



LAUREAT MEDALI SEP

Nakład 9,5 tys. egz.  
Cena 29 zł (w tym 8% VAT)

ISSN 1642-8722 indeks 373761  
www.elektro.info.pl

**1-2/2026**  
(241)

# elektro

# inż 25



**ELEKTROBUD**

**ICZ-E – nowoczesne rozwiązanie do hal przemysłowych**

s. 18

**Projekt zasilania w energię elektryczną wybranych budynków osiedla mieszkaniowego**

s. 52

**Analiza zjawisk przebiegowych w liniach kablowych SN**

s. 68

**Rzeczywistość organizacyjna i prawna usuwania awarii napowietrznych linii elektroenergetycznych WN i NN**

# PRZENOŚNE ANALIZATORY JAKOŚCI ENERGII PQ-BOX

Rodzina przenośnych analizatorów PQ-Box to nowoczesne, intuicyjne w obsłudze urządzenia zaprojektowane z myślą o szybkiej i niezawodnej analizie jakości energii. Precyzyjne analizatory klasy A, zgodne z normą IEC 61000-4-30 Ed.4, oferują rozbudowane funkcje wyzwalania oraz wstępnie zainstalowane szablony raportów, odpowiadające aktualnym wymaganiom norm branżowych.



## ZALETY NASZYCH PRODUKTÓW



**Oprogramowanie WinPQ Mobile Analysis**  
potężne i intuicyjne narzędzie analityczne



**Konstrukcja przyjazna dla użytkownika**  
łatwa obsługa i nawigacja



**Urządzenia klasy A**  
precyzyjne pomiary jakości energii elektrycznej (IEC 61000-4-30 Ed. 4)



**Rejestracja od 2800 do 4200 wartości pomiarowych**  
kompleksowy pomiar jakości energii



**Rozszerzony zakres częstotliwości**  
możliwość pomiaru w zakresie wysokich częstotliwości kHz

# MAGAZYN ENERGII INWESTYCJA, KTÓRA NIESIE KORZYŚCI!

Magazyny energii ASTAT BESS by Elsta to rozwiązania przeznaczone dla konsumentów i producentów energii elektrycznej, mające na celu stabilizację dziennych wahań obciążenia sieci oraz redukcję kosztów związanych z zużyciem energii.



# ASTAT

## CO NAS WYRÓŻNIA?



**Indywidualne podejście**  
każda inwestycja jest unikalna



**Polska produkcja**  
znajomość krajowych przepisów, norm i mechanizmów wsparcia, szybka reakcja serwisowa



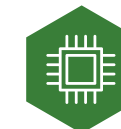
**Innowacje i rozwój**  
współpraca z ekspertami i ośrodkami badawczymi



**Najwyższa jakość**  
staramy się przekraczać oczekiwania klientów



**Bezpieczeństwo**  
niezawodność instalacji i troska o użytkowników



**Nowoczesne technologie**  
wykorzystujemy autorskie rozwiązania Elsta



**Zrównoważony rozwój**  
dbamy o środowisko dla przyszłych pokoleń



**Wieloletnie doświadczenie**  
ponad 30 lat na rynku, setki zrealizowanych projektów i dostaw



Zobacz produkt

# Kształujemy bezpieczniejszą przyszłość



QDX



MSX



90 RCD



ReStart



90 MCB



90 AM

## Energy

### Bezpieczna instalacja. Sprawdzone jakość.

Dzięki ponad 25-letniemu doświadczeniu w zakresie ochrony i dystrybucji energii oraz ponad 50-letniej historii firmy, dostarczamy systemy tworzone z myślą o trwałości. Każdy produkt jest z dumą projektowany we Włoszech, łącznie z wysoką jakością, niezawodnością i dbałością o detale. Bo prawdziwy spokój zaczyna się od sprawdzonych rozwiązań.

## 5 lat gwarancji na aparaturę modułową Gewiss na projektach\*

\*Zapytaj swojego dystrybutora lub opiekuna handlowego o szczegóły warunków 5 letniej gwarancji.

**GEWISS**



# PORTAL ZDALNEGO NADZORU LNET

**Zyskaj pełną kontrolę** nad instalacją 24/7.  
**Monitoruj parametry**, reaguj na alarmy  
i obniż koszty energii — z dowolnego miejsca.



Sprawdź DEMO **wersji Premium!**



Login: **LopiDemo**  
Hasło: **knBZF!as**

## Sprawdź

jak działa i zwiększ  
efektywność swojej  
instalacji

**LOPI SP. Z O.O.**

ul. Długa 3, 05-119 Legionowo, Poland  
biuro@lopi.pl | tel.: +48 22 732 07 87

**www.lopi.pl**

» Od redakcji	6
» Nowości	8
» Z branży	10
» Z kart historii – prof. Kazimierz Idaszewski	95
» „elektro.info” poleca	96
» Doskonalenie zawodowe – niezbędny element rozwoju	97
» Katalog firm	98
» Po godzinach	102

## INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

» Rozdzielnice SN bez gazu SF <sub>6</sub> – obowiązkowe od 2026 roku Agnieszka Roszkowska	14
» Wygodny dojazd zimą Raychem prezentacja	16
» Uproszczony projekt zasilania w energię elektryczną wybranych budynków osiedla mieszkaniowego wraz ze złączem kablowym zasilania stacji ładowania samochodów elektrycznych Julian Wiatr, Marcin Orzechowski	18
» Zestawienie rozdzielnic niskiego napięcia	34
» Włłączniki powietrzne produkcji ETI Polam serii EPL/EPH Michał Szulborski prezentacja	40
» Wymagania dla rezystancji wypadkowej R <sub>B</sub> w sieci nn w układzie TN. Zagrożenie związane ze zwarcie przewodu fazowego bezpośrednio z ziemią, bez udziału przewodu PEN Edward Siwy	46

## KABLE I PRZEWODY

» Analiza zjawisk przepięciowych w liniach kablowych SN ze szczególnym uwzględnieniem sposobu uziemienia ich żył powrotnych Aleksandra Schött-Szymczak	52
» Zestawienie korytek, pomostów i drabinek kablowych	58
» Sposoby łączenia kabli i przewodów w instalacjach rozdzielczych niewymagające użycia drogich narzędzi specjalistycznych Justyna Talmot	62
» Złączki instalacyjne firmy WAGO – niezawodne i najlepsze WAGO Elwag prezentacja	66

## W NUMERZE 1-2/2026

Numer dostępny jako:



PAPIER PLIK PDF E-WYDANIE



Odwiedź nas w sieci

[www.elektro.info.pl](http://www.elektro.info.pl)  
[www.facebook.com/elektroinfopl](https://www.facebook.com/elektroinfopl)  
[www.linkedin.com](https://www.linkedin.com)



## SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

» Rzeczywistość organizacyjna i prawna usuwania awarii napowietrznych linii elektroenergetycznych WN i NN Zbigniew Kończak	68
» Redukcja przekroczeń mocy z wykorzystaniem baterijnego magazynu energii Andrzej Książkiewicz prezentacja	76
» Rodzina sterowników polowych e <sup>2</sup> TANGO się rozwija! Elektrometal Energetyka SA prezentacja	78
» ReStart – ciągłość zasilania i bezpieczeństwo na pierwszym miejscu GEWISS prezentacja	80

## PRAWO

» Obowiązują nowe przepisy Prawa budowlanego dotyczące magazynów energii Agnieszka Roszkowska	82
---	----

## OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

» Nanotechnologie stosowane do wczesnej ochrony przeciwpożarowej w budynkach i instalacjach elektrycznych Jakub Respondek prezentacja	84
---	----

## OŚWIETLENIE

» Oprawy oświetlenia awaryjnego – rodzaje, wymagania i zastosowanie w instalacjach elektrycznych Agnieszka Roszkowska	88
» Dobór LED-ów do oświetlenia wnętrz – dlaczego wskaźnik oddawania barw CRI i temperatura barwowa najbliższa to za mało? Piotr Bałdyga, Irena Fryc, Błażej Gajewski, Maciej Listowski, Aneta Stypułkowska, Sebastian Szyjka, Robert Supronowicz	90


**elektro.info.pl**

Anna Sergel  
 asergel@medium.media.pl  
 tel. 22 512 60 84  
 tel. kom. 662 169 335


**kursy.elektro.info.pl**

Paulina Kijak  
 pkijak@medium.media.pl  
 szkolenia@elektro.info.pl  
 tel. 22 512 60 78, tel. kom. 531 474 969



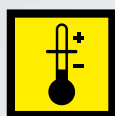
# Niezawodne rozwiązanie dla fachowców



[www.brother.pl](http://www.brother.pl)



Laminowane



Wytrzymałe temperaturowo



Wodoodporne



Odporne na blaknięcie



Odporne na ścieranie



Odporne na chemikalia



Łatwe do odklejenia



O podwyższonej przyczepności

P-touch LABELS  
**TESTED**  
TO THE EXTREME ✓



## Wytrzymałe taśmy laminowane TZe

Dedykowane drukarkom etykiet P-touch firmy Brother gwarantują odporność na działanie czynników zewnętrznych. Etykietowanie przewodów, konsol sterowniczych, tablic, centralek czy przełączników poprawia bezpieczeństwo pracy i zabezpiecza przed błędami instalacyjnymi w przyszłości.



PT-E110VP



PT-E310BT



PT-E560BT





LAUREAT  
MEDALU SEP IM. MICHAŁA  
DOLIWO-DOBROWOLSKIEGO



LAUREAT  
MEDALU 100-LECIA SEP



LAUREAT MEDALU  
ODDZIAŁU POZNAŃSKIEGO SEP  
IM. PROF. JÓZEFA WĘGLARZA

WYDAWCA elektro.info  
GRUPA MEDIUM Sp. z o.o. Sp. k.  
04-112 Warszawa, ul. Karczewska 18  
tel. 22 810 65 61, faks 22 468 84 76  
redakcja@elektro.info.pl  
www.elektro.info.pl

#### REDAKCJA

Redaktor naczelny JULIAN WIATR  
jwiatr@elektro.info.pl  
Sekretarz redakcji ANNA KUZIEMSKA  
akuziemska@elektro.info.pl (redaktor językowy)

AGNIESZKA ROSZKOWSKA, KAROL KUCZYŃSKI  
(redaktorzy tematyczni)

#### RADA NAUKOWA CZASOPISMA

mgr inż. DARIUSZ DUPLICKI SPE Oddział Warszawa  
mgr inż. ŁUKASZ GORGOLEWSKI  
dr inż. prof. uczelni KAZIMIERZ HERLENDER Politechnika Wrocławska  
dr hab. inż. prof. uczelni PAWEŁ PIOTROWSKI Politechnika Warszawska  
mł. bryg. dr inż. SZYMON PTAK Akademia Pożarnicza w Warszawie  
dr inż. RADOSŁAW SZCZERBOWSKI Politechnika Poznańska  
dr inż. JAROSŁAW WIATER Politechnika Białostocka  
dr inż. MARTA ŻUREK Sieć Badawcza Łukasiewicz,  
Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu

#### REKLAMA I MARKETING

tel./faks 22 810 28 14  
Dyrektor ds. marketingu i reklamy JOANNA GRABEK  
jgrabek@medium.media.pl  
tel. 0 600 050 380  
Specjalista ds. reklamy w „elektro.info” EDYTA KOSKO  
ekosko@medium.media.pl  
tel. 22 512 60 57, 0 602 277 820

#### KOLPORTAŻ I PRENUMERATA

tel./faks 22 810 21 24  
Dyrektor ds. rozwoju MICHAŁ GRODZKI  
mgrodzki@medium.media.pl  
Kierownik ds. logistyki ANETA CARTAILLER  
acartailler@medium.media.pl  
Specjalista ds. dystrybucji i prenumeraty ANNA SERGEL  
asergel@medium.media.pl  
Specjalista ds. szkoleń „elektro.info” PAULINA KIJAK  
pkijak@medium.media.pl, szkolenia@elektro.info.pl

#### ADMINISTRACJA

Księgowość MARIA KRÓLAK  
mikrolak@medium.media.pl  
HR DANUTA CIECIERSKA  
dciecierska@medium.media.pl

#### SKŁAD I ŁAMANIE

Studio graficzne Grupy MEDIUM

#### DRUK

Drukarnia Paper&Tinta

Redakcja zastrzega prawo do adyustacji tekstów. Nie zwraca tekstów niezamówionych.  
Za treść ogłoszeń redakcja ponosi odpowiedzialność w granicach wskazanych w ust. 2  
art. 42 ustawy Prawo prasowe oraz ma prawo odmówić publikacji bez podania przyczyn.  
ICI Journals Master List database for 2022: 48.71. Lista recenzentów merytorycznych  
dostępna jest na stronie www.elektro.info.pl. Wersja pierwotna czasopisma – papierowa.



jest członkiem Izby Wydawców Prasy – ISSN 1642-8722



## Drodzy Czytelnicy

Witam Państwa w pierwszym numerze „elektro.info”, który wydajemy w roku 2026. Dla „elektro.info” jest rok jubileuszowy, we wrześniu minie 25 lat funkcjonowania czasopisma na rynku wydawniczym. Między innymi z tej okazji w listopadzie, wspólnie z Akademią Pożarniczą, planujemy organizację jubileuszowej konferencji, na którą już dzisiaj Państwa zapraszamy! O szczegółach organizacyjnych będziemy informowali na bieżąco na naszych łamach oraz stronach internetowych miesięcznika. W 2026 roku planujemy również wydanie dwóch książek autorstwa Krzysztofa Wincencika, poświęconych badaniu rezystancji uziemień instalacji odgromowej oraz zmianom wprowadzonym przez nowe normy serii EN 62305 w zakresie projektowania i wykonawstwa instalacji piorunochronnych. Ponadto przygotowujemy jubileuszową publikację, związaną z tematyką organizowanych przez naszą redakcję konferencji, poświęconą ochronie przeciwpożarowej odnawialnych źródeł energii.

W bieżącym roku chcielibyśmy również kontynuować szkolenia tematyczne. Pierwsze z nich, poświęcone projektowaniu rozdzielnic niskiego napięcia, odbyło się w dniach 29–30 stycznia i zostało podzielone na bloki tematyczne. Pierwszy poświęcono metodyce obliczania zwarć, doborowi przewodów oraz ich zabezpieczeń i był prowadzony przeze mnie. Drugi blok tematyczny dotyczył metodyki konstruowania i wykonywania rozdzielnic, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 61439:2011 *Rozdzielnice i sterownice niskiego napięcia. Część 1: Postanowienia ogólne*, przywołanej w dyrektywie niskonapięciowej, i był prowadzony przez Marcina Orzechowskiego, projektanta rozdzielnic elektrycznych firmy ABB Polska Sp. z o.o. Celem szkolenia było wskazanie zasad poprawnego projektowania i wykonawstwa rozdzielnic elektrycznych w celu uniknięcia zagrożeń pożarowych.

Bieżący numer tradycyjnie jest numerem łączonym, poświęconym w głównej mierze problematyce sieci elektroenergetycznych. Zbigniew Kończak, laureat ubiegłorocznej nagrody VERBA DOCENT, opisał zagadnienia organizacyjno-prawne dotyczące usuwania awarii napowietrznych linii elektroenergetycznych WN oraz NN (**s. 68**). Edward Siwy przedstawił wymagania stawiane wypadkowej rezystancji uziemienia punktu neutralnego transformatora w sieci elektroenergetycznej nn o układzie zasilania TN (**s. 46**). Z kolei Aleksandra Schött-Szymczak, pracownik naukowo-dydaktyczny Politechniki Poznańskiej, opisała zjawiska przepięciowe w liniach kablowych SN, z uwzględnieniem sposobu uziemienia żył powrotnych (**s. 52**). Irena Fryc, pracownik naukowy Politechniki Białostockiej, wraz z zespołem autorskim przedstawiła zasady doboru źródeł oświetlenia LED-owego stosowanych do oświetlenia wnętrz (**s. 90**). Bardzo ciekawy artykuł, poświęcony wykorzystaniu nanotechnologii w ochronie przeciwpożarowej w budynkach oraz instalacjach elektrycznych, przygotował Jakub Respondek (**s. 84**). Część merytoryczną numeru kończy uproszczony projekt zasilania w energię elektryczną części osiedla mieszkaniowego, z przygotowanym miejscem zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych, przygotowany przeze mnie oraz Marcina Orzechowskiego (**s. 18**). W numerze znajdują Państwo również zestawienia wybranych produktów branżowych, a także informacje o nowościach rynkowych. W rubryce „Z kart historii” prezentujemy życiorys kolejnej osoby zasłużonej w rozwoju elektrotechniki. Zapraszam do lektury.

Julian Wiatr

**IMEFY**

POLSKA

**We Transform Energy**

## Transformator Peritus z przełącznikiem zacze- pów pod obciążeniem (OLTC)

Nieprzerwana praca transformatorów podczas zmiany zacze-  
pów jest idealnym rozwiązaniem dla miejsc instalacji wymagających  
ciągłego zasilania. Gwarantuje to innowacyjny przełącznik zacze-  
pów pod obciążeniem, w który wyposażony jest każdy transformator  
POT naszej produkcji.

Niezmiennie IMEFY oferuje transformatory suche, olejowe  
oraz wysokomocowe, zapewniając kompleksowe rozwiązania  
dla energetyki zawodowej, przemysłu i sektora OZE. Dzięki  
wieloletniemu doświadczeniu i innowacyjnym technologiom nasze  
transformatory łączą niezawodność, wysoką sprawność i dbałość  
o środowisko.

**IMEFY** działa na rynku polskim od 15 lat, w czasie których udowodniła swój  
potencjał i możliwości produkcyjne. Dzięki spełnianiu wymagań obu Ecode-  
rektyw, rozwinęła swoją obecność na rynku energetyki zawodowej i umocni-  
ła swoją rolę jako przodujący producent w Polsce poprzez współpracę z wielo-  
ma producentami stacji transformatorowych.

Obecnie **IMEFY Polska** pracuje nad rozpowszechnieniem wśród klientów  
nowego rozwiązania – transformatora olejowego z płynną regulacją napięcia  
pod obciążeniem. Było to możliwe dzięki zastosowaniu przełącznika ECOTAP,  
produkcji MR Reinhausen. Rozwiązanie to przeznaczone jest dla energetyki  
zawodowej oraz branży PV. Transformatory pod nazwą Peritus OLTC są już  
dostarczane do energetyki zawodowej w Niemczech i we Francji.

IMEFY POLSKA Sp. z o.o.

MidPoint 71, 53-332 Wrocław,  
ul. Powstańców Śląskich 9tel. 74 664 05 52  
transformatory@imefy.com[www.imefy.com.pl](http://www.imefy.com.pl)

## SUWMIARKA PRECYZYJNA ZEGAROWA 150 MM SCALA

**S**uwmiarka uniwersalna zegarowa Scala o długości 150 mm to narzędzie, które sprawdzi się zarówno w warsztacie, jak i podczas prac instalacyjnych czy serwisowych. Zastosowanie czytelnego zegara pomiarowego pozwala na szybki i wygodny odczyt wyników, co znacznie ogranicza ryzyko błędów. Dzięki temu użytkownik zyskuje większą kontrolę nad pomiarem wymiarów zewnętrznych i wewnętrznych oraz głębokości. Solidne wykonanie suwmiarki



ki przekłada się na stabilność pomiarów i odporność na intensywne użytkowanie, co jest szczególnie istotne w codziennej pracy fachowca.

Suwmiarka Scala została zaprojektowana z myślą o komfortcie użytkownika – płynny przesuw szcęk ułatwia pracę, a wysoka precyzja pozwala uniknąć poprawek wynikających z niedokładnych pomiarów. To narzędzie, które realnie oszczędza czas i zwiększa pewność, że każdy element zostanie właściwie dopasowany już za pierwszym razem.

Suwmiarka uniwersalna zegarowa Scala to praktyczny wybór dla osób, które stawiają na precyzję i niezawodność. Ten oraz inne produkty marki Scala znajdziesz w sklepie internetowym z narzędziami ręcznymi **profitechnik.pl**.

## WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE TYPU A – NOWY STANDARD OCHRONY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

**O**dbiorniki stosowane w gospodarstwach domowych, takie jak: sprzęt IT, LED, elektronarzędzia oraz nowoczesne AGD, mogą generować prądy upływu o charakterze pulsującym oraz składową stałą. Wyłączniki różnicowoprądowe typu AC wykrywają jedynie prądy różnicowe przemienne, zaś wyłączniki typu A rejestrują zarówno prądy przemienne, jak i pulsujące oraz są odporne na składową stałą do wartości 6 mA i dzięki temu zapewniają właściwe zabezpieczenia w instalacjach budynkowych. Należy jeszcze brać pod uwagę wzrost liczby instalowanych w budynkach wallboksów, a to wymaga stosowania zabezpieczeń różnicowoprądowych w wykonaniu EV, które powinny współpracować z wyłącznikami typu A.

Przez ponad 30 lat **EL-TEAM Group** – jako dystrybutor marki – Doepke wprowadził na polski rynek wyłączniki różnicowoprądowe.



Dzisiaj, wyprzedzając obowiązujące normy, promujemy stosowanie różnicówek typu A, m.in. przez obniżenie cen wyłączników typu A do poziomu cen wyłączników typu AC, co skutecznie eliminuje barierę kosztową i ułatwia instalatorom podejmowanie właściwych decyzji.

## DŁAWIK POLIAMIDOWY Z GWINTEM METRYCZNYM W ROZMIARZE M75X1,5

**F**irma Wiska, niemiecki producent dławnic kablowych, puszek przyłączeniowych oraz oświetlenia i produktów dla rynku stoczniowego i kolejowego, wypuściła na rynek dławik poliamidowy z gwintem metrycznym w rozmiarze M75x1,5. Dławik ten cechuje się dużą rozpiętością zadławienia przewodów oraz odpornością mechaniczną. Posiada te same parametry co jego mosiężny poprzednik tj. szczelność – IP68 (5 bar 30 min)/IP69, zakres

temperatur od -40°C do 100°C, maks.  $\varnothing$  kabla – 62 mm, min.  $\varnothing$  kabla – 48 mm, co przy pięciokrotnie niższej cenie czyni z tego produktu doskonałą alternatywę do zadławienia grubych kabli. Dławik ten jest oferowany z uszczelką EPDM, ale bez przeciwnakrętki. Oferowana przez producenta kolorystyka (jasnoszary RAL7035 oraz czarny RAL9005), atrakcyjna cena oraz wyróżniające go wśród konkurencji wygórowane parametry czynią ten produkt idealnym rozwiązaniem do podłączania dużych rozdzielnic lub stacji ładowania pojazdów elektrycznych dużej mocy. Dostawy oraz serwis sprzedażowy oferowany jest przez wyłącznego przedstawiciela – firmę **EL-TEAM**.





## CYFROWE MIERNIKI SERII DMG

Wykonania **tablicowe i modułowe**

Kolorowy ekran LCD dla przejrzystego podglądu pomiarów i parametrów, menu w **10 językach**

Komunikacja NFC do parametryzacji z użyciem smartfону (Android/iOS)

Wysoka **dokładność pomiarów**

Wbudowany port do komunikacji: **RS485 lub Ethernet**

Wbudowany **web serwer** dla wersji wyposażonych w port Ethernet

Wykonanie z wbudowaną **pamięcią do zapisu danych**

**Rozbudowa** opcjonalnymi modułami: dodatkowe wejścia, wyjścia i porty komunikacji

Montaż tablicowy w **standardowym otworze o wymiarach 92x92mm**

Dostępne w ofercie wykonania z pomiarem prądu przez cewki **Rogowskiego**

Kompatybilne z **wielooobwodowym systemem pomiarowym EASY BRANCH** typu plug&play do nadzoru do 33 obciążeń 3 fazowych z użyciem jednego analizatora parametrów sieci

Szeroki wybór akcesoriów, przekładników prądowych i bramek z rejestracją danych

Zobacz więcej



**Lovato**  
**electric**

ENERGY AND AUTOMATION



## SOLAR ENERGY EXPO ZA NAMI

W dniach 13-15 stycznia 2026 roku w Ptak Warsaw Expo w Nadarzynie koło Warszawy odbywały się targi Solar Energy Expo! Była to już 5. edycja największych targów przemysłu odnawialnych źródeł energii w Europie Środkowo-Wschodniej. Miesięcznik „elektro.info” też był tam reprezentowany.

„Przyszłość jest hybrydowa!” – z takim przesłaniem odbywało się Solar Energy Expo 2026, prezentując pełne spektrum nowoczesnych technologii OZE: od fotowoltaiki i systemów solarnych po magazyny energii i rozwiązania niskoemisyjne. Wydarzenie połączyło innowacje z obszaru elektromobilności, pomp ciepła oraz technologii ograniczających zużycie energii w procesach przemysłowych. To spotkanie branży, która wspólnie wyznacza kierunek rozwoju zrównoważonej energetyki przyszłości.



Solar Energy Expo to wydarzenie, podczas którego można było:

- » poznać technologie OZE, które realnie obniżają koszty energii i podnoszą bezpieczeństwo zasilania,
  - » zobaczyć nowoczesne rozwiązania na żywo – a nie tylko w internecie – z takich branż, jak: fotowoltaika, falowniki, magazyny energii, systemy zarządzania energią, smart home, zabezpieczenia i osprzęt instalacyjny,
  - » porozmawiać bezpośrednio z producentami i dostawcami na konkretne tematy: o parametrach, terminach, serwisie i ofertach dopasowanych indywidualnie do Państwa budżetu.
- W targach licznie uczestniczyli przedstawiciele:
- » instalatorów,
  - » producentów i dystrybutorów,
  - » projektantów instalacji elektrycznych i OZE, biura projektowe,



- » deweloperów, generalnych wykonawców, firmy budowlane,
- » zakłady produkcyjne, magazyny, centra logistyczne,
- » przedsiębiorców z branży agrobiznesu,
- » zarządców nieruchomości, reprezentantów wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych,
- » decydentów: właścicieli firm, dyrektorów technicznych, finansowych i operacyjnych.

**Solar Energy Expo** w tym roku było częścią Warszawskiego Tygodnia Budowlano-Energetycznego.

Oprac. i fot. red.



## MILIARD ZŁOTYCH NA PRZYDOMOWE MAGAZYNY ENERGII – BĘDZIE NOWY PROGRAM DOTACJI

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej odbył konsultacje społeczne założeń nowego programu dotacji, którego celem jest efektywniejsze wykorzystanie energii elektrycznej wyprodukowanej z przydomowych mikroinstalacji OZE. Konsultacje trwały do 27 stycznia 2026 r. Nowy program „Dofinansowanie przydomowych magazynów energii” to jeden z najważniejszych elementów przygotowywanej polityki wsparcia prosumentów w latach 2026–2030, mający zwiększyć autokonsumpcję energii z OZE oraz odporność gospodarstw domowych.

Program zakłada dotacje do magazynów energii elektrycznej o minimalnej pojemności 12 kWh, zgłoszonych i potwierdzonych przez OSD, oraz do magazynów ciepła o minimalnej pojemności 150 dm<sup>3</sup>. Według założeń, dotacje mają pokryć przynajmniej 62,5 tys. ma-

gazynów energii. Budżet na realizację programu wynosi 1 mld zł. Konsultacje trwały od 21 do 27 stycznia 2026 r. i były skierowane do wszystkich zainteresowanych stron – prosumentów, firm instalacyjnych, producentów technologii, organizacji branżowych oraz samorządów.

Nowy program ma odpowiadać na wyzwania, które narastają wraz z rosnącą liczbą mikroinstalacji fotowoltaicznych w Polsce. Ograniczenia sieciowe, zmienna produkcja energii oraz spadająca opłacalność oddawania nadwyżek do sieci powodują, że magazynowanie energii staje się kluczowym elementem dalszego rozwoju prosumenckiego rynku OZE.

Planowany budżet programu wynosi 1 mld zł, a jego realizacja ma objąć lata 2026–2030. Środki mają pochodzić z Funduszu Modernizacyjnego, przy czym warunkiem uruchomienia naborów będzie uzyskanie pozytywnej decyzji

finansowej Europejskiego Banku Inwestycyjnego.

Program skierowany jest do prosumentów posiadających mikroinstalację OZE przyłączoną do sieci elektroenergetycznej, wyposażonych w system zarządzania energią. W przypadku magazynów energii elektrycznej istotnym wymogiem będzie także funkcja pracy wyspowej, umożliwiająca zasilanie obiektu podczas lokalnych awarii lub wyłączeń sieci.

Zgodnie z przedstawionymi założeniami, program ma obejmować dotacje do dwóch typów instalacji:

- » magazynów energii elektrycznej o minimalnej pojemności 12 kWh, zgłoszonych i potwierdzonych przez operatora systemu dystrybucyjnego – do 30% kosztów kwalifikowanych,

# ATRA

producent **PROTEKT**

## Przemysłowe hełmy ochronne elektroizolacyjne

  
Made  
in Poland



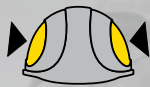
✓ **dedykowane  
pracom na wysokości**

**EN 397:2012+A1:2012**



**EN 50365:2002**

✓ Przeznaczone do prac  
przy instalacjach niskiego napięcia  
do **1000 V AC** lub **1500 V DC**



✓ LD - odporność  
na zgniatanie boczne



✓ odporność  
na uderzenia



✓ MM - odporność  
na odpryski stopionego  
metal



✓ Testowane  
w bardzo niskiej  
temperaturze (**-30°C**)



✓ Lekka i wytrzymała  
konstrukcja z tworzywa  
ABS

### ATRA 10



### ATRA 20

uchylna osłona  
wewnętrzna



### ATRA 40

uchylna osłona  
zewnętrzna



**ZESKANUJ KOD**  
szczegółowa oferta  
hełmów ATRA  
wraz z akcesoriami



**PROTEKT**

ADRES REJESTROWY - PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Spółka z o.o., ul. Starorudzka 9, 93-403 Łódź

BIURO / DZIAŁ HANDLOWY - ul. Skromna 6, 93-405 Łódź, tel. +48 42 29-29-500, handlowy@protekt.com.pl, fax +48 42 680-20-93

MAGAZYN - ul. Gombrowicza 6, 93-405 Łódź

[WWW.PROTEKT.PL](http://WWW.PROTEKT.PL)

eprasa.pl f4ba149e99

» magazynów ciepła o minimalnej pojemności 150 dm<sup>3</sup> – również do 30% kosztów kwalifikowanych.

Takie parametry wskazują, że wsparcie będzie adresowane przede wszystkim do instalacji realnie wpływających na bilans energetyczny gospodarstwa domowego, a nie do rozwiązań symbolicznych. Materiały konsultacyjne doty-

czące programu „Przydomowe magazyny energii” są dostępne na stronie: <https://www.gov.pl/web/funduszmodernizacyjny/przydomowe-magazyny-energii>. Choć program znajduje się dopiero na etapie założeń, już teraz wzbudza duże zainteresowanie rynku. Skala budżetu oraz jasno określone wymagania techniczne sugerują, że może to być najważniejszy program wspar-

cia magazynowania energii w sektorze prosumentkim w historii Polski.

Ostateczny kształt programu będzie zależał m.in. od wyników konsultacji społecznych – dlatego udział interesariuszy na tym etapie może realnie wpłynąć na przyszłe warunki wsparcia.

Źródło: e-magazyny.pl

## POWSTAJE PIERWSZA W POLSCE FABRYKA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH W TECHNOLOGII CIGS

Wrocławiu dobiega końca budowa fabryki cienkowarstwowych modułów PV w technologii CIGS, czyli bez dodatku krzemu. Zakład stworzy miejsca pracy dla ponad 200 specjalistów z różnych dziedzin związanych z branżą fotowoltaiczną. Inwestorem jest wielkopolska firma Roltec, a wykonawcą – Baumar.

Umowę obie firmy podpisały na początku listopada 2024 r. Projekt obejmuje budowę i uruchomienie zakładu produkcyjnego paneli fotowoltaicznych, w tym hali produkcyjno-magazynowej z aneksem technologicznym i częścią socjalną oraz budynku biurowego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną.

Będzie to pierwszy w Polsce zakład produkujący cienkowarstwowe panele PV w technologii CIGS.

CIGS, czyli *Copper Indium Gallium and Selenide* to technologia cienkich ogniw słonecznych/fotowoltaicznych oparta na osadzeniu czterech pier-

wiastków (miedzi, indu, galu, selenku) na szklanym podłożu. Tym, co wyróżnia CIGS, jest najlepsza odpowiedź widmowa, czyli pochłanianie promieniowania słonecznego przez panele lub dachówki fotowoltaiczne wykonane w tej technologii.

Według producentów, panele w technologii CIGS są bardziej wydajne i dają wyższą produkcję energii niż klasyczne panele krzemowe, co potwierdzają realne dane, zebrane w praktyce. Produkcja paneli CIGS przebiega następująco: na szklanej powierzchni kładzie się warstwę molibdenu, a następnie pozbawiony domieszek tlenek cynku. Następną jest warstwa siarczku kadmu (CdS) lub siarczku cynku (ZnS) o grubości 50 nm, pod którą znajduje się absorbujący fotony stop di-selenku miedzi, indu oraz galu Cu (In,Ga) Se2. Warstwa spodnia modułu jest wykonana ze szkła.

Moduły Roltec CIGS zapewnią produkcję energii pod różnymi kątami padania promieni sło-

necznych, co przekłada się na wyższe o 15% uzyski w przeliczeniu na zainstalowany kWp w porównaniu do paneli krzemowych, podaje inwestor budujący nową fabrykę we Wrocławiu.

22 sierpnia 2024 r. została zawarta umowa o udzielenie pomocy publicznej w formie dotacji celowej, w związku z realizacją przez Roltec Sp. z o.o. inwestycji polegającej na budowie nowego zakładu produkcyjnego paneli fotowoltaicznych we Wrocławiu.

Minister Rozwoju i Technologii ze środków budżetowych będących w jego dyspozycji, udzieli spółce Roltec w latach 2024-2026 wsparcia w formie dotacji celowej z tytułu poniesienia kwalifikowanych kosztów inwestycji w maksymalnej kwocie 3 000 000 zł, która zostanie wypłacona w trzech częściach, w latach: 2024, 2025 i 2026. Jednym ze wskaźników określonych w umowie o dofinansowaniu jest stworzenie nowych miejsc pracy.

Źródło: CIRE

## NFOŚiGW PRZYSPIESZA OCENĘ WNIOSKÓW I WYPŁATY DOTACJI W RAMACH PROGRAMU MÓJ PRĄD 6.0

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zapowiada znaczne przyspieszenie prac nad oceną wniosków złożonych w szóstej edycji programu Mój Prąd. Jak informuje Fundusz, wszystkie wnioski złożone w ramach naboru Mój Prąd 6.0 mają zostać ocenione w ciągu najbliższego miesiąca, a w kolejnych tygodniach zakończone zostaną wypłaty dotacji na instalacje fotowoltaiczne, magazyny energii oraz magazyny ciepła.

Szósta edycja programu Mój Prąd była rekordowa zarówno pod względem budżetu, jak i czasu trwania naboru. Nabór wniosków prowadzony był od 2 września 2024 r. do 12 września 2025 r. W tym czasie do NFOŚiGW wpłynęło ponad 124 tys. wniosków o łącznej wartości przekraczającej 1,85 mld zł.

Z danych przekazanych przez Fundusz wynika, że ponad 63 tys. wniosków zostało już zatwierdzonych, ok. 3 tys. wniosków jest w trakcie uzupełniania przez wnioskodawców, a do oceny pozostaje jeszcze ok. 42 tys. wniosków złożonych w ramach programu Mój Prąd 6.0. NFOŚiGW deklaruje intensyfikację działań, aby w najbliższych tygodniach zakończyć cały proces oceny oraz wypłat środków.

Fundusz podkreśla, że proces wypłat został znacząco usprawniony. Od momentu zatwierdzenia wniosku czas przekazania środków wynosi maksymalnie 5 dni roboczych, a obecnie w wielu przypadkach wypłaty realizowane są nawet w ciągu 3 dni.

Jest to możliwe dzięki codziennemu zatwierdzaniu list rankingowych przez Zarząd NFOŚiGW, co pozwala na szybkie przyznanie

dofinansowania i niemal natychmiastowe skierowanie dokumentów do realizacji wypłaty.

Rekordowy budżet Mój Prąd 6.0 został zapewniony w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FENIKS), którego NFOŚiGW jest beneficjentem. Fundusz zapewnia, że środki na wypłaty są zabezpieczone, a każdy wniosek, który przejdzie pozytywną weryfikację, otrzyma należne dofinansowanie.

Jednocześnie NFOŚiGW informuje, że trwają prace nad kolejnym programem wsparcia dla prosumentów, który w najbliższym czasie ma zostać przedstawiony do konsultacji publicznych. Szczegóły nowej inicjatywy nie są jeszcze znane, jednak zapowiedź ta potwierdza kontynuację polityki wspierania rozwoju energetyki prosumenckiej w Polsce.

Źródło: NFOŚiGW



# X3-NEO-LV

## Inteligentne Zarządzanie Energią

**7x** do 7 raz mniejsze  
zużycie prądu  
w czasie czuwania



praca  
z turbinami wiatrowymi  
i generatorami prądu



zgodność  
z bateriami LV  
wszystkich marek



polski serwis  
techniczny  
producenta



**24/7**

natychmiastowa  
rejestracja  
zgłoszeń i awarii

**AI**

COPILOT -  
wsparcie użytkownika  
i instalatora

**VPP**

gotowość do  
pracy w wirtualnej  
elektrowni

X3-NEO-LV 5kW / 8kW / 10kW / 12kW / 15kW

Trójfazowe | Niskie Napięcie | 2 MPPT

**SOLAX LOW VOLTAGE DOSTĘPNY U POLSKICH DYSTRYBUTORÓW**

# Rozdzielnice SN bez gazu SF<sub>6</sub> – obowiązkowe od 2026 r.

**W 2024 r. weszło w życie rozporządzenie UE dotyczące zakazu stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych, w tym sześćsiuorku siarki (SF<sub>6</sub>), który jest wykorzystywany w rozdzielnicach jako izolator. 1 stycznia 2026 r. rozpoczął się proces wycofywania gazu SF<sub>6</sub> z eksploatacji, który potrwa do 31 grudnia 2031 roku. Od 2032 r. zakaz wykorzystywania gazu SF<sub>6</sub> będzie obowiązywać w odniesieniu do wszystkich rozdzielnic SN i WN.**

Zgodnie z definicją zawartą w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/573, „rozdzielnicą elektryczną oznacza aparaturę rozdzielczą oraz połączenie takiej aparatury z przyłączonymi urządzeniami sterowniczymi, pomiarowymi, zabezpieczeniowymi i regulacyjnymi, a także zespoły takiej aparatury i urządzeń ze wzajemnymi połączeniami, osprzętem, obudową i elementami pomocniczymi, przeznaczone do wykorzystywania związanego z wytwarzaniem, przesyłem, dystrybucją i przetwarzaniem energii elektrycznej”.

W rozdzielnicach elektrycznych od lat powszechnie stosowany jest sześćsiuorek siarki (SF<sub>6</sub>) – syntetyczny gaz, który doskonale sprawdza się jako izolator i przerywacz łuku elektrycznego. Cieszy się on dużą popularnością nie tylko z powodu właściwości izolacyjnych, ale też dużej dostępności, atrakcyjnych cen oraz kompaktowych rozmiarów urządzeń, w których jest

wykorzystywany. W Polsce, poza pewnymi wyjątkami, SF<sub>6</sub> był dotąd głównym środkiem izolacyjnym i łączeniowym, jeżeli chodzi o średnie napięcie. Branża elektryczna przyzwyczaiła się do tych rozwiązań – dotyczy to zarówno producentów, projektantów, jak i użytkowników.

Jednak sześćsiuorek siarki ma też jedną zasadniczą wadę: jest gazem cieplarnianym o najwyższym współczynniku globalnego ocieplenia. Jego współczynnik GWP (Potencjał Globalnego Ocieplenia) wynosi 23 500, co oznacza, że jest on 23 500 razy (!) bardziej szkodliwy dla klimatu niż dwutlenek węgla. Jedna rozdzielnicą elektryczną w całym okresie eksploatacji (40–50 lat) powoduje zużycie do 2,5 kg sześćsiuorku siarki. W ostatnich latach wykorzystanie SF<sub>6</sub> w rozdzielnicach jeszcze się zwiększyło w wyniku rozwoju zdecentralizowanej sieci energetycznej w Europie. Dawniej wytwarzanie energii elektrycznej opierało się na dużych źródłach, takich jak elektrownie węglowe i gazowe. Obecnie buduje się wiele mniejszych elektrowni wiatrowych i słonecznych, a każdy z takich obiektów wymaga własnych urządzeń rozdzielczych, co powoduje wzrost ich liczby. W przypadku stosowania rozdzielnic z gazem SF<sub>6</sub> – ryzyko jego emisji do atmosfery stale się więc zwiększa.

Dlatego ograniczenie, a następnie eliminacja jego stosowania jest niezbędna, aby móc powstrzymać wpływ na środowisko naturalne. Zakaz stosowania SF<sub>6</sub> do tej pory nie dotyczył energetyki, ale to się już zmieniło: Parlament Europejski zdecydował o stopniowej eliminacji tego gazu ze wszystkich zastosowań w przemyśle energetycznym, począwszy od 2026 roku.

## Harmonogram odchodzenia od SF<sub>6</sub> w rozdzielnicach

Jako pierwsze – już od 1 stycznia 2026 roku – zakazem zostały objęte rozdzielnice średnie-



Rozdzielnicza RSS-24w, PRE Edward Biel

go napięcia. Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/573, od tego roku zabroniono wprowadzania do użytku rozdzielnic elektrycznych, które wykorzystują w medium izolującym lub przerywającym łuk elektryczny fluorowane gazy cieplarniane lub których działanie jest od nich zależne. Harmonogram wprowadzania zakazu stosowania SF<sub>6</sub> wygląda następująco:

- » od 1 stycznia 2026 roku zakaz stosowania SF<sub>6</sub> obejmuje rozdzielnice SN w dystrybucji pierwotnej i wtórnej do 24 kV włącznie,
- » od 1 stycznia 2030 roku – rozdzielnice SN w dystrybucji pierwotnej i wtórnej powyżej 24 do 52 kV włącznie,
- » od 1 stycznia 2028 roku – rozdzielnice na napięcia od 52 do 145 kV włącznie i o prądzie zwarcia do 50 kA włącznie, wykorzystujące fluorowane gazy cieplarniane o współczyn-



Rozdzielnicza sbp.zero24 firmy Ormazabal

niku globalnego ocieplenia równym 1 lub większym,

- » od 1 stycznia 2032 roku – rozdzielnice WN powyżej 145 kV lub o prądzie zwarcia powyżej 50 kA i wykorzystujące fluorowane gazy cieplarniane o współczynniku globalnego ocieplenia równym 1 lub większym.

### Czy trzeba będzie wymienić też działające rozdzielnice SN z SF<sub>6</sub>?

Wiele pytań instalatorów i serwisantów dotyczy tego, czy trzeba będzie wymienić dotychczas zamontowane urządzenia. W obecnej wersji Rozporządzenie 2024/573 tego nie wymaga. Natomiast należy pamiętać o ważnym ograniczeniu w zakresie konserwacji i serwisu. Otóż od 1 stycznia 2035 r. zabronione będzie stosowanie tzw. pierwotnego (wprowadzonego na rynek po raz pierwszy) gazu SF<sub>6</sub> do konserwacji lub serwisowania rozdzielnic elektrycznych. Będzie można stosować do takich celów tylko gaz zregenerowany lub z recyklingu. Wyjątkiem będą sytuacje, gdy stosowanie gazu zregenerowanego lub pochodzącego z recyklingu będzie niemożliwe z przyczyn technicznych lub takie gazy nie będą dostępne w razie potrzeby nagłej naprawy. Może to jednak wymagać przed-

stawienia dowodów uzasadniających stosowanie gazu pierwotnego.

### Czym zastąpimy szkodliwy sześćciofluorek siarki?

Wprowadzanie produktów, które nie wykorzystują sześćciofluorku siarki, jest absolutnie przełomową zmianą dla branży energetycznej w całej Europie, w tym również w Polsce. W obliczu nowych przepisów przemysł energetyczny musi przygotować się na wyzwania związane z wprowadzeniem alternatywnych technologii i substancji, które zastąpią SF<sub>6</sub>. Na szczęście są już dostępne alternatywne rozwiązania, w których nie stosuje się gazu SF<sub>6</sub> – a przy tym urządzenia mają takie same parametry elektryczne. Przykładowo zamiast SF<sub>6</sub> wykorzystuje się technologię próżniową, która nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego. Połączenie komór próżniowych z inteligentną konstrukcją wykorzystującą powietrze i izolację stałą jest bezpiecznym i przyjaznym dla środowiska rozwiązaniem, stosowanym w Europie już od lat. Rozdzielnice z izolacją powietrzną stanowią idealne rozwiązanie dla nowych i modernizowanych układów zasilania średniego napięcia. Izolacja powietrzna o ciśnieniu atmosferycznym



Rozdzielnica średniego napięcia LamLine AIR, przeznaczona do rozdziału wtórnego do 24 kV  
 fot. Lamel Rozdzielnice

oraz możliwość dostępu do wszystkich elementów rozdzielnic bez ryzyka utraty szczelności gwarantują wysoki poziom niezawodności, funkcjonalności i bezpieczeństwa ich pracy przez długi czas.

Pojawiają się również inne alternatywne technologie – innowacyjne firmy z branży energetycznej opracowują własne ekologiczne mieszanki gazów do stosowania w rozdzielnicach, które stanowią czynnik izolujący i przełączający – zastępując raz na zawsze szkodliwy sześćciofluorek siarki.

REKLAMA



ORMAZABAL POLSKA Sp. z o.o. | 44-100 Gliwice | Toszecka 101  
 tel. +48 537 988 110 | polonia@ormazabal.com | www.ormazabal.com





**CGM.ZERO24 – rozdzielnica w pełnej izolacji gazowej (GIS) bez gazu fluorowanego dla sieci dystrybucyjnych**

**Podstawowe dane znamionowe CGM.ZERO24**

- Napięcie znamionowe: do 24 kV
- Prąd znamionowy: do 630 A
- Wytrzymałość zwarciova: IAC AFL (R\*) 20 kA
- Ciśnienie napełnienia: poniżej 1,5 bara
- Wysokość rozdzielnic: 1100 mm/1400 mm/1740 mm

Dzięki eliminacji gazu SF<sub>6</sub> rozdzielnica spełnia surowe normy środowiskowe i jest zgodna z polityką zrównoważonego rozwoju.

**Rozdzielnice wewnętrzne rozdziału pierwotnego typu SPB.ZERO 24**

**Podstawowe dane techniczne**

- Napięcie znamionowe Un (kV): 24 kV
- Znamionowy prąd ciągle szyn zbiorczych: 2000 A
- Znamionowy prąd pola liniowego: 1600 A
- Krótkotrwały znamionowy wytrzymał prąd zwarciovy I<sub>k</sub>(kA/s): 25/1–3
- Klasyfikacja wewnętrznego łuku zwarciowego wg IEC 62271-200: AFL (R\*) 25 kA/1s

## Podłączamy przyszłość

**Firma znana z produkcji nowoczesnych rozdzielnic gazowych bez SF<sub>6</sub> pokazuje, jak łączyć technologię z troską o środowisko. Dzięki ogromnemu doświadczeniu Ormazabal znalazł się w wąskiej grupie liderów transformacji energetycznej.**

# Wygodny dojazd zimą

Elektryczne systemy grzewcze to skuteczna metoda utrzymania nawierzchni chodników, podjazdów i przejść w stanie zapewniającym bezproblemowe i bezpieczne poruszanie się. Prawidłowo zaprojektowany i wykonany system przeciwołodzienny gwarantuje: bezpieczeństwo ruchu kołowego i pieszego, ograniczenie kosztów napraw uszkodzeń nawierzchni spowodowanych działaniem zamarzającej wody, oszczędność energii i czasu na usuwanie oblodzenia oraz ochronę środowiska przed działaniem substancji do rozmrażania.

## Dlaczego warto wykonać system ogrzewania podjazdu?

Prawdopodobnie każdy mieszkaniec domu jednorodzinnego stanął przed koniecznością odśnieżania podjazdu lub otwierania przymarzniętej bramy w momencie, kiedy bardzo się spieszy... A przecież podjazd może odśnieżyć się sam – i to dosłownie! Elektryczny system ogrzewania powierzchni zewnętrznej to skuteczna metoda utrzymania nawierzchni chodników, podjazdów i przejść w stanie zapewniającym bezproblemowe i bezpieczne poruszanie się.

Szczególnie ważne jest zapobieganie gromadzeniu się śniegu i oblodzeniu w neurwagicznych miejscach, takich jak okolice bramy wjazdowej czy wjazdu do garażu oraz przed wejściem do domu. Najlepiej taki system zaplanować jeszcze na etapie projektu, przed ułożeniem nawierzchni, ale można również w każdej chwili rozebrać kostkę brukową i dodać taki system. Korzyści takiego rozwiązania:

- » stały, całodobowy dostęp do budynku,
- » drogi odśnieżają się „same” – system eliminuje konieczność odśnieżania ręcznego,
- » ograniczenie czasu odśnieżania – system zapobiega tworzeniu się zasp w trakcie ich powstawania,



Droga dojazdowa na Lotnisko Chopina w Warszawie. System grzewczy EM2-MI

- » niskie koszty systemu – system pracuje tylko wtedy, kiedy pada śnieg; dzięki zastosowaniu sterowników system grzewczy włącza się, gdy temperatura spadnie poniżej zaprogramowanej wartości i jednocześnie występują opady atmosferyczne.

## I jaki system dobrać?

System grzewczy powinniśmy dobrać w zależności od rodzaju nawierzchni oraz jej przeznaczenia.

### » Podjazdy asfaltowe

Wysokotemperaturowe przewody grzejne w izolacji mineralnej EM2-MI są najlepszym rozwiązaniem dla systemów grzewczych układanych w gorącym asfalcie, szczególnie jeśli będzie wyrównywany przez walec i ciężkie maszyny. Żaden inny przewód grzejny nie jest tak odporny na wysoką temperaturę i uszkodzenia w czasie montażu. System EM2-MI, dostępny w zestawach od 1270 W do 4290 W, można łatwo dopasować do powierzchni o nieregularnych kształtach. Zakończone fabrycznie przewody grzejne nie wymagają montażu zakończeń i zimnych przewodów podczas instalacji, i mogą być mocowane do istniejącego zbrojenia lub taśm dystansowych.

Do mniejszych powierzchni zalewanych asfaltem można również zastosować maty i przewo-



dy stałoporowe Wintergard. Koszt instalacji będzie znacznie niższy, jednak należy pamiętać o stosowaniu lżejszych maszyn ubijających.

### » Podjazdy, chodniki i schody betonowe oraz pokryte kostką brukową

W tym przypadku optymalne będzie zastosowanie przewodów i mat stałoporowych. Jest to rozwiązanie najbardziej ekonomiczne, charakteryzujące się prostotą i krótkim czasem montażu. Maty grzewcze Raychem WINTERGARD-MAT o mocy 300 W/m<sup>2</sup> i szerokości 60 cm dobrze się sprawdzają do odśnieżania chodników i pasów jezdnych. Mogą być rozwinięte bezpośrednio przed wylaniem betonu.

Zakończone fabrycznie stałoporowe przewody grzejne Raychem WINTERGARD-CABLE o mocy 25 W/m układają się na schodach, powierzchniach złożonych i o nieregularnych kształtach. Dwużyłowa budowa przewodu oznacza tylko jeden zimny przewód, który należy podłączyć do zasilania i sterownika. Dostępne są w wersji 230 V i 400 V.

Rozwiązania stałoporowe są najczęściej stosowane w budownictwie jednorodzinnym ze względu na niskie koszty zakupu i ekonomiczną eksploatację.

### » Betonowe, zbrojone rampy załadownicze

W miejscach o szczególnym natężeniu ruchu – na parkingach, rampach załadowniczych, wjazdach do parkingów podziemnych, a nawet na lądowiskach dla helikopterów i lotniskach –





używa się trwałych i odpornych na uszkodzenia mechaniczne przewodów samoregulujących Raychem EM2-XR (300 W/m<sup>2</sup>, 90 W/m przy 0°C). Dzięki technologii samoregulacji przewody te utrzymują wymaganą temperaturę na całej długości obwodu grzewczego. Są bardzo bezpieczne – nie przegrzewają się nawet w miejscu krzyżowania.

Przewody samoregulujące są najczęściej wybieranym systemem dla dużych projektów i inwestycji, gdzie montaż odbywa się w betonie. Dzięki użyciu sterownika Elexant 650c-Modbus cały system pozwala zaoszczędzić do 80% energii.

## I Sterowanie

Nowoczesne, inteligentne systemy sterowania potrafią ograniczyć zużycie energii – dzięki temu, że systemy pracują tylko wtedy, gdy są potrzebne.

Sterowanie elektrycznym ogrzewaniem przeciwoblodzeniowym w rzeczywistości jest bardzo proste i bezobsługowe dzięki zastosowaniu sterownika, który załącza system w ściśle określo-

nych warunkach (np. Elexant 650c-Modbus). Sterownik elektroniczny posiada dwa czujniki: temperatury otoczenia oraz wilgotności, i załącza system automatycznie, gdy temperatura spadnie poniżej zaprogramowanej wartości i jednocześnie występują opady atmosferyczne.

Sterownik przez cały rok powinien być w trybie czuwania, żeby mógł zareagować w momencie, kiedy spadnie pierwszy śnieg. System przeciwoblodzeniowy rozpoczyna pracę w momencie, gdy tylko zaczyna padać, co w praktyce oznacza, że śnieg jest odprowadzany przez odwodnienie liniowe natychmiast i śnieg nie zdąży się nagromadzić. Dla większych inwestycji dostępny jest również sterownik wbudowany fabrycznie do rozdzielnic zasilająco-sterującej Raychem SBS-xx-VV-20, umożliwiającej zasilanie do 12 obwodów grzewczych.

W Polsce system ogrzewania powierzchni zewnętrznych będzie pracował przez około 150 godzin – tyle trwają średnio opady śniegu w naszej szerokości geograficznej, a to znacznie niższy koszt niż koszty chemikaliów i wynagrodzeń pracowników zatrudnionych do odśnieżania. Jednocześnie zapewniamy bezpieczeństwo, zapobiegając potencjalnym wypadkom pieszych i szkodom komunikacyjnym, a to jest wartość bezcenna.

### Na co należy zwrócić szczególną uwagę, dobierając system przeciwoblodzeniowy na podjazd lub chodnik w zależności od rodzaju nawierzchni (beton lub kostka)?

#### » Podjazdy i chodniki betonowe

Układając przewody do ogrzewania podjazdów, należy zwrócić uwagę na rodzaj przewodu oraz jego moc, ponieważ w oparciu o te parametry określamy głębokość, na której układamy przewód w betonie. Podjazdy betonowe zazwyczaj mają w swojej konstrukcji zbrojenie

### WARTO WIEDZIEĆ!

W naszej szerokości geograficznej zalecana moc instalacji – wystarczająca, aby skutecznie odśnieżyć podjazd przy niższych temperaturach (rzędu -20°C i niższych) – to 300 W/m<sup>2</sup>.

na głębokości około 7 cm i najlepszą metodą będzie umocowanie przewodu do zbrojenia i zalanie betonem. Najlepiej nadają się do tego przewody samoregulujące Raychem EM2-XR o mocy 90 W/m – są bardzo wytrzymałe mechanicznie, a ich moc jest wystarczająca, żeby efektywnie zabezpieczyć podjazd przed gromadzeniem się śniegu i oblodzeniem.

W przypadku przewodów stałoporowych lub o niższej mocy należy ułożyć przewody płycej. Oznacza to, że trzeba zrobić dodatkową konstrukcję nad zbrojeniem. Przewody stałoporowe są bardziej podatne na uszkodzenia mechaniczne, a dodatkowa konstrukcja podczas zalewania betonem często się wygina, co w efekcie końcowym może spowodować nierównomierne lub niewystarczające ogrzewanie powierzchni. Alternatywną metodą będzie wylewanie betonu w dwóch etapach: na wylany płycej beton układamy system grzewczy i dopiero wtedy wylewamy drugą warstwę.

#### » Podjazdy i chodniki pokryte kostką brukową

W tym przypadku przewody grzejne układane są w warstwie piaskowo-cementowej, pod kostką. Należy zwrócić uwagę na moc przewodu – im niższa, tym płycej system powinien znajdować się pod powierzchnią (standardowo jest to 3–5 cm). Grubość kostki betonowej to 5–6 cm i więcej, więc systemy o niższej mocy jednostkowej na metr przewodu będą nagrzewały podjazd dużo wolniej. Przy układaniu kamienia naturalnego o nierównej powierzchni dolnej należy uważać, żeby nie uszkodzić kabla stałoporowego przy „dobijaniu” nawierzchni.



# Raychem

**Chemelex Poland**  
02-677 Warszawa  
ul. Cybernetyki 19  
tel. 22 331 29 50  
salesPL@chemelex.com  
[chemelex.com/Raychem](http://chemelex.com/Raychem)

# Uproszczony projekt zasilania w energię elektryczną wybranych budynków osiedla mieszkaniowego wraz ze złączem kablowym zasilania stacji ładowania samochodów elektrycznych

## Podstawa opracowania

1. Warunki zabudowy, wydane przez lokalny urząd administracji terenowej.
2. Warunki techniczne zasilania, wydane przez Operatora Sieci Dystrybucyjnej (wyciąg w załączeniu).
3. Wizja lokalna w terenie.
4. Badania geologiczne przeprowadzone na terenie inwestycji (pomiary w artykule).
5. Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt instalacji elektrycznych budynków planowanych do wzniesienia na terenie objętym projektem zagospodarowania terenu.
6. Ustawa z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz.U. 2018 poz. 317 z późniejszymi zmianami).
7. Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 26 czerwca 2019 roku w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego (Dz.U. z 2019 roku poz. 1316 z późniejszymi zmianami).
8. Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2023 roku poz. 819 z późniejszymi zmianami).
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [tekst jednolity: Dz.U. z 2022 roku poz. 1225 z późniejszymi zmianami – traci ważność z dniem 21 września 2027 roku].
10. Norma PN-EN 50322:2011 *Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV*.
11. Norma N SEP-E 004:2022-08 *Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa*.
12. Norma N SEP-E 002 *Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w obiektach mieszkalnych. Podstawy planowania*.
13. Wieloarkuszowa norma PN-90/E-06401 *Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 30 kV*.
14. Norma N SEP-E 001 *Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa*.

15. Norma PN-EN 60865-1:2002 *Obliczanie skutków prądów zwarciovych. Część 1. Definicje i metody obliczeń*.
16. Norma PN-HD 60364-4-41:2017-09 *Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed porażeniem elektrycznym*.
17. Norma PN-HD 60364-5-52:2011 *Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów*.
18. Norma PN-HD 60364-5-54:2011 *Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Układy uziemiające i przewody ochronne*.
19. Katalogi producentów kabli oraz producentów osprzętu kablowego.
20. Katalogi producentów kontenerowych stacji transformatorowych SN/nn.

## Wyciąg z technicznych warunków przyłączenia

1. Operator Sieci Dystrybucyjnej wyraża zgodę na pokrycie mocy 500 kW, zapotrzebowanej przez budynki mieszkalne, stację ładowania samochodów elektrycznych oraz oświetlenie uliczne.
2. Zasilanie projektowanej stacji transformatorowej SN/nn należy wykonać kablem SN o przekroju dobranym na podstawie obliczeń (nie mniejszym niż 120 mm<sup>2</sup>), przyłączanym do istniejącego złącza kablowego SN w rejonie ul. Gdyńskiej.
3. Prąd zwarcia symetrycznego na szynach SN w GPZ  $I_{k3} = 10$  kA.
4. Kontrolny układ pomiarowy należy projektować w układzie półpośrednim i zlokalizować w przedziale rozdzielniczy nn stacji transformatorowej.
5. Układy pomiarowe zużytej energii przez projektowane budynki oraz stacje ładowania samochodów elektrycznych należy instalować odpowiednio:
  - w budynkach mieszkalnych – zgodnie z projektem instalacji elektrycznych
  - na stacji ładowania samochodów elektrycznych układ półpośredni należy zainstalować w złączu zasilania stacji ładowania samochodów elektrycznych.
6. Czas trwania zwarcia w linii SN – 1,5 s.

7. Niekompensowany prąd resztkowy przy zwarciach doziemnych  $I_{knc} = 20 \text{ A}$ .
8. Dopuszczalny współczynnik  $\text{tg}\varphi = 0,4$ .
9. Zasilanie projektowanych elementów należy wykonać kablami układanymi w ziemi, o przekrojach zgodnych z wynikami obliczeń. Kable zasilające należy wyprowadzić z przedziału rozdzielnic nn projektowanej stacji transformatorowej.
10. Po stronie SN należy stosować kabel o przekroju  $120 \text{ mm}^2$  lub większym, w zależności od wyników obliczeń.

## Opis stanu istniejącego

W rejonie ul. Gdyńskiej przebiega linia kablowa SN doprowadzona do złącza kablowego SN, przeznaczonego do rozbudowy układu zasilania stacji transformatorowych wznoszonego osiedla mieszkaniowego. Moc gwarantowana do pobrania ze złącza wynosi 5 MVA. Energia do złącza jest doprowadzona z GPZ-tu kablem 3 x XRUHAKXS 240 – 12/20 o długości 2700 m. Grunt w miejscu projektowanego posadowienia stacji transformatorowej należy zaliczyć do gruntów średnich. Rezystywność gruntu  $\rho = 300 \Omega \cdot \text{m}$ .

## Opis stanu projektowanego

Do zasilania budynków oraz stacji ładowania samochodów elektrycznych o mocy  $2 \times 60 \text{ kW}$  należy zainstalować stację transformatorową 15/0,4 kV o grupie połączeń Dyn5 i mocy 630 kVA, w miejscu wskazanym na **rysunku 1**. Kontener stacji należy posadowić na gruncie ściśle według wytycznych producenta. Zasilanie stacji należy wykonać kablem 3 x XRUHAKXS 120-12/20, wyprowadzonym z wolnego pola złącza kablowego SN, zlokalizowanego przy ul. Gdyńskiej. Schemat ideowy zasilania projektowanej stacji transformatorowej SN/nn oraz jej wyposażenia przedstawiają: **rysunek 2**, oraz **rysunek 2a**. Uziom projektowanej stacji transformatorowej należy wykonać jako kombinowany, wspólny dla urządzeń SN oraz nn. Po wykonaniu uziomów pionowych należy je połączyć taśmą FeZn 30x4. Miejsca łączenia uziomu poziomego z uziomami pionowymi należy zabezpieczyć przed korozją. Rezystancja wspólnego uziemienia:  $R_B \leq 2,5 \Omega$ . Kontrolny układ pomiarowy zużytej energii elektrycznej należy wykonać w układzie półpośrednim, z wykorzystaniem przekładników prądowych nn 800/1 A/A, o parametrach nie gorszych od uzyskanych wyników obliczeń. Kontrolny układ pomiarowy zużytej energii należy instalować w przedziale nn stacji transformatorowej.

Kabel 3 x XRUHAKXS 120-12/20, zasilający projektowaną stację transformatorową SN/nn oraz wymieniane odcinki istniejącej linii kablowej SN, należy układać w wykopie o głębokości 100 cm, na podsypce piasku o grubości 10 cm. Następnie kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości 10 cm, warstwą rodzimego gruntu o grubości 35 cm, ułożyć taśmę kablową koloru czerwonego (taśma musi wystawać po 5 cm z każdej strony budowanej linii kablowej) i zasypać wykop, doprowadzając grunt do stanu sprzed wykopu. Na kablu projektowanej linii SN przed zasypaniem należy w odstępach co 10 m założyć opaski kablowe zawierające następujące informacje: **typ kabla – rok ułożenia – długość i trasa – symbol użytkownika – symbol wykonawcy**.

Projektowane kable nn, zasilające poszczególne budynki oraz stację ładowania samochodów elektrycznych, należy układać w wykopie o głębokości 80 cm, na podsypce piasku o grubości 10 cm, wzdłuż trasy przedstawionej na **rysunku 1**. Następnie kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości 10 cm, warstwą rodzimego gruntu o grubości 35 cm, ułożyć

taśmę kablową koloru niebieskiego (taśma musi wystawać po 5 cm z każdej strony budowanej linii kablowej) i zasypać wykop, doprowadzając grunt do stanu sprzed wykopu. Na kablach projektowanych linii nn przed zasypaniem należy w odstępach co 10 m założyć opaski kablowe zawierające następujące informacje: **typ kabla – rok ułożenia – długość i trasa – symbol użytkownika – symbol wykonawcy**.

Przepusty pod jezdniami należy wykonać rurami SRS  $\varnothing 150$ , które po wprowadzeniu kabla należy uszczelnić, aby zabezpieczyć kable przed przedostawaniem się wody. Wzdłuż kabli zasilających należy ułożyć kable sterownicze, przeznaczone do przyłączenia układu ograniczenia możliwości poboru mocy przez odbiorców komunalnych oraz odłączenia zasilania w stacji ładowania samochodów elektrycznych.

Obok budynku stacji transformatorowej, w miejscu wskazanym na **rysunku 1.**, należy zainstalować Szafę Sterowania Oświetleniem Nocnym (SON), która umożliwi sterowanie oświetleniem ulicznym o mocy zapotrzebowanej nie większej niż 5 kVA (oświetlenie uliczne w artykule zostało pominięte). Układ zasilania ma możliwość przejęcia zasilania przez mobilny zespół prądowórczy, umożliwiający zasilanie budynków oraz oświetlenia ulicznego w przypadku długotrwałej przerwy w dostawie energii z systemu elektroenergetycznego. Przy tymczasowym zasilaniu z zespołu prądowórczego, zasilanie stacji ładowania samochodów jest wyłączone ręcznie na etapie przyłączania zespołu prądowórczego. Schematy zasilania poszczególnych budynków przedstawiają **rysunki 5.–7.** Za miejscami postojowymi dla ładowanych pojazdów należy umieścić zaktualizowany znak D-18a z dodatkową informacją: „Tylko dla pojazdów elektrycznych na czas ładowania” oraz znak D-23c (patrz **rysunek 3.**).

**Projekt zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych zostanie opublikowany w numerze 3/2026 „elektro.info”.**

## Obliczenia

Moc zapotrzebowana:

» moc zapotrzebowana przez stację ładowania samochodów elektrycznych:

na podstawie danych uzyskanych od producentów ładowarek:  $\eta = 0,92$ ;  $\text{THD}_i = 5\%$ ;  $\cos\varphi = 0,93 \Rightarrow \text{tg}\varphi = 0,4$ .

$$W = \left( \frac{100\%}{100\% + 5\%} \right)^2 \approx 0,91$$

$$P_{zsl} = \frac{P_{wyj1}}{\eta \cdot W} = \frac{2 \cdot 60}{0,92 \cdot 0,91} \approx 143,34 \text{ kW}$$

$$Q_{zsl} = P_{zsl} \cdot \text{tg}\varphi = 143,34 \cdot 0,4 = 57,34 \text{ kvar}$$

$$S = \sqrt{143,34^2 + 57,34^2} = 154,39 \text{ kVA}$$

» moc zapotrzebowana przez budynki, na podstawie normy N SEP-E 002:

$$\cos\varphi_z = 0,8 \Rightarrow \text{tg}\varphi_z = 0,75$$

$$P_{zB} = S_{zB} \cdot k_j \cdot \cos\varphi_z = (5 \cdot 87 + 2 \cdot 69 + 80 \cdot 3) \cdot 0,503 \cdot 0,8 \approx 306,71 \text{ kW}$$

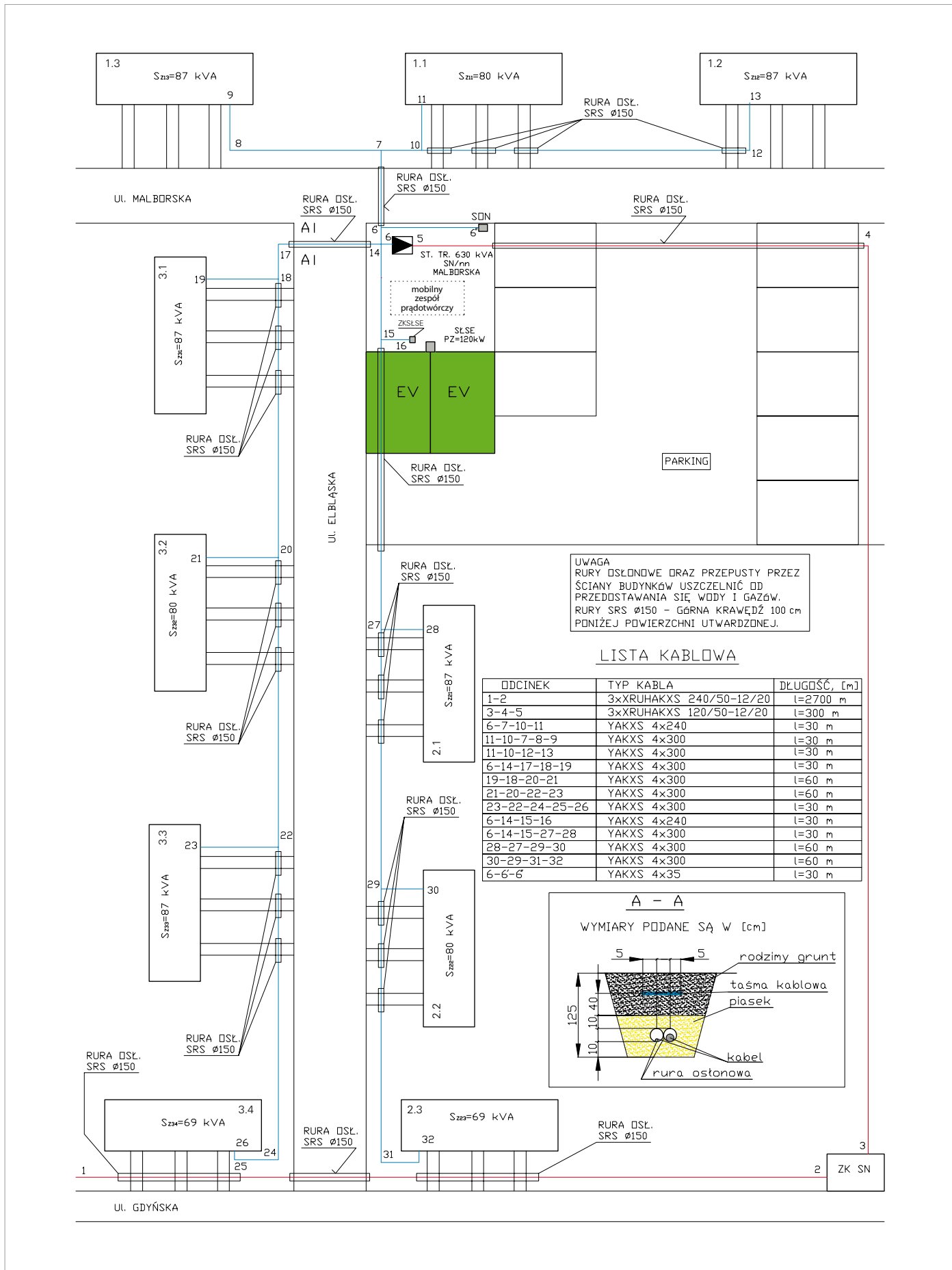
$$Q_{zB} = P_{zB} \cdot \text{tg}\varphi_z = 306,71 \cdot 0,75 = 230,04 \text{ kvar}$$

Zatem moc zapotrzebowana czynna projektowanego układu zasilania wynosi:

$$P_z = P_{zsl} + P_{zB} = 143,34 + 306,71 = 450,05 \text{ kVA}$$

Moc zapotrzebowana bierna projektowanego układu zasilania:

$$Q_z = Q_{zsl} + Q_{zB} = 57,34 + 230,04 = 287,38 \text{ kvar}$$



Rys. 1. Plan zagospodarowania terenu rys. J. Wiatr

# Pewne zasilanie gwarantowane instalacji obiektu przemysłowego



SYSTEMY  
DOSTĘPU



OŚWIETLENIE



OGRZEWANIE



MONITORING



MASZyny  
PRODUKCYJNE



URZĄDZENIA  
IT



KLIMATYZACJA

## ■ Ciągłość działania

Linie produkcyjne i magazyn pracują bez przerw – nawet podczas awarii sieci.

## ■ Niezawodność operacji

Stabilne zasilanie IT, sterowników PLC i automatyki chroni przed uszkodzeniami i błędami w pracy systemów.

## ■ Profesjonalne wsparcie

Bezpłatne doradztwo techniczne producenta - dobór rozwiązań do realnych obciążeń zakładu.

## ■ Ograniczenie strat

Ochrona danych, sterowania i infrastruktury zmniejsza koszty przestojów i awarii.

## ■ Efektywne zarządzanie energią

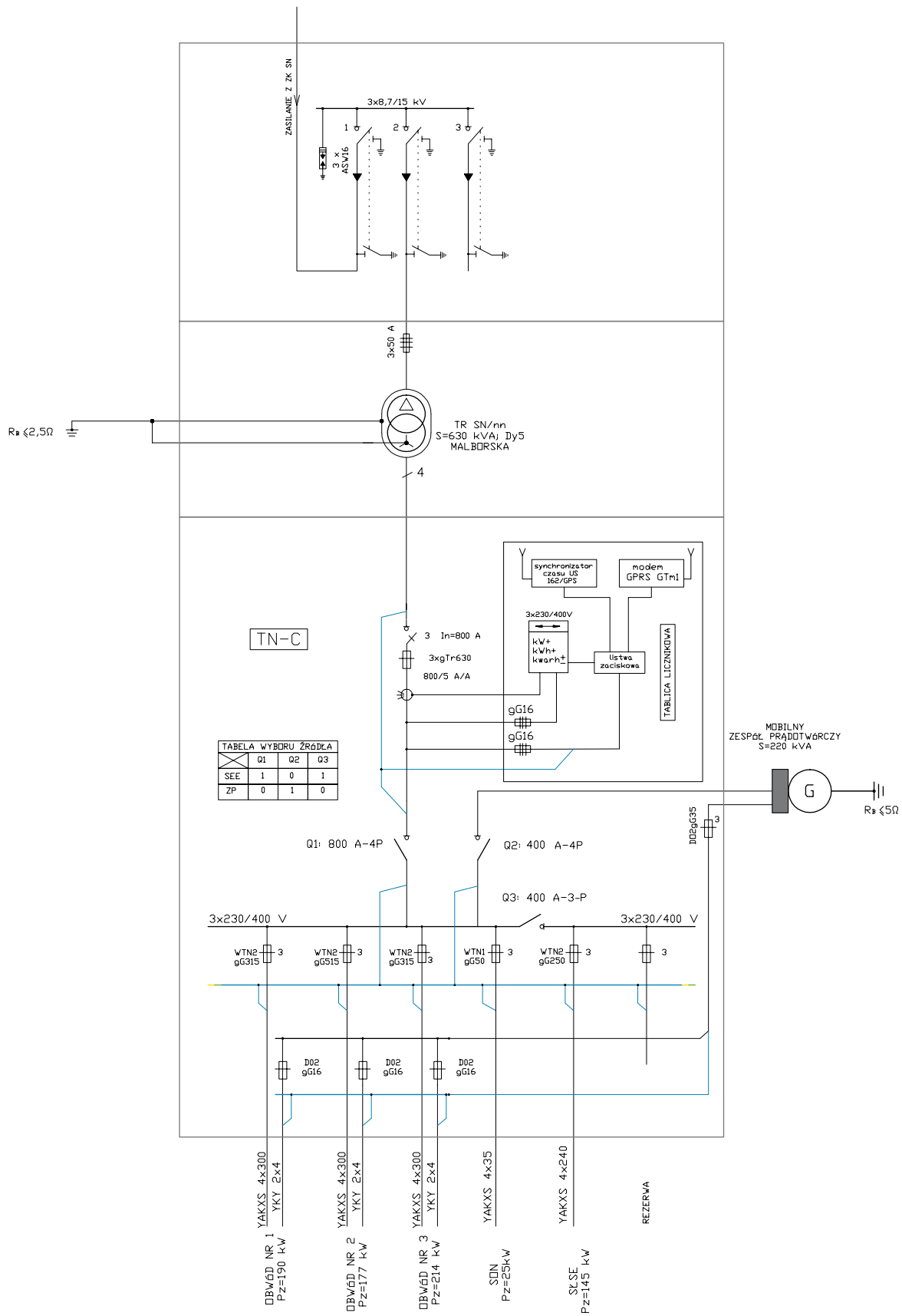
UPS umożliwia realne oszczędności finansowe.

UPS EVER POWERLINE GREEN 33 PRO (10-40 kVA)



61 6500 425  
660 431 991

[zapytanie@ever.eu](mailto:zapytanie@ever.eu)  
[www.ever.eu](http://www.ever.eu)



Rys. 2. Schemat ideowy stacji transformatorowej rys. J. Wiater

PODSTAWY **BTVA**  
I ROZŁĄCZNIKI BEZPIECZNIKOWE LISTWOWE **BTVC**

od 160 do 1260 A



ROZŁĄCZNIKI BEZPIECZNIKOWE  
KASETOWE **BTHC**

od 160 do 630 A

Instalacja na płycie montażowej  
Montaż na szynach DIN  
Wersja do montażu na moście szynowym 60 mm



ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE **S5000**

od 40 do 6300 A



Znamionowe  
napięcia  
łączeniowe  $U_e$   
do 1000 VAC  
oraz do 1500 VDC

WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA  
STRAŻAKA **CRS**

do 38 A 1500 V DC na string



PRZEŁĄCZNIKI SIEĆ - AGREGAT  
**S5000 - L / F - CCF - CCP**

od 40 do 3150 A



KOMPAKTOWE  
ROZŁĄCZNIKI AC **S3**

od 16 do 125 A



ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE  
Z BEZPIECZNIKAMI **M3**

od 32 do 250 A



AUTOMATYCZNE PRZEŁĄCZNIKI  
ZASILANIA **ATS**

od 63 do 630 A



**NOWOŚĆ**

ŁĄCZNIKI  
KRZYWKOWE **T**

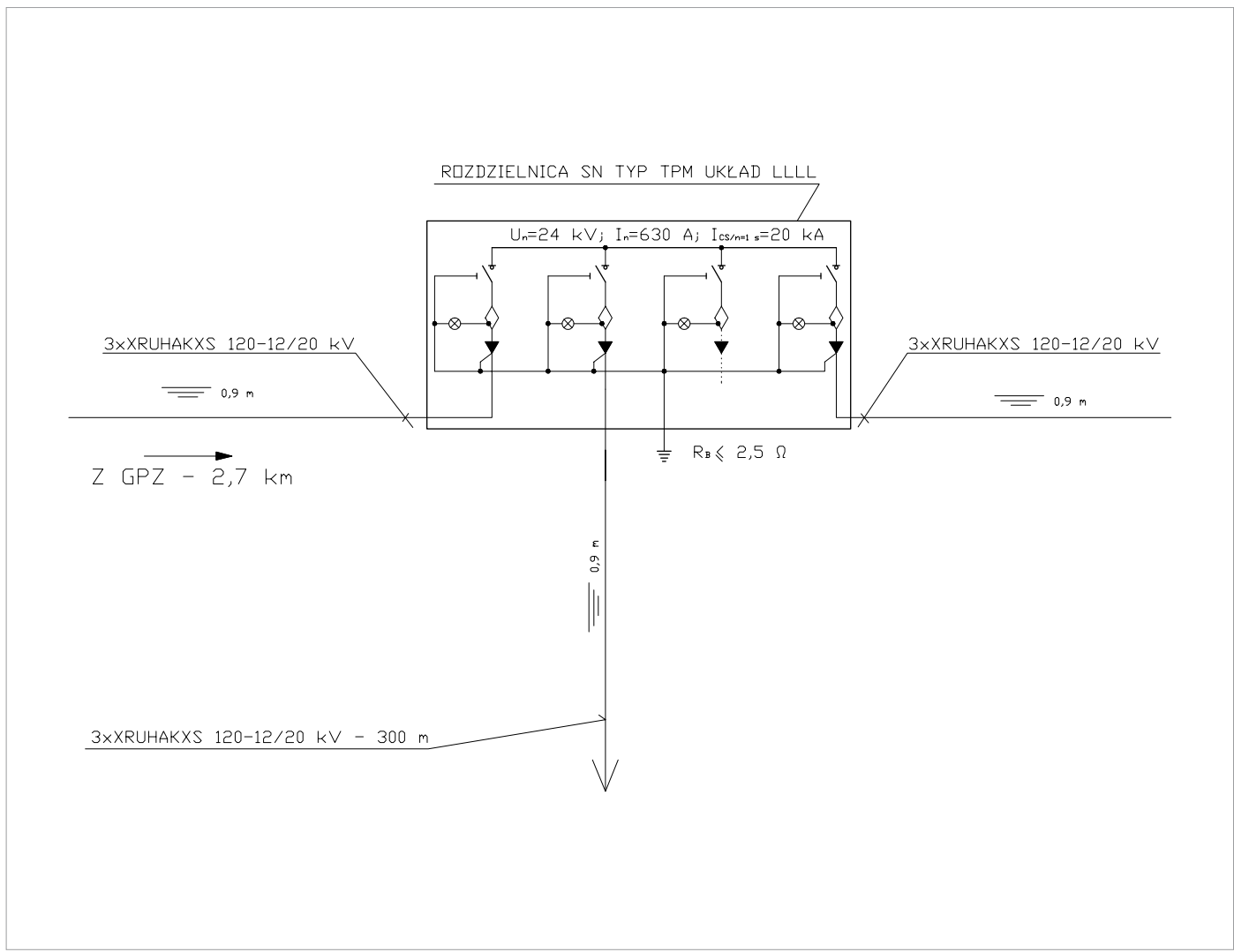
od 10 do 800 A



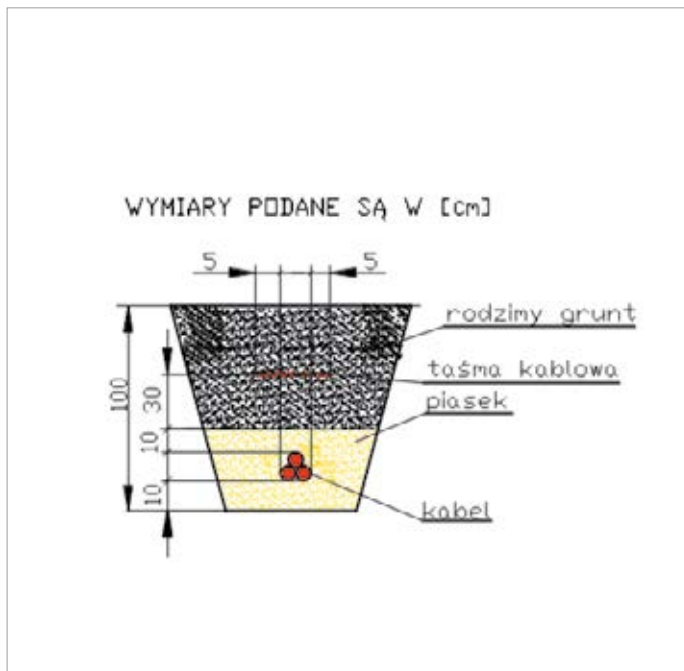
ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE  
PRĄDU STAŁEGO **S5000 DC**

od 13 do 1250 A





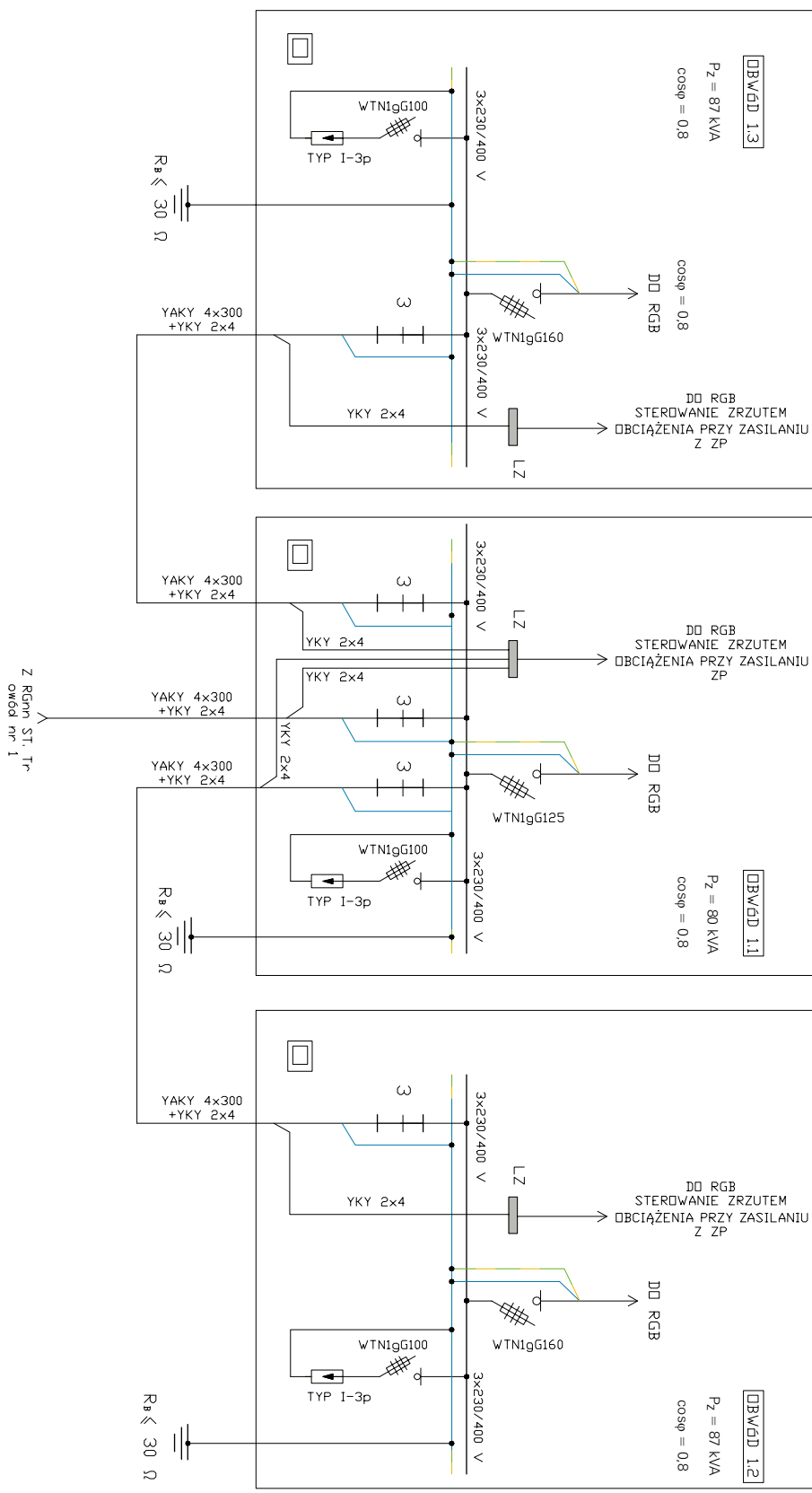
Rys. 2a RSN projektowanej stacji transformatorowej S = 630 kVA rys. J. Wiatr



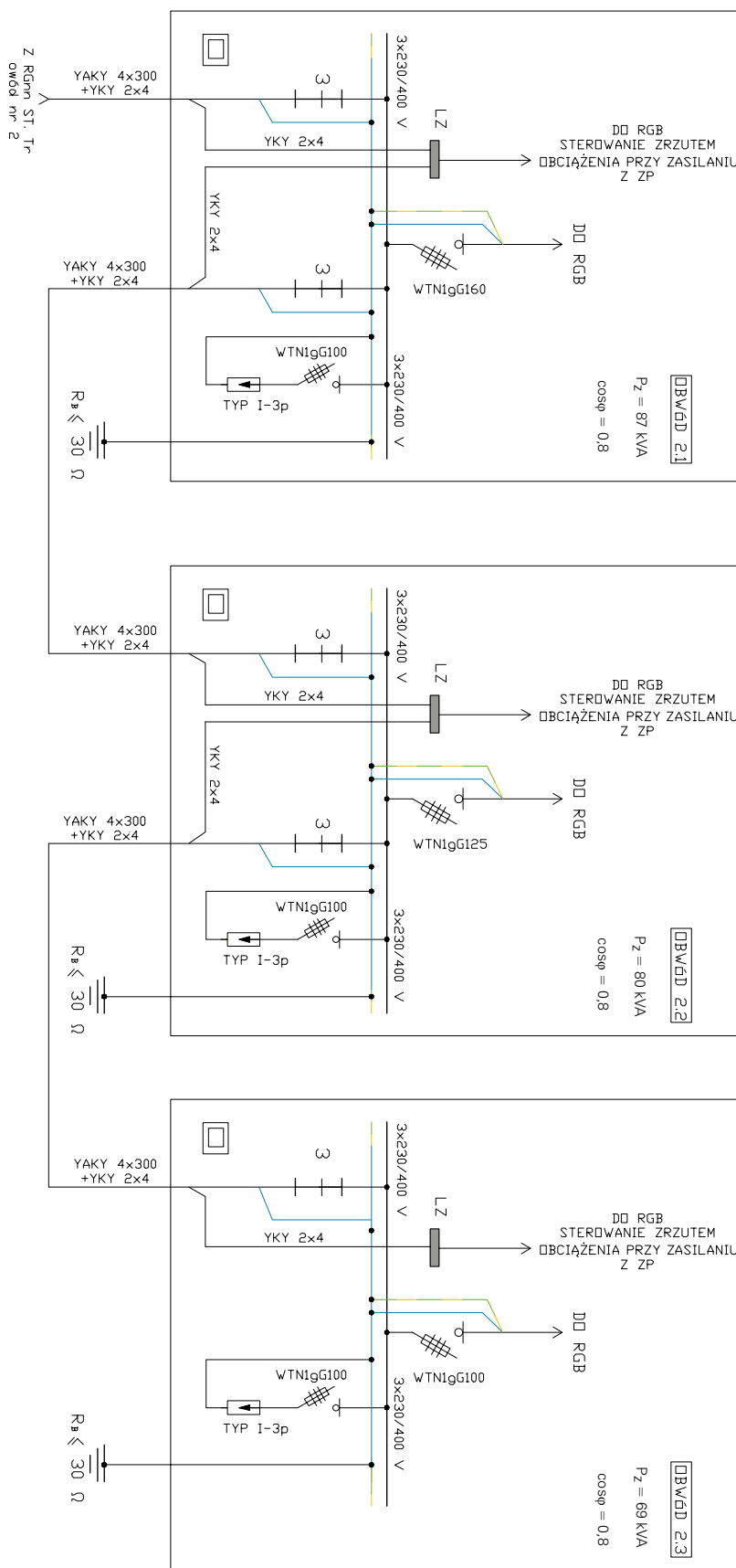
Rys. 3. Przekrój poprzeczny przez kabel SN, zasilający stację transformatorową SN/nn rys. J. Wiatr



Rys. 4. Znaki ustawiane przy stacji ładowania samochodów elektrycznych rys. J. Wiatr



Rys. 5. Schemat ideowy zasilania obwodu I rys. J. Wiatr



Rys. 6. Schemat ideowy zasilania obwodu II rys. J. Wiatr



# Transformatory dystrybucyjne

z podobciążeniowym przełącznikiem zacze-  
pów **OLTC**



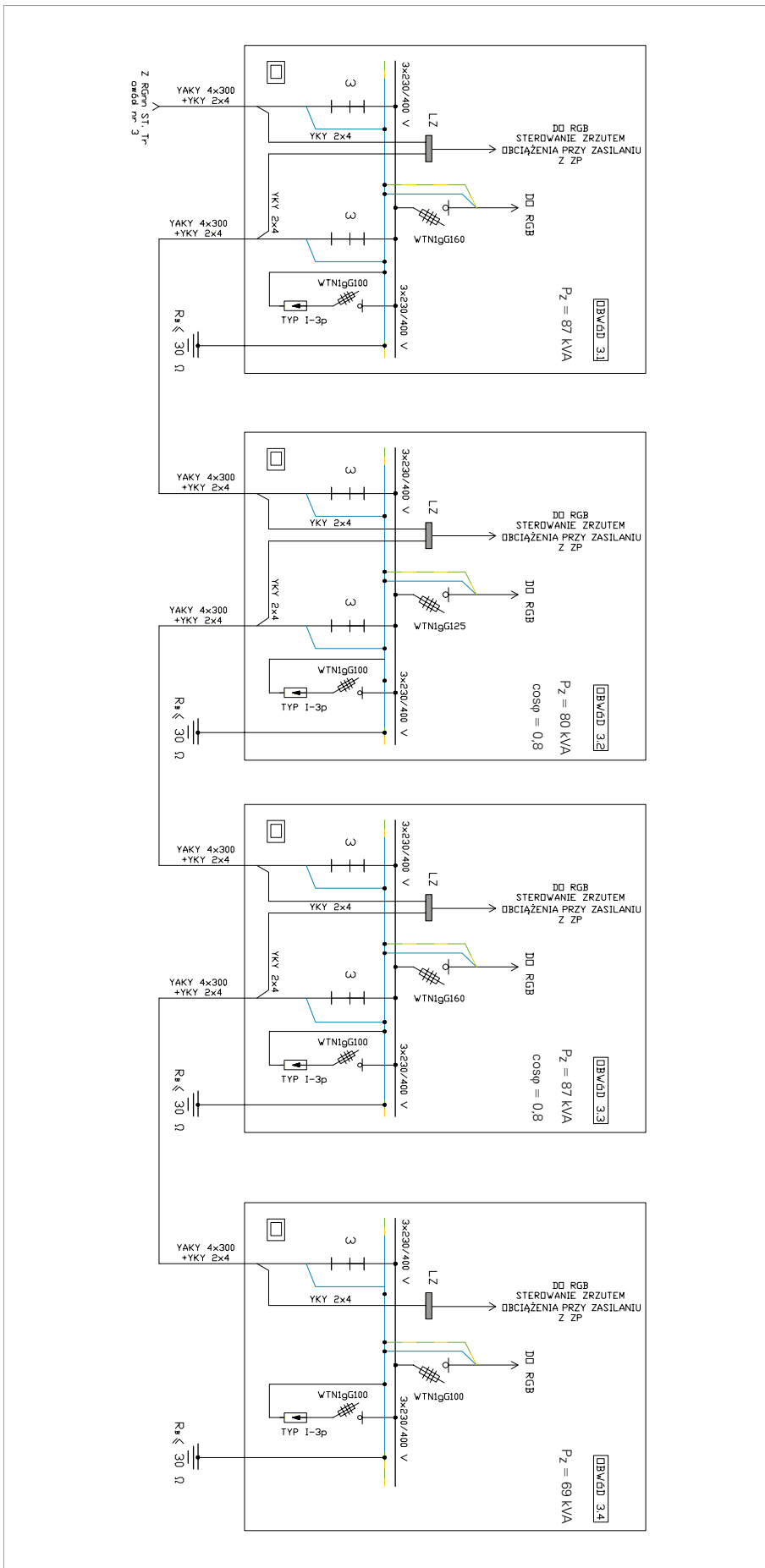
+48 32 77 28 222

poland@green-transfo.com

www.mefta.pl

linkedin

REKLAMA



Rys. 7. Schemat ideowy zasilania obwodu III rys. J. Wiatr

Moc zapotrzebowana pozorna projektowanego układu zasilania oraz spodziewany prąd szczytowy po stronie nn transformatora:

$$S_z = \sqrt{P_z^2 + Q_z^2} = \sqrt{450,01^2 + 287,38^2} \approx 534 \text{ kVA}$$

$$I_b = \frac{S_z}{\sqrt{3} \cdot U_n} = \frac{534000}{\sqrt{3} \cdot 400} = 771,68 \text{ A}$$

Należy przyjąć zabezpieczenie dolnej strony transformatora, wykonane bezpiecznikiem gTr630, którego

$$I_n = \frac{630000}{\sqrt{3} \cdot 400} = 909,32 \text{ A} \Rightarrow I_n = 910 \text{ A}$$

Należy przyjąć transformator SN/nn o mocy  $S=630 \text{ kVA}$  i obliczyć straty mocy czynnej oraz biernej w celu sprawdzenia, czy nie zostanie przekroczona moc znamionowa transformatora. Parametry transformatora SN/nn o mocy  $S=630 \text{ kVA}$  o grupie połączeń Dyn5, na podstawie karty katalogowej transformatora:

$$\Delta P_{\text{obczn.}} = 7100 \text{ W}; \Delta P_0 = 800 \text{ W}; u_{kr} = 6\%; i_0 = 1\%$$

$$P_{CT} = \Delta P_0 + \Delta P_{\text{obczn.}} \cdot \left(\frac{S_z}{S_{nT}}\right)^2 = 0,8 + 7,1 \cdot \left(\frac{534}{630}\right)^2 \approx 5,9 \text{ kW}$$

$$\Delta Q_{\text{obczn.}} = \frac{u_{kr}}{100} \cdot S_{nT} = \frac{6}{100} \cdot 630 = 37,8 \text{ kvar}$$

$$\Delta Q_0 = \frac{i_0}{100} \cdot S_{nT} = \frac{1}{100} \cdot 630 = 6,3 \text{ kvar}$$

$$Q_{CT} = \Delta Q_0 + \Delta Q_{\text{obczn.}} \cdot \left(\frac{S_z}{S_{nT}}\right)^2 = 6,3 + 37,8 \cdot \left(\frac{534}{630}\right)^2 \approx 33,46 \text{ kvar}$$

$$S_{zc} = \sqrt{(P_z + P_{CT})^2 + (Q_z + Q_{CT})^2} = \sqrt{(450,11 + 5,9)^2 + (287,18 + 33,46)^2} \approx 557,46 \text{ kVA}$$

$$S_{nT} = 630 \text{ kVA} > S_{zc} = 557,46 \text{ kVA}$$

Należy przyjąć transformator suchy SN/nn Dyn5 o mocy 630 kVA.

### Dobór elementów wyposażenia stacji transformatorowej po stronie SN oraz dobór kabla SN zasilającego transformator:

» parametry zwarciove dla SEE na szynach 15 kV w GPZ:

$$S_{kQ}^* = \sqrt{3} \cdot I_k^* \cdot U_n = \sqrt{3} \cdot 10000 \cdot 15000 = 259,5 \text{ MVA} \approx 260 \text{ MVA}$$

$$Z_{kQ} = \frac{c_{\text{max}} \cdot U_n^2}{S_{kQ}^*} = \frac{1,1 \cdot 15000^2}{260 \cdot 10^6} = 0,952 \Omega$$

$$X_{kQ} = 0,995 \cdot Z_{kQ} = 0,995 \cdot 0,952 = 0,947 \Omega$$

$$R_{kQ} = 0,1 \cdot X_{kQ} = 0,1 \cdot 0,947 = 0,0947 \Omega$$

» parametry zwarciove w miejscu przyłączenia projektowanego kabla zasilającego projektowaną stację transformatorową oraz dobór złącza kablowego SN:

$$R_{LK} = \frac{l}{\gamma \cdot S} = \frac{2700}{35 \cdot 240} \approx 0,33 \Omega$$

$$X_{LK} = x' \cdot l = 0,1 \cdot 2,7 = 0,27 \Omega$$

$$Z_k = \sqrt{(R_{kQ} + R_{LK})^2 + (X_{kQ} + X_{LK})^2} = \sqrt{(0,0947 + 0,33)^2 + (0,947 + 0,27)^2} \approx 1,29 \Omega$$

$$I_{k3}^* = \frac{c_{\text{max}} \cdot U_n}{\sqrt{3} \cdot Z_k} = \frac{1,1 \cdot 15000}{\sqrt{3} \cdot 1,29} \approx 7,4 \text{ kA}$$

$$\kappa = 1,02 + 0,98 \cdot e^{-\frac{R_k}{X_k}} = 1,02 + 0,98 \cdot e^{-\frac{0,0947+0,33}{0,947+0,27}} \approx 1,37$$

$$i_p = \sqrt{2} \cdot \kappa \cdot I_{k3}^* = \sqrt{2} \cdot 1,37 \cdot 7,4 \approx 14,3 \text{ kA}$$

$$T = \frac{X_k}{\omega \cdot R_k} = \frac{1,217}{2 \cdot \pi \cdot 50 \cdot 0,4247} \approx 0,0092 \text{ s}$$

$$T_k = 1,5 \cdot s \gg 10 \cdot T = 0,092 \text{ s}; I_{th} \approx I_{k3}^* = 7,4 \text{ kA}$$

Zostanie przyjęte czteropolowe złącze kablowe SN o następujących parametrach:  $I_n = 630 \text{ A}$ ,  $U_n = 24 \text{ kV}$ ,  $I_{ns} = 40 \text{ kA}$ , które spełnia wymagania dla obliczonych spodziewanych prądów zwarciowych:

$$I_{cw/T_k=1,5s} = I_{cw/T_n=1s} \cdot \sqrt{\frac{T_n}{T_k}} = 16 \cdot \sqrt{\frac{1}{1,5}} = 13,06 \text{ kA} > I_{k3}^* = 7,4 \text{ kA}$$

$$I_{ns} = 40 \text{ kA} > i_p = 14,3 \text{ kA}$$

» wymagany przekrój kabla zasilającego projektowaną stację transformatorową ze względu na zwarcia:

$$\tau_{sr} = \frac{\tau_{pz} + \tau_{dz}}{2} = \frac{90 + 250}{2} = 170^\circ \text{C}$$

$$\gamma_{sr} = \frac{\gamma_{20}}{1 + \alpha(\tau_{sr} - 20)} = \frac{35}{1 + 0,004(170 - 20)} = 21,87 \text{ m}/(\Omega \cdot \text{mm}^2)$$

$$k = \sqrt{\gamma_{sr} \cdot c \cdot \frac{\tau_{dz} - \tau_{pz}}{T_k}} = \sqrt{21,87 \cdot 2,48 \cdot \frac{250 - 90}{1}} = 93,15 \frac{\text{A}}{\text{mm}^2}$$

$$S \geq \frac{1}{k} \cdot \sqrt{I_k^2 \cdot T_k} = \frac{1}{93,15} \cdot \sqrt{7400^2 \cdot 1,5} \approx 97,3 \text{ mm}^2 < 120 \text{ mm}^2$$

Należy przyjąć kabel 3xXRUHAKXS 120/50-12/20, zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia wydanymi przez spółkę dystrybucyjną.

» Sprawdzenie żyły powrotnej dobrego kabla na zwarcie dwufazowe:

$$S_{kQ}^* = \sqrt{3} \cdot I_k^* \cdot U_n = \sqrt{3} \cdot 7400 \cdot 15000 \approx 192,03 \text{ MVA}$$

$$I_{k2} = 0,033 \cdot S_{kQ}^* = 0,033 \cdot 192,03 \approx 6,37 \text{ kA} < I_{\text{dop}/T_k=3s} = 8,1 \text{ kA}$$

Sprawdzenie dobrego kabla z warunku spadku napięcia (obciążenie maksymalne mocą pozorną w istniejącej linii kablowej w miejscu projektowanego przyłączenia odgałęzienia zasilającego transformator o mocy 630 kVA, ustalone na podstawie informacji uzyskanych w spółce dystrybucyjnej, wynosi:  $S_{OLK} = 5 \text{ MVA}$ ):

Zastępczy współczynnik mocy:

$$\text{tg} \varphi_{ZT} = \frac{Q_z + Q_{ZT}}{P_{ZT} + P_{ZT}} = \frac{287,18 + 33,46}{450,11 + 5,9} \approx 0,7$$

$$\cos \varphi_{ZT} = 0,82; \sin \varphi_{ZT} = 0,57$$

Spodziewany prąd obciążenia kabla zasilającego transformator o mocy 630 kVA:

$$I_b = \frac{S_{nT}}{\sqrt{3} \cdot U_n} = \frac{630 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 15000} \approx 24,28 \text{ A}$$

$$R_{LK} = \frac{l}{\gamma \cdot S} = \frac{2700}{35 \cdot 240} + \frac{300}{35 \cdot 120} = 0,33 + 0,07 = 0,4 \Omega$$

$$X_{LK} = x' \cdot l = 0,1 \cdot (2,7 + 0,3) = 0,3 \Omega$$



PN-EN 60332-3

### kable uniepalnione

- do instalowania w obiektach przemysłowych o podwyższonych wymaganiach przeciwpożarowych,
- możliwość ograniczonego rozprzestrzeniania się pożaru dzięki właściwościom specjalnego uniepalnionego tworzywa



PN-EN 60754

### kable bezhalogenowe

- do instalowania w miejscach o podwyższonych wymaganiach przeciwpożarowych np. budynki użyteczności publicznej, wieżowce, zakłady chemiczne, elektrownie, elektrociepłownie



PN-EN 60811-44

### kable olejoodporne

- stosowane w warunkach częstej styczności z materiałami ropopochodnymi np. na stacjach benzynowych, rafineriach, zakładach chemicznych, tłoczniach ropy i gazu, podziemnych magazynach gazu i ropy

**CPR**

**Drut-Plast Cables Sp. z o.o.** to polski producent kabli i przewodów specjalizujący się w dostawach wysokiej jakości produktów dla przemysłu wydobywczego, hutniczego, petrochemicznego oraz energetycznego. Produujemy:

- ✓ kable sterownicze
- ✓ kable sygnalizacyjne
- ✓ kable energetyczne
- ✓ kable górnicze

# Kable

o podwyższonej  
klasie reakcji  
na ogień

Prądy obciążenia linii kablowej SN:

- » do złącza kablowego SN, przy założeniu przesyłanej mocy 5 MVA:

$$I_{BZKSN} = \frac{5 \cdot 10^6}{\sqrt{3} \cdot 15000} \approx 192,68 \text{ A}$$

- » od złącza kablowego do projektowanej stacji transformatorowej SN/nn o mocy  $S = 630 \text{ kVA}$ :

$$I_{BTr} = \frac{630 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 15000} \approx 24,28 \text{ A}$$

- » spadek napięcia do górnych zacisków transformatora:

$$\begin{aligned} \Delta U &= \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{U_n} \cdot I_B \cdot (R_{Lk} \cdot \cos \varphi_{ZT} + X_{Lk} \cdot \sin \varphi_{ZT}) = \\ &= \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{15000} \cdot 192,68 \cdot (0,33 \cdot 0,82 + 0,27 \cdot 0,1 \cdot 0,57) + \\ &+ \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{15000} \cdot 24,28 \cdot (0,07 \cdot 0,82 + 0,03 \cdot 0,1 \cdot 0,57) = 0,97\% < 2\% \end{aligned}$$

Dobór zabezpieczenia transformatorów po stronie SN:

$$I_{nT} \geq 2 \cdot I_{BT} = 2 \cdot \frac{S_{nT}}{\sqrt{3} \cdot U_{n1}} = 2 \cdot \frac{630000}{\sqrt{3} \cdot 15000} = 48,56 \text{ A} \Rightarrow I_n = 50 \text{ A}$$

Należy dobrać bezpieczniki SN VV 24 kV – 50 A o prądzie nominalnym 50 A.

Dobór przekładnika prądowego nn do współpracy z kontrolnym układem pomiarowym:

$$I_{n1} \geq I_{BT} = \frac{S_{nT}}{\sqrt{3} \cdot U_{n1}} = \frac{630000}{\sqrt{3} \cdot 400} \approx 910,41 \text{ A} \Rightarrow I_n = 800 \text{ A}$$

$$R_p = \frac{l}{\gamma \cdot S} = \frac{5}{55 \cdot 2,5} = 0,037 \Omega$$

$$Z_o = R_p + Z_{ap} + R_z = 0,037 + 0,1 + 0,1 = 0,237 \Omega = 0,24 \Omega$$

$$S_n \geq I_{2n}^2 \cdot Z_o = 5^2 \cdot 0,24 = 6 \text{ VA}$$

- » znamionowy prąd dynamiczny ( $Z_{T/S=630 \text{ kVA}} = 0,0168 \Omega$ ;  $R_T = 0,0032 \Omega$ ;  $X_T = 0,0165 \Omega$  – tabela Z.3.16 zamieszczona w 2. tomie „Poradnika projektanta elektryka – J. Wiatr, M. Orzechowski, wydanie VI – 2021, do-druk – 2023):

$$I_k^* = \frac{c_{\max} \cdot U_n}{\sqrt{3} \cdot Z_T} = \frac{1,1 \cdot 400}{\sqrt{3} \cdot 0,0168} \approx 1529 \text{ A} = 15,3 \text{ kA}$$

$$\kappa = 1,02 + 0,98 \cdot e^{-\frac{3R_k}{X_k}} = 1,02 + 0,98 \cdot e^{-\frac{3 \cdot 0,0032}{0,0165}} \approx 1,57$$

$$i_p = \sqrt{2} \cdot \kappa \cdot I_k^* = 1,41 \cdot 1,57 \cdot 15,3 \approx 33,87 \text{ kA}$$

$$T = \frac{X_k}{\omega \cdot R_k} = \frac{0,0165}{2 \cdot \pi \cdot 50 \cdot 0,0032} \approx 0,0164 \text{ s}$$

$$T_k = 0,1 \text{ s} < 10 \cdot T = 0,1164 \text{ s} \Rightarrow I_{th} = I_k^* \cdot \sqrt{1+m} = 48 \cdot \sqrt{1+0,12} = 50,88 \text{ kA}$$

$$m = \frac{T}{T_k} \cdot \left(1 - e^{-\frac{2T_k}{T}}\right) = \frac{0,0164}{0,1} \cdot \left(1 - e^{-\frac{2 \cdot 0,1}{0,0164}}\right) \approx 0,17$$

$$I_{th} = I_k^* \cdot \sqrt{1+m} = 15,3 \cdot \sqrt{1+0,17} = 16,55 \text{ kA}$$

- »  $I_{dyn} \geq i_p = 33,87 \text{ kA}$

- » znamionowy krótkotrwały prąd cieplny (1-sekundowy)

$$I_{thT1} \geq \sqrt{\frac{I_{th}^2 \cdot T_k}{1}} = \sqrt{\frac{16550^2 \cdot 0,1}{1}} \approx 5234 \text{ A} = 5,3 \text{ kA}$$

Należy zainstalować przekładnik prądowy o parametrach: 800/1 A 10 VA kl. 0,2 o mocy  $S_n \geq 7,5 \text{ VA}$ ,  $I_{dyn} = 35 \text{ kA}$  oraz  $I_{thT1} \geq 5,3 \text{ kA}$ .

### Dobór elementów projektowanego układu zasilania po stronie nn

Zabezpieczenie po stronie dolnego napięcia – bezpiecznik topikowy gTr 630 (zainstalowany w szafie rozdzielczej nn, zlokalizowanej w projektowanej stacji transformatorowej), przy którym zostanie zachowana selektywność działania zabezpieczeń instalowanych w poszczególnych obwodach.

Spodziewany prąd zwarcia po stronie dolnego uzwojenia transformatorów gwarantuje selektywne zadziałanie w stosunku do zabezpieczenia instalowanego w górnych uzwojeniach transformatorów. Czas zadziałania bezpiecznika gTr 630 przy spodziewanym prądzie zwarcia odczytany z jego charakterystyki prądowo-czasowej wynosi około  $0,1 \text{ s} < T_k = 1,5 \text{ s}$ .

Wymagana rezystancja uziemienia transformatora – zgodnie z wymaganiami normy N SEP-E 001, w takim przypadku należy spełnić następujący warunek:

$$R_B \leq \frac{U_F}{r \cdot I_{knc}} = \frac{50}{1 \cdot 20} = 2,5 \Omega$$

Ponieważ uziom zostanie wykonany jako kombinowany, rezystancje poszczególnych jego elementów wyniosą:

- » pojedynczy uziom pionowy  $\varnothing 16$ , o długości  $L_V = 6 \text{ m}$  (dolny koniec 7 m poniżej poziomu gruntu, a górny 1 m poniżej poziomu gruntu), według normy PN-HD 60364-5-52:2011:

$$R_{H1} = \frac{\rho}{L_V} = \frac{300}{6} = 50 \Omega$$

- » uziom poziomy na głębokości 1 m, o długości  $L_H = 200 \text{ m}$ :

$$R_V = 2 \cdot \frac{\rho}{L_V} = 2 \cdot \frac{300}{200} = 3 \Omega$$

- » wartość wypadkowa uziemienia (20 uziomów pionowych oddalonych od siebie średnio o 10 m, połączonych taśmą FeZn 30x4 stanowiącą uziom poziomy):

$$\begin{aligned} R_w &= \frac{R_V \cdot R_{H1}}{R_{H1} \cdot \eta_2 + n \cdot R_V \cdot \eta_1} = \frac{2 \cdot 50}{50 \cdot 0,6 + 20 \cdot 3 \cdot 0,6} \approx \\ &\approx 1,52 \Omega < 2,5 \Omega \end{aligned}$$

Warunek będzie spełniony.

### Uwaga! Uziom ten jest wspólny dla złącza kablowego SN oraz transformatora i jego punktu neutralnego strony dolnego napięcia.

Prądy zwarcia po stronie nn transformatora 15/0,4 kV o mocy  $S_{nT} = 630 \text{ kVA}$ :

Na podstawie tabeli Z.3.16, zamieszczonej w 2. tomie „Poradnika projektanta elektryka” (J. Wiatr, M. Orzechowski, wydanie VI – 2021), parametry zwarcia transformatora SN/nn o mocy znamionowej 630 kVA wynoszą:

$$R_T = 0,0032 \Omega; X_T = 0,0165 \Omega; Z_T = 0,0168 \Omega$$

$$I_k^* = \frac{c_{\max} \cdot U_n}{\sqrt{3} \cdot Z_T} = \frac{1,1 \cdot 400}{\sqrt{3} \cdot 0,0168} \approx 15139 \text{ A} = 15,15 \text{ kA}$$

$$\kappa = 1,02 + 0,98 \cdot e^{-\frac{3R_k}{X_k}} = 1,02 + 0,98 \cdot e^{-\frac{3 \cdot 0,0032}{0,0165}} \approx 1,58$$

- ▣ ZAKRES MOCY 3-600 KVA
- ▣ 50 LAT DOŚWIADCZENIA
- ▣ KOMPONENTY NAJWYŻSZEJ ŚWIATOWEJ KLASY
- ▣ KONKURENCYJNE CENY
- ▣ MOBILNY SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY
- ▣ CAŁOŚĆ POPARTA SYSTEMEM JAKOŚCI ISO 9001



**DORADZTWO · PRODUKCJA · MONTAŻ · URUCHOMIENIA · SERWISOWANIE**

**WWW.SUMERAMOTOR.PL**  
e-mail: [biuro@sumeramotor.pl](mailto:biuro@sumeramotor.pl)

**SUMERA MOTOR SP. Z O.O. SP.K.**

**UL. PRZEMYSŁOWA 50**  
**34-120 ANDRYCHÓW**  
**TEL.: 33 870 40 60**

$$i_p = \sqrt{2} \cdot \kappa \cdot I_k = \sqrt{2} \cdot 1,58 \cdot 15,15 \approx 35,76 \text{ kA}$$

$$T = \frac{X_k}{\omega \cdot R_k} = \frac{0,0167}{2 \cdot \pi \cdot 50 \cdot 0,032} \approx 0,017 \text{ s}$$

$$T_k = 0,1 \text{ s} < 10 \cdot T = 0,17 \text{ s}$$

$$m = \frac{T}{T_k} \cdot \left(1 - e^{-\frac{2T_k}{T}}\right) = \frac{0,017}{0,1} \cdot \left(1 - e^{-\frac{20,1}{0,017}}\right) \approx 0,17$$

$$I_{th} = I_k \cdot \sqrt{1+m} = 15,15 \cdot \sqrt{1+0,17} = 16,39 \text{ kA}$$

Aparaty stanowiące wyposażenie rozdzielnic nn stacji transformatorowej muszą spełniać następujące wymagania:

» znamionowy prąd szczytowy i znamionowy prąd załączany:

$$I_{cm} \geq i_p = 35,76 \text{ kA}$$

» znamionowy prąd graniczny wytrzymały:

$$I_{cw/Tn} \geq I_{cw/Tk=0,1s} \geq I_{th} = 16,39 \text{ kA}$$

» znamionowy prąd wyłączalny zwarcioowy wkładki bezpiecznikowych:

$$I_{cn} \geq I_k = 15,15 \text{ kA}$$

### Dobór kabli zasilających poszczególne obwody

» złącze kablowe stacji ładowania samochodów elektrycznych:

$$I_B = \frac{P_{zsl}}{\sqrt{3} \cdot U_n \cdot \cos \varphi} = \frac{143340}{\sqrt{3} \cdot 400 \cdot 0,93} = 222,73 \text{ A} \Rightarrow I_n = 250 \text{ A}$$

$$I_z \geq \frac{1,6 \cdot 250}{1,45} \approx 275,87 \text{ A}$$

Zgodnie z normą PN-HD 60364-5-52: 2011, przy sposobie ułożenia D2 warunki spełnia kabel YKXS 4x240, którego dopuszczalna długotrwała obciążalność prądowa, po uwzględnieniu obciążenia czwartej żyły (współczynnik korekcyjny: 0,91) oraz rezystywności właściwej dla warunków krajowych  $\rho = 1 \text{ K}\cdot\text{m}/\text{W}$  (współczynnik korekcyjny: 1,18), wynosi:

$$I_z = 1,18 \cdot 0,91 \cdot 290 = 311,4 \text{ A} > 275,87 \text{ A}$$

» obwód nr 1:

$$S_{z1} = (S_{z11} + S_{z12} + S_{z13}) \cdot k_{j1} = (87 + 80 + 87) \cdot 0,747 = 189,74 \text{ kVA}$$

$$I_B = \frac{S_{z1}}{\sqrt{3} \cdot U_n} = \frac{189740}{\sqrt{3} \cdot 400} = 274,2 \text{ A} \Rightarrow I_n = 315 \text{ A}$$

$$I_z \geq \frac{1,6 \cdot 315}{1,45} \approx 347,59 \text{ A}$$

Zgodnie z normą PN-HD 60364-5-52: 2011, przy sposobie ułożenia D2 warunki spełnia kabel YAKXS 4x300, którego dopuszczalna długotrwała obciążalność prądowa, po uwzględnieniu obciążenia czwartej żyły (współczynnik korekcyjny: 0,91) oraz rezystywności właściwej dla warunków krajowych  $\rho = 1 \text{ K}\cdot\text{m}/\text{W}$  (współczynnik korekcyjny: 1,18), wynosi:

$$I_z = 1,18 \cdot 0,91 \cdot 326 \approx 350,05 \text{ A} > 347,59 \text{ A}$$

» obwód nr 2:

$$S_{z2} = (S_{z21} + S_{z22} + S_{z23}) \cdot k_{j3} = (87 + 80 + 69) \cdot 0,747 = 176,3 \text{ kVA}$$

$$I_B = \frac{S_{z2}}{\sqrt{3} \cdot U_n} = \frac{176300}{\sqrt{3} \cdot 400} = 254,77 \text{ A} \Rightarrow I_n = 315 \text{ A}$$

$$I_z \geq \frac{1,6 \cdot 315}{1,45} \approx 347,59 \text{ A}$$

Zgodnie z normą PN-HD 60364-5-52: 2011, przy sposobie ułożenia D2 warunki spełnia kabel YAKXS 4x300, którego dopuszczalna długotrwała obciążalność prądowa, po uwzględnieniu obciążenia czwartej żyły (współczynnik korekcyjny: 0,91) oraz rezystywności właściwej dla warunków krajowych  $\rho = 1 \text{ K}\cdot\text{m}/\text{W}$  (współczynnik korekcyjny: 1,18), wynosi:

$$I_z = 1,18 \cdot 0,91 \cdot 326 = 350,05 \text{ A} > 347,59 \text{ A}$$

» obwód nr 3:

$$S_{z3} = (S_{z31} + S_{z32} + S_{z33} + S_{z34}) \cdot k_{j4} = (87 + 87 + 80 + 69) \cdot 0,66 = 213,18 \text{ kVA}$$

$$I_B = \frac{S_{z3}}{\sqrt{3} \cdot U_n} = \frac{213180}{\sqrt{3} \cdot 400} = 308,07 \text{ A} \Rightarrow I_n = 315 \text{ A}$$

$$I_z \geq \frac{1,6 \cdot 315}{1,45} \approx 347,59 \text{ A}$$

Zgodnie z normą PN-HD 60364-5-52: 2011, przy sposobie ułożenia D2 warunki spełnia kabel YAKXS 4x300, którego dopuszczalna długotrwała obciążalność prądowa, po uwzględnieniu obciążenia czwartej żyły (współczynnik korekcyjny: 0,91) oraz rezystywności właściwej dla warunków krajowych  $\rho = 1 \text{ K}\cdot\text{m}/\text{W}$  (współczynnik korekcyjny: 1,18), wynosi:

$$I_z = 1,18 \cdot 0,91 \cdot 326 = 350,05 \text{ A} > 347,59 \text{ A}$$

**Uwaga! Kable zasilające poszczególne budynki będą wprowadzone do złącz kablowych, wykonanych w drugiej klasie ochronności. Sprawdzenie dobranych kabli z warunku spadku napięcia**

» złącze kablowe stacji ładowania samochodów elektrycznych:

$$\Delta U_1 = \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{U_n} \cdot I_B \cdot (R \cdot \cos \varphi_z + X \cdot \sin \varphi_z) =$$

$$= \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{400} \cdot 222,73 \cdot \left( \frac{30}{35 \cdot 240} \cdot 0,93 + 0,03 \cdot 0,08 \cdot 0,36 \right) =$$

$$= 0,43\% < \Delta U_{dop} = 5\%$$

» obwód nr 1:

$$\Delta U_1 = \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{U_n} \cdot [I_{B1} \cdot (R_{Tr-1,1} \cdot \cos \varphi_{z1} + X_{Tr-1,1} \cdot \sin \varphi_{z1}) +$$

$$+ I_{B1-2} \cdot (R_{1,1-1,2} \cdot \cos \varphi_{z1} + X_{1,1-1,2} \cdot \sin \varphi_{z1})] =$$

$$= \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{400} \cdot [189,74 \cdot \left( \frac{30}{35 \cdot 300} \cdot 0,8 + 0,03 \cdot 0,08 \cdot 0,6 \right) +$$

$$+ \frac{87 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 400} \cdot \left( \frac{60}{35 \cdot 300} \cdot 0,8 + 0,06 \cdot 0,08 \cdot 0,6 \right)] \approx 0,92\% < \Delta U_{dop} = 5\%$$

» obwód nr 2:

$$\Delta U_1 = \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{U_n} \cdot [I_{B2} \cdot (R_{Tr-2,1} \cdot \cos \varphi_{z1} + X_{Tr-2,1} \cdot \sin \varphi_{z1}) +$$

$$+ I_{B2-2} \cdot (R_{2,1-2,2} \cdot \cos \varphi_{z2} + X_{2,1-2,2} \cdot \sin \varphi_{z2}) +$$

$$+ I_{B-3} \cdot (R_{2,2-2,3} \cdot \cos \varphi_{z2} + X_{2,2-2,3} \cdot \sin \varphi_{z2})] =$$

$$= \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{400} \cdot [254,77 \cdot \left( \frac{30}{35 \cdot 300} \cdot 0,8 + 0,03 \cdot 0,08 \cdot 0,6 \right) +$$

$$+ \frac{(80+69) \cdot 10^3 \cdot 0,88}{\sqrt{3} \cdot 400} \cdot \left( \frac{60}{35 \cdot 300} \cdot 0,8 + 0,06 \cdot 0,08 \cdot 0,6 \right) +$$

$$+ \frac{69 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 400} \cdot \left( \frac{60}{35 \cdot 300} \cdot 0,8 + 0,06 \cdot 0,08 \cdot 0,6 \right)] \approx 1,47\% < \Delta U_{dop} = 5\%$$

» obwód nr 3:

$$\begin{aligned} \Delta U_1 &= \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{U_n} \cdot [I_{B3} \cdot (R_{Tr-3,1} \cdot \cos \varphi_{z3} + X_{Tr-3,1} \cdot \sin \varphi_{z3}) + \\ &+ I_{B3-2} \cdot (R_{3,1-3,2} \cdot \cos \varphi_{z3} + X_{3,1-3,2} \cdot \sin \varphi_{z3}) + \\ &+ I_{B3-3} \cdot (R_{3,2-3,3} \cdot \cos \varphi_{z3} + X_{3,2-3,3} \cdot \sin \varphi_{z3}) + \\ &+ I_{B3-4} \cdot (R_{3,3-3,4} \cdot \cos \varphi_{z3} + X_{3,3-3,4} \cdot \sin \varphi_{z3})] = \\ &= \frac{\sqrt{3} \cdot 100}{400} \cdot [308,07 \cdot \left( \frac{30}{35 \cdot 300} \cdot 0,8 + 0,03 \cdot 0,08 \cdot 0,6 \right) + \\ &+ \frac{(80 + 87 + 69) \cdot 10^3 \cdot 0,747}{\sqrt{3} \cdot 400} \cdot \left( \frac{60}{35 \cdot 300} \cdot 0,8 + 0,06 \cdot 0,08 \cdot 0,6 \right) + \\ &+ \frac{(87 + 69) \cdot 10^3 \cdot 0,88}{\sqrt{3} \cdot 400} \cdot \left( \frac{60}{35 \cdot 300} \cdot 0,8 + 0,06 \cdot 0,08 \cdot 0,6 \right) + \\ &+ \frac{69 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 400} \cdot \left( \frac{60}{35 \cdot 300} \cdot 0,8 + 0,06 \cdot 0,08 \cdot 0,6 \right)] = 2,54 (\%) \% < \Delta U_{dop} = 5\% \end{aligned}$$

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń należy uznać dobór projektowanych kabli za poprawny.

**Uwaga! Kable zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi, poprawnie dobrane na długotrwałą obciążalność prądową i przeciążalność, nie wymagają sprawdzenia z warunku odporności zwarciowej.**

**Sprawdzenie wybiórczości działania przyjętych zabezpieczeń, instalowanych w układzie zasilania:**

$$I_{ngTr} = \frac{S_{Tr}}{\sqrt{3} \cdot U_n} = \frac{630000}{\sqrt{3} \cdot 400} = 909,32 \text{ A} \approx 910 \text{ A}$$

**Uwaga! Charakterystyka bezpiecznika gTr 630 jest kompatybilna z charakterystyką bezpiecznika WTNgG. Producent na korpusie bezpiecznika zamiast prądu podaje moc znamionową transformatora w kVA. Wybiórczość działania zostanie zachowana, gdy stosunek prądu znamionowego bezpiecznika gTr 630 do prądu znamionowego bezpiecznika następczego w kaskadzie zasilania będzie większy od 1,6.**

» obwody zasilania budynków:

$$\frac{I_{ngTr}}{I_{ngG315}} = \frac{910}{315} = 2,89 > 1,6$$

» obwód stacji ładowania samochodów:

$$\frac{I_{ngTr}}{I_{ngG80}} = \frac{910}{250} = 3,64 > 1,6$$

» pozostałe budynki:

– dla mocy szczytowej 87 kVA (obwód I):

$$\begin{aligned} I_b &= \frac{87000}{\sqrt{3} \cdot 400} \approx 125,73 \Rightarrow I_n = 160 \text{ A} \\ \frac{I_{ngG315}}{I_{ngG160}} &= \frac{315}{160} \approx 1,97 > 1,6 \end{aligned}$$

– dla mocy szczytowej 80 kVA (obwód II):

$$\begin{aligned} I_b &= \frac{80000}{\sqrt{3} \cdot 400} \approx 115,61 \Rightarrow I_n = 125 \text{ A} \\ \frac{I_{ngG315}}{I_{ngG160}} &= \frac{315}{125} \approx 2,52 > 1,6 \end{aligned}$$

– dla mocy szczytowej 69 kVA (obwód III):

$$I_b = \frac{69000}{\sqrt{3} \cdot 400} \approx 99,72 \Rightarrow I_n = 100 \text{ A}$$

$$\frac{I_{ngG315}}{I_{ngG160}} = \frac{315}{100} \approx 3,15 > 1,6$$

W każdym projektowanym obwodzie warunek wybiórczości działania zabezpieczeń zostanie zachowany.

**Dobór mocy zespołu prądoworczo**

$$P_{zAB} = S_{zAB} \cdot k_j \cdot \cos \varphi_z = [(5 \cdot 40 + 3 \cdot 30 + 2 \cdot 20) \cdot 2,5] \cdot 0,503 \cdot 0,8 = 90,54 \text{ kW}$$

$$Q_{zAB} = P_{zAB} \cdot \tan \varphi_z = 90,54 \cdot \sqrt{\frac{1}{0,8^2} - 1} = 90,54 \cdot 0,6 = 54,33 \text{ kVA}$$

$$S_{zP} \geq 2 \cdot \sqrt{P_{zAB}^2 + Q_{zAB}^2} = 2 \cdot \sqrt{90,54^2 + 54,33^2} = 211,18 \text{ kVA}$$

Warunki spełni zespół prądoworczy o mocy  $S = 220 \text{ kVA}$ .

**Uwaga!**

Poszczególne elementy projektowanego układu zasilania będą wykonane w II klasie ochronności, przez co ochrona przeciwporażeniowa będzie zachowana przy zasilaniu z SEE oraz generatora ZP. Zadaniem projektanta instalacji elektrycznych oraz oświetlenia ulicznego jest sprawdzenie ochrony przeciwporażeniowej przy zasilaniu z SEE oraz generatora ZP. Zaleca się wykonanie oświetlenia ulicznego (będzie stanowiło artykuł zamieszczony w jednym z numerów „elektro.info” w roku 2026) z wykorzystaniem słupów nieprzewodzących lub w wykonaniu równorzędnym drugiej klasy ochronności, zgodnie z normą PN-IEC 60364-7-714:2003 *Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje oświetlenia zewnętrznego.*

**Uwagi końcowe**



1. Posadowienie projektowanej stacji transformatorowej należy wykonać ściśle według zaleceń producenta stacji.
2. Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu po stronie SN – uzziemienie.
3. Rezystancja uzziemienia stacji transformatorowej nie może przekraczać  $2,5 \Omega$ .
4. Ochrona przeciwporażeniowa po stronie nn – samoczynne wyłączenie, zgodnie z wymaganiami normy PN-HD 60364-4-41:2017-09. Złącza kablowe wykonane w drugiej klasie ochronności.
5. Rezystancja uzziemienia zacisku PEN w złączach kablowych budynków oraz złącza stacji ładowania samochodów nie może przekraczać  $30 \Omega$ .
6. Przy pracach budowlanych związanych z budową linii kablowej, w miejscach uzbrojenia terenu roboty należy wykonywać ręcznie – w porozumieniu oraz pod nadzorem użytkowników poszczególnych elementów uzbrojenia terenu.
7. Po ułożeniu projektowanych kabli, przed ich zasypaniem, należy rury osłonowe uszczelnąć, aby zapobiec przedostawaniu się wody, i podać całość linii kablowych inwentaryzacji geodezyjnej.
8. Żyły powrotne projektowanego kabla SN należy uzziemić na obu końcach.
9. Po wykonaniu prac instalacyjno-budowlanych należy wykonać badania odbiorcze.
10. Wszelkie przepusty kablowe SN oraz nn wprowadzane do budynków należy uszczelnąć, aby zabezpieczyć kable przed przedostawaniem się wody oraz gazów.
11. Projekt instalacji elektrycznych budynków mieszkalnych musi zawierać układ automatycznego ograniczenia mocy do wartości tzw. mocy bytowej – określonej jako  $2,5 \text{ kW}$  na mieszkanie – i zapewniać ochronę przeciwporażeniową przy zasilaniu z systemu elektroenergetycznego oraz generatora zespołu prądoworczo.

## ROZDZIELNICE NISKIEGO NAPIĘCIA



Dystrybutor

ETI Polam Sp. z o.o.  
06-100 Pułtusk, Al. Jana Pawła II 18  
tel. 23 691 93 00, faks 23 691 93 60  
etipolam@etipolam.com.pl, www.etipolam.com.pl

Producent	ETI Polam Sp. z o.o.	
Oznaczenie katalogowe	SOLID GSX	DIDO
		
Parametry techniczne		
Typ	GT, 4XN160, 4XP160, LXN, HXS	ECT, ECM, ECG, ECH, ERP
Lokalizacja instalacji	wewnątrz budynku	wewnątrz budynku
Montaż paneli aparaturowych	zabudowa stała, wyjmowany wkład montażowy	zabudowa stała
Napięcie znamionowe $U_n$ , w [V]	1f~230/3f~690	1f~230/3f~400
Częstotliwość napięcia znamionowego ac, w [Hz]	50	50
Prąd znamionowy ciągły szyn głównych, w [A]	w zależności od konfiguracji i typu obudowy do 1250	w zależności od konfiguracji i typu obudowy
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový graniczny $I_{cw}$ , w [kA]	w zależności od konfiguracji i typu obudowy	w zależności od konfiguracji i typu obudowy
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový eksploatacyjny $I_{cs}$ , w [kA]	w zależności od konfiguracji i typu obudowy	w zależności od konfiguracji i typu obudowy
Prąd znamionowy $I_n$ aparatów, w [A]	do 1250	do 125
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymały aparatów $I_{cw}$ , w [kA]	w zależności od konfiguracji i typu obudowy	w zależności od konfiguracji i typu obudowy
Prąd znamionowy załączalny zwarciový $I_{cm}$ , w [kA]	w zależności od konfiguracji i typu obudowy	w zależności od konfiguracji i typu obudowy
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałe $U_{imp}$ , w [kV]	8	w zależności od konfiguracji i typu obudowy
Podłączenie zasilania	dół/góra	dół/góra/tył
Wbudowane aparaty modułowe	w zależności od konfiguracji i typu obudowy, możliwość montażu 3- lub 4-biegunowych wyłączników/rozłączników kompaktowych oraz rozłączników bezpiecznikowych skrzynkowych i listwowych do 630 A	aparatura modułowa oraz sterownicza, wyłączniki 3- lub 4-biegunowe, rozłączniki bezpiecznikowe do 125 A
Stopień ochrony obudowy (kod IP)	w zależności od konfiguracji i typu obudowy IP41/IP42/IP44/IP55/IP66	IP40/IP65
Klasa ochronności	klasa I	klasa II
Wymiary zewnętrzne (wys.×szer.×gł.), w [mm]	GT od 250×200×150 do 1200×1000×400 4XN160 od 500×550×160 do 1100×800×160 4XP160 od 560×610×160 do 1160×860×160 LXN od 1850×300×250 do 1850×1050×250 HXS od 1850×300×300 do 2000×1050×400	od 212×201×68 do 1005×542×120
Masa całkowita, w [kg]	od 9,67 do 100,99	od 0,6 do 11,0
Temperatura pracy (otoczenia), w [°C]	od -5 do 40	od -5 do 40
Informacje dodatkowe		
Uwagi techniczne	wspólne wyposażenie i akcesoria do wszystkich typów obudów SOLID GSX, obudowy malowane farbą poliestrową, wyjmowany wkład montażowy, możliwość podziału wkładu w pionie i poziomie	natynkowe, podtylnkowe, drzwi białe, transparentne, metalowe
Normy, atesty, certyfikaty, standardy, znaki jakości	PN-IEC/EN 62208, PN-IEC/EN 60529, PN-IEC/EN 62262, PN-EN 61439-1	PN-EN 62208:2006, PN-EN 62208:2003, PN-EN 60670-1, PN-EN 60670-24, PN-EN 61439-1
Gwarancja, w [miesiącach]	24	24

Dane zamieszczone w zestawieniu zostały nadesłane i zautoryzowane przez firmy

## ROZDZIELNICE NISKIEGO NAPIĘCIA



ENERGY NORTLE Sp. z o.o.  
18-100 Łapy, ul. Główna 7  
tel. 85 715 27 05  
biuro@energynortle.pl  
www.energynortle.pl



www.haberenergia.pl

HABER Energia sp. z o.o.  
22-100 Chełm, ul. Wyszyńskiego 2A  
tel. 82 564 07 11, faks 82 545 24 83  
biuro@haberenergia.pl  
www.haberenergia.pl

Energy Nortle

HABER Energia sp. z o.o.

Sivacon S4

HABeR-XXL

HABeR-M



Sivacon S4

HABeR-XXL (HABER-PWP)

HABeR-M

wewnątrz budynku

wewnątrz budynku

wewnątrz budynku, kontenera

zabudowa stała/kasety wysuwne/moduły wtykowe

zabudowa stała/wtykowa/kasety wysuwne

rozłączniki – zabudowa stała, wyłącznik wysuwny lub stacjonarny

do 690

690 AC/500 DC

400 AC/690 AC/800 AC

50/60

50/60

50

do 4000

7400/10000

do 1600

do 100

w zależności od zastosowanej aparatury

45

do 100

w zależności od zastosowanej aparatury

do 45

do 4000

do 6300

do 1600

do 100, 1 s

w zależności od zastosowanej aparatury

95

do 100

w zależności od zastosowanej aparatury

45

12

do 12

8

dół/góra

dół/góra/bok/tył

dół/góra/bok/tył

wyłączniki kompaktowe i powietrzne, rozłączniki listwowe i skrzynkowe, aparatura modułowa, zabudowa uniwersalna

w zależności od konfiguracji

wyłącznik zasilający 3- lub 4-biegunowy, rozłączniki bezpiecznikowe listwowe do 315 A przy 800 V lub do 630 A przy 400 V; możliwość zabudowy tablicy licznikowej, systemów telekomunikacji, RPW, siłowania DC itd.

IP30/IP31/IP40/IP41/IP55

IP31/IP43/IP54

IP31/IP54

klasa I

klasa I

klasa I

szerokość w zależności od konfiguracji  
wysokość 2000+100/200  
głębokość 400/600/800

od 2000×400×400  
do 2400×1400×(800+600)

według projektu

w zależności od konfiguracji

do 3000 na pole

według projektu

do 55

od –5 do 40

od –5 do 40

dostęp od przodu/od tyłu; ocynkowana blacha stalowa 2,5 mm; formy separacji do 4b; ochrona osób w przypadku wystąpienia łuku do 100/300 ms wg IEC 61641

forma podziału do 4b, przebadane z szynoprzewodami HABeR-LDX/LDXA, dodatkowo mogą być wyposażone w: HABeR-TERMguard – system monitoringu temperatury na szynach rozdzielnic; HABeR-OPTIguard – sygnalizacja świetlna stanu pola i aparatów

konstrukcja w pełni wykonana z blachy ocynkowanej, wygodny dostęp do aparatury oraz przy montażu kabli, podłączenie zasilania szynami lub kablami z dowolnej strony, elastyczna konfiguracja układu wewnętrznego

PN-EN 61439

PN-EN 61439-1:2021, PN-EN 61439-2:2021, IEC TR 61641, PN-EN 61921:2005, PN-EN 60529:2003, PN-EN 50274:2004, PN-E-05163:2002, PN-HD 60364-5-534:2016-04




PN-EN 61439-1:2021, PN-EN 61439-2:2021, PN-EN 62208:2011, PN-EN 60529:2003, PN-EN 62262:2003

24

24

od 24 do uzgodnienia

## ROZDZIELNICE NISKIEGO NAPIĘCIA

Dystrybutor	 <b>LAMEL</b> ROZDZIELNICE  LAMEL Rozdzielnice Sp. z o.o. 83-330 Żukowo, Pępowo, ul. Gdańska 3 tel. 58 685 40 50 lamel@lamel.com.pl www.lamel.com.pl	
Producent	LAMEL ROZDZIELNICE Sp. z o.o.	
Oznaczenie katalogowe	RX	STS
		
<b>Parametry techniczne</b>		
Typ	przemysł i budownictwo wielorodzinne	rozdzielnice do stacji wewnątrzowych
Lokalizacja instalacji	wewnątrz budynku	stacje transformatorowe
Montaż paneli aparaturowych	zabudowa stała	zabudowa stała
Napięcie znamionowe $U_n$ , w [V]	1f~230/3f~690	1f~230/3f~690-800
Częstotliwość napięcia znamionowego ac, w [Hz]	50	50
Prąd znamionowy ciągły szyn głównych, w [A]	do 2500	do 2500
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový graniczny $I_{cs}$ , w [kA]	do 85	do 85
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový eksploatacyjny $I_{cs}$ , w [kA]	do 85	do 85
Prąd znamionowy $I_n$ aparatów, w [A]	do 2500	do 2500
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany aparatów $I_{cw}$ , w [kA]	do 105	do 187
Prąd znamionowy załączalny zwarciový $I_{cn}$ , w [kA]	zależny od zastosowanej aparatury	zależny od zastosowanej aparatury
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane $U_{imp}$ , w [kV]	zależny od zastosowanej aparatury	12
Podłączenie zasilania	górze/dół	górze/tył/dół
Wbudowane aparaty modułowe	wyłączniki powietrzne do 2500A, kompaktowe, rozłączniki listwowe w systemie szyn 100 oraz 185 mm, rozłączniki kasetowe w systemie szyn 60 mm	wyłączniki powietrzne do 2500A, kompaktowe, rozłączniki listwowe w systemie szyn 185 mm
Stopień ochrony obudowy (kod IP)	IP32/IP44/IP55	IP20
Klasa ochronności	I	I
Wymiary zewnętrzne (wys.×szer.×gł.), w [mm]	od 540×270×200 do 1980×1080×570 możliwość łączenia w zestawy	od 1250×400×320 do 1875×1800×500 możliwość łączenia w zestawy
Masa całkowita, w [kg]	zależna od konfiguracji	zależna od konfiguracji
Temperatura pracy (otoczenia), w [°C]	od -25 do 40	od -25 do 40
<b>Informacje dodatkowe</b>		
Uwagi techniczne	kolor RAL 7035; możliwość: zastosowania drzwi transparentnych, podziału w pionie i w poziomie; dowolność konfiguracji	rozdzielnica budowana z przedziałów funkcyjnych + możliwość wykonania obudowy łukochronnej 40 kA 0,5 s
Normy, atesty, certyfikaty, standardy, znaki jakości	PN-EN IEC 61439-1:2021-10, PN-EN IEC 61439-2:2021-10, PN-EN IEC 61439-5:2024-4	PN-EN IEC 61439-1:2021-10, PN-EN IEC 61439-2:2021-10, PN-EN IEC 61439-5:2024-4, PN-E 05163:2002, PN-EN 50274:2004
Gwarancja, w [miesiącach]	24	24






Dane zamieszczone w zestawieniu zostały nadesłane i zaautoryzowane przez firmy

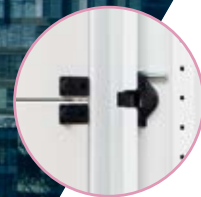
## ROZDZIELNICE NISKIEGO NAPIĘCIA

REKLAMA

# ETI

## SWITCH TO A SAFE FUTURE

 <p>Rittal Sp. z o.o. 02-255 Warszawa ul. Krakowiaków 48 www.rittal.pl</p> 	 <p><b>SPIE Elektromontaż Poznań S.A.</b> www.spie-elektromontaz.pl www.spie-rozdzielnice.pl</p> <p>SPIE Elektromontaż Poznań S.A. Zakład Produkcji Urządzeń Elektroenergetycznych 60-166 Poznań, ul. Wieruszowska 12/16 tel. +48 608 921 129, +48 539 997 922 zpue@elektromontaz.com</p>
<p>Rittal Sp. z o.o.</p>	<p>SPIE Elektromontaż Poznań S.A.</p>
<p>WARTA</p>	
	
<p>VX25 Ri4Power wewnątrz budynku zabudowa stała 3f~690 50 6300 do 100 do 100 6300 100 – 8 dół/góra wyłączniki 3- lub 4-biegunowe, rozłączniki bezpiecznikowe listwowe do 630A, aparatura modułowa IP2X/IP54 I od 1800×400×600 do 2200×1200×800 w zależności od konfiguracji od –5 do 40</p>	<p>WARTA wewnątrz budynku zabudowa stała/wtykowa/kasety wysuwne 3f~ do 1000 50 do 6300 w zależności od konfiguracji w zależności od konfiguracji do 6300 do 120 w zależności od konfiguracji 12 dół/góra/bok wyłączniki powietrzne, kompaktowe rozłączniki bezpiecznikowe do 630 A, styczniki, aparatura sygnalizacyjna i sterująca, układy SZR prod. ABB, EATON, Schneider Electric, SIEMENS i inne do IP54 klasa I wielokrotność modułu 192 mm do 2400 dla jednostki transportowej od –5 do 40</p>
<p>obudowa wolno stojąca, przystosowana do zabudowy z formą separacji do 4b, wykonanie stałe</p>	<p>forma wygradzenia do 4b, kolor RAL 7035, przysięcna, wolno stojąca z obustronnym dostępem</p>
<p>PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-2, TR 61641</p>	<p>IEC/EN 61439, KEMA, DNV, GL</p>
<p>24</p>	<p>do uzgodnienia z zamawiającym</p>






# LXN

IP41, IP44  
obudowy  
stojące



www.etipolam.com.pl

## ROZDZIELNICE NISKIEGO NAPIĘCIA

Dystrybutor	 PRE Edward Biel 32-060 Liszki k. Krakowa, Piekary 363 tel. 12 280 71 92, faks 12 429 73 43 biuro@prebiel.pl www.prebiel.pl	
Producent	PRE Edward Biel	
Oznaczenie katalogowe	RWT/RWT-z	RST
		
<b>Parametry techniczne</b>		
Typ	transformatorowa SN/nn	transformatorowa SN/nn
Lokalizacja instalacji	wewnątrz budynku/stacji transformatorowej	konstrukcja słupowa stacji, do montażu pod transformatorem
Montaż paneli aparaturowych	zabudowa stała	zabudowa stała
Napięcie znamionowe $U_n$ , w [V]	230/400/800	230/400
Częstotliwość napięcia znamionowego ac, w [Hz]	50	50
Prąd znamionowy ciągły szyn głównych, w [A]	1250/1600/2500	400/630/910/1250
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny $I_{cu}$ , w [kA]	w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny $I_{cs}$ , w [kA]	w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji
Prąd znamionowy $I_n$ aparatów, w [A]	do 2500	do 1250
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany aparatów $I_{cw}$ , w [kA]	do 40	20 (1 s)
Prąd znamionowy załączalny zwarcioowy $I_{cm}$ , w [kA]	do 84	40
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane $U_{imp}$ , w [kV]	6/8/8	12
Podłączenie zasilania	dół/góra/bok/tył	dół/góra
Wbudowane aparaty modułowe	rozłączniki bezpiecznikowe listwowe do 1250 A, 3- lub 4-biegunowe	wyłącznik mocy lub rozłącznik izolacyjny do 2500 A, rozłączniki listwowe
Stopień ochrony obudowy (kod IP)	IP4X/2X	IP44
Klasa ochronności	klasa I	klasa I/II (alumiowa)
Wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.), w [mm]	w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji
Masa całkowita, w [kg]	w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji
Temperatura pracy (otoczenia), w [°C]	od -5 do 40	od -25 do 50
<b>Informacje dodatkowe</b>		
Uwagi techniczne	małowabarytowa, lekka, modułowa, zapewniająca odpowiednią sztywność konstrukcji; wykonana z profili stalowych ocynkowanych lub aluminiowych połączonych za pomocą odlewanych łączników; wysoka wytrzymałość mechaniczna oraz stopień ochrony, który zapobiega wnikaniu zanieczyszczeń i uszkodzeniom mechanicznym; w pełni osłonięta, osłony wykonane z blachy stalowej powłoczonej antykorozyjnie, malowanej lakierem proszkowym, wykonane w wersji stałej lub uchylnej umożliwiającej przeprowadzanie przeglądów i badania kamerą termowizyjną	dwustronne drzwi, oddzielne dla poszczególnych modułów, otwierane pod kątem 180 stopni, trzypunktowe ryglowanie; zawiasy wewnętrzne z zaczepem przeciwwyłamaniowym; zamek baszkwilowy zamykany na kłódkę lub wkładkę systemową; dach dwuspadowy lub kopertowy wyposażony w kominki o średnicach dostosowanych do wymiarów wielopalczastych głowiczek termokurczliwych; dno obudowy ma otwór umożliwiający wprowadzenie kabli poprzez kanał kablowy; oznakowanie rozdzielnic za pomocą trwałych grawerowanych tabliczek z tworzywa, umożliwiających identyfikację wszystkich istotnych elementów
Normy, atesty, certyfikaty, standardy, znaki jakości	PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-2, PN-E-05163, PN-EN 50274, PN-EN 62208, PN-EN 60529, PN-EN ISO 4628, PN-EN ISO 2409, PN-EN 62262	PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-2, PN-E-05163, PN-EN 50274, PN-EN 62208, PN-EN 60529, PN-EN ISO 4628, PN-EN ISO 2409, PN-EN 62262
Gwarancja, w [miesiącach]	24	24




Dane zamieszczone w zestawieniu zostały nadesłane i zaautoryzowane przez firmy

## ROZDZIELNICE NISKIEGO NAPIĘCIA



PRE Edward Biel  
32-060 Liszki k. Krakowa, Piekary 363  
tel. 12 280 71 92, faks 12 429 73 43  
biuro@prebiel.pl  
www.prebiel.pl

PRE Edward Biel

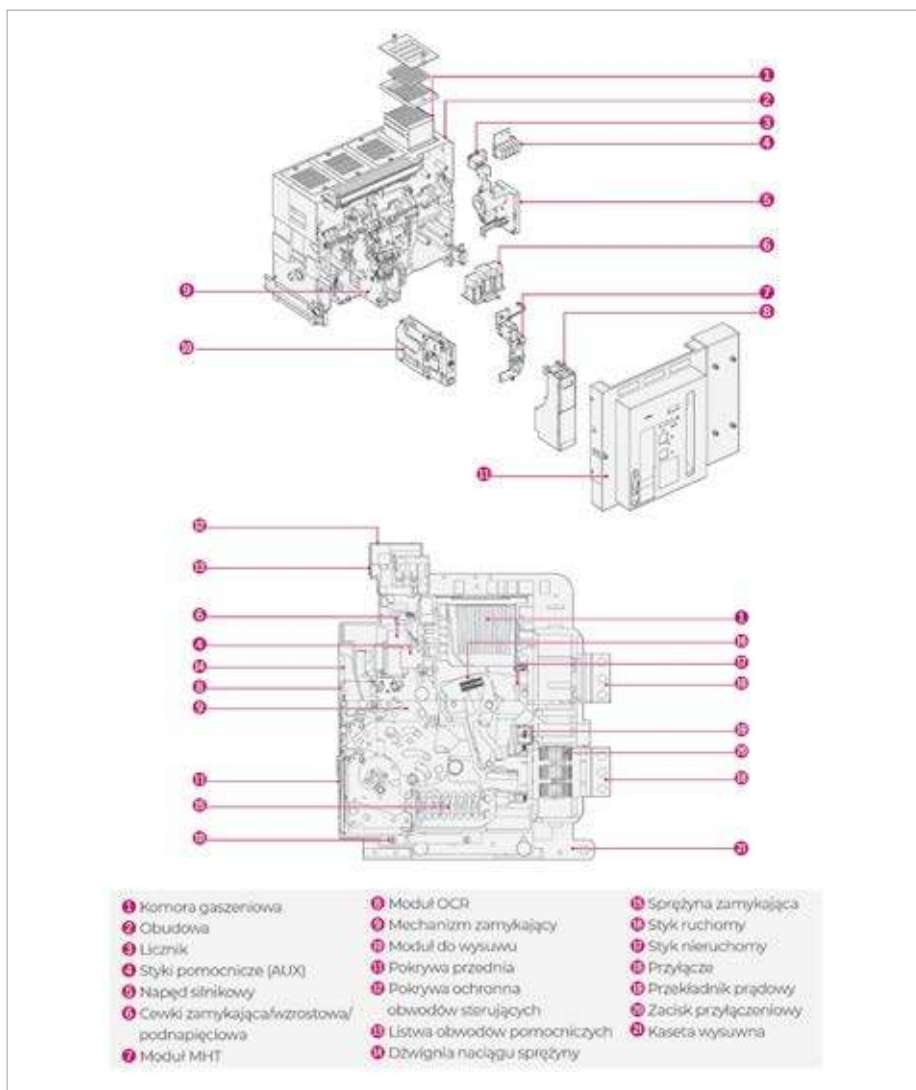
RP do 4000 A	RM630	REM2
		
przemysłowa/energetyczna	przemysłowa/energetyczna	dystrybucyjna/przemysłowa/energetyczna
wewnętrzna lub zewnętrzna, wolnostojąca lub przyścienna (na cokole)	wewnątrz budynku	wewnątrz budynku/zewnętrzna
zabudowa stała/kasety wysuwne	zabudowa stała	zabudowa stała
230/400	230/400	230/400
50	50	50
1250/1600/2500/4000	630	630
w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji
w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji
do 4000	do 630	do 630
80	w zależności od konfiguracji	20
20	w zależności od konfiguracji	40
8	8	8
dół/góra	dół/góra	dół/góra/bok/tył
rozdzielniki bezpiecznikowe listwowe, skrzynkowe lub wyłączniki mocy (od 160 A do 1250 A)	aparatura zabezpieczająca, rozdzielcza, pomiarowa, sygnalizacyjna, sterownicza, komunikacyjna oraz inne elementy dodatkowe według potrzeb	wyłączniki i rozłączniki do 630 A, rozłączniki bezpiecznikowe listwowe do 630 A
IP4X/2X, IP44–55	IP30–IP66	IP30–IP54
klasa I	klasa I/II (osłony aparatów)	klasa II
w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji
w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji	w zależności od konfiguracji
od –5 do 40	od –25 do 50	od –25 do 50
proste i przejrzyste układy połączeń elektrycznych oraz budowa, która gwarantuje bezpieczeństwo obsługi, dzięki zastosowaniu wysokiego stopnia ochrony IP rozdzielnice RP mogą być używane bezpośrednio obok maszyn i urządzeń, bardzo ważnym aspektem przy konstruowaniu jest ich niezawodność i łatwa możliwość rozbudowy; głównymi zaletami są: odporność na uszkodzenia mechaniczne, łatwa możliwość rozbudowy	rozdzielnice wyposażane są w aparaturę: zabezpieczającą, rozdzielczą, pomiarową, sygnalizacyjną, sterowniczą, komunikacyjną oraz inne elementy dodatkowe, dobrane indywidualnie, obudowa ma w standardzie profile montażowe lub płytę montażową, na której umieszczone są aparaty do montażu stałego na płycie oraz szyny TH35 do montażu aparatury modułowej i złączek listwowych, drzwi pełne lub transparentne, posiadają zawiasy wewnętrzne lub zewnętrzne oraz wielopunktowe ryglowanie; na drzwiach istnieje możliwość montażu aparatury sygnalizacyjnej i pomiarowej, obudowa wyposażona w zamek baszkwilowy, pletwowy z dowolnym kształtem wkładki	unikatowy sposób łączenia metalu z materiałem izolacyjnym, II klasa ochronności osiągnięta przez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne) pokrycie aluminiowego lub stalowego rdzenia obudowy materiałem izolacyjnym w trwały i nierozrywany sposób, bez pokrywania go dodatkowymi lakierami, nieszkodliwa dla ludzi i środowiska, antyalergiczna, niepalna (V0), łatwa w czyszczeniu, niski współczynnik ścierania, przy ewentualnym niewielkim uszkodzeniu powłoki materiału można ją naprawić bez konieczności wymiany całej rozdzielni
PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-2, PN-E-05163, PN-EN 50274, PN-EN 60529, PN-EN 62208, PN-EN ISO 4628, PN-EN 62262, PN-EN ISO 2409	PN-EN 61439-1, PN-EN 60529, PN-EN 62262, PN-EN ISO 4628, PN-EN ISO 2409	PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-5, PN-E 05163, PN-EN 50274, PN-EN 60695-11-10, PN-EN 62208, PN-EN ISO 14021:2022
24	24	24

# Wyłączniki powietrzne produkcji ETI Polam serii EPL/EPH

Wyłączniki powietrzne stanowią nieodłączny element nowoczesnych systemów elektroenergetycznych, pełniąc kluczową rolę w ochronie oraz zarządzaniu dystrybucją energii elektrycznej. Są to urządzenia zaprojektowane w celu eliminowania zwarć, przeciążeń oraz innych nieprawidłowości występujących w zabezpieczanych obwodach elektrycznych. Dzięki swoim właściwościom umożliwiają szybkie i skuteczne przerywanie przepływu prądów przetężeniowych w sytuacjach awaryjnych, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia urządzeń i instalacji, a także zapewnia bezpieczeństwo użytkownikom.

Jednym z liderów w produkcji wyłączników powietrznych jest firma ETI Polam, która od lat dostarcza rozwiązania cieszące się uznaniem zarówno w Polsce, jak i na rynkach międzynarodowych. Wyłączniki produkowane

przez ETI Polam cechuje wysoka jakość wykonania, nowoczesna konstrukcja oraz niezawodność działania. Są one projektowane z myślą o zróżnicowanych potrzebach użytkowników, co czyni je odpowiednimi zarówno do instalacji



Rys. 2. Budowa wewnętrzna wyłącznika powietrzego serii EPL/EPH produkcji ETI Polam



Rys. 1. Widok przedni wyłącznika powietrzego serii EPL produkcji ETI Polam

przemysłowych, jak i komercyjnych. W artykule przybliżono budowę, funkcjonalności oraz korzyści wynikające z zastosowania wyłączników powietrznych tej marki, a także omówiono dostępne akcesoria zwiększające ich wszechstronność stosowania.

## Budowa wyłączników powietrznych

Wyłączniki powietrzne produkcji ETI Polam charakteryzują się nowoczesną konstrukcją, która zapewnia im efektywność oraz trwałość.

Do podstawowych elementów konstrukcji wyłącznika powietrzego należą:

» **Mechanizm zamykający** – podstawowym elementem każdego wyłącznika powietrzego jest mechanizm, który odpowiada za precyzyjne otwieranie i zamykanie styków łączeniowych. W wyłącznikach ETI Polam mechanizm ten oparty jest na wytrzymałych sprężynach, które umożliwiają szybkie i efektywne działanie całego mechanizmu. System

sprężyn jest w stanie wytrzymać wielokrotne operacje łączeniowe, co zapewnia wysoką trwałość urządzenia. Mechanizm załączający jest zaprojektowany tak, by zapewniał stabilne działanie wyłącznika przy bardzo dużych obciążeniach prądów zwarciovych;

» **Styki główne i łukowe** – wykonane z materiałów o wysokiej odporności na temperaturę oraz erozję powodowaną przez łuk elektryczny. Styki główne odpowiadają za przewodzenie prądów roboczych w normalnych warunkach pracy, natomiast styki łukowe (opalne) są wykorzystywane w momencie przerywania obwodu, aby ograniczyć zużycie styków głównych. Wyłączniki ETI Polam wyposażone są w jednoprzerwowy układ stykowy. Dzięki temu rozwiązaniu wyłączniki lepiej radzą sobie z wyłączaniem prądów zwarciovych, pomiędzy stykami generują się znaczne siły elektrodynamiczne w chwili zwarcia, powodujące szybkie odpychanie styku ruchomego od styku nieruchomego. Proces ten minimalizuje zużycie styków oraz przyczynia się do skrócenia czasu trwania zwarcia;

» **Komora gaszeniowa** jest kluczowym elementem zapewniającym skuteczne gaszenie łuku elektrycznego, który powstaje w przestrzeni międzystykowej po otwarciu się zestyku. W wyłącznikach powietrznych ETI Polam zastosowano zaawansowany system płytkej dejonizacyjnych, które dzielą łuk elektryczny prądu zwarciovego na kilka mniejszych, palących się pomiędzy płytkami. Wykorzystując zjawisko efektu przykatodowego oraz zwiększając rezystancję łuku, doprowadza się do jego zgazienia. Dodatkowo specjalne kanały wylotowe w komorze gaszeniowej zapewniają skuteczne odprowadzanie gorących zjonizowanych gazów powstających podczas palenia się łuku elektrycznego. Dzięki tej technologii wyłączniki są w stanie szybko i skutecznie wyłączać zabezpieczone obwody, nawet przy bardzo wielkich prądach zwarciovych;

» **Izolatory i elementy wsporcze** są kluczowymi elementami konstrukcji, które zapewniają bezpieczne odizolowanie poszczególnych elementów czynnych wyłącznika. W wyłącznikach powietrznych ETI Polam stosowane są izolatory wykonane z wysokiej jakości kompozytów epoksydowych oraz polimerów, które charakteryzują się bardzo dobrą odpornością na uszkodzenia mechaniczne, czynniki atmosferyczne czy wilgoć. Dzięki temu wyłączniki są odporne na zmienne warunki pracy w różnych środowiskach – od pro-

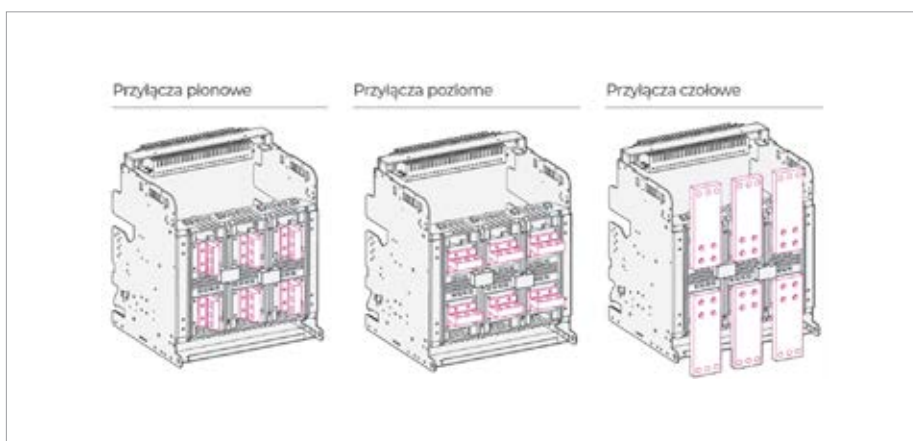
stych instalacji przemysłowych po zaawansowaną infrastrukturę techniczną, np. elektrorownie, itp.;

» **Przełącznik OCR (Overcurrent Relay)** stanowi element, który umożliwia precyzyjne wyregulowanie kształtu charakterystyki wyzwiania wyłącznika. Nastawy w przełączniku OCR umożliwiają precyzyjne dostosowanie krzywej charakterystyki t-I, dzięki czemu wyłącznik może działać w trybie skoordynowanym z innymi elementami systemu ochrony, zapewniając optymalne parametry wyzwiania i minimalizując czas reakcji. Przełącznik OCR

może być także wyposażony w dodatkowe funkcje monitorowania parametrów pracy, a także w moduły komunikacyjne umożliwiające zdalne zarządzanie wyłącznikiem;

» **Obudowa** – solidna konstrukcja obudowy zapewnia ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, takimi jak pył, wilgoć czy uszkodzenia mechaniczne;

» **Uniwersalne zaciski przyłączeniowe** – wyłączniki EPL/EPH posiadają uniwersalne przyłącza poziome/pionowe, ułatwiające ich dostosowanie do różnorodnych aplikacji. Położenie przyłączy można łatwo zmie-



Rys. 3. Typy zacisków przyłączeniowych w wyłącznikach powietrznych serii EPL/EPH produkcji ETI Polam



Rys. 4. Budowa zewnętrzna wyłącznika powietrzego serii EPL/EPH produkcji ETI Polam

niać w zależności od potrzeb, co zwiększa ich wszechstronność. Przyłącza czołowe należy dokupić oddzielnie.

Wyłączniki powietrzne serii EPL i EPH produkcji ETI Polam to zaawansowane urządzenia elektroenergetyczne, które łączą nowoczesną konstrukcję z wysoką funkcjonalnością. Na **rysunku 4**, przedstawiono szczegółowy opis budowy zewnętrznej tych wyłączników, uwzględniając podstawowe elementy konstrukcji.

- » **Przyciski ON/OFF** – wyłączniki są wyposażone w ergonomiczne przyciski ON/OFF, umożliwiające łatwe i szybkie załączanie oraz wyłączanie urządzenia. Przyciski te są wyraźnie oznaczone. Dodatkowo, aby zwiększyć bezpieczeństwo i zapobiec nieautoryzowanemu załączeniu bądź wyłączeniu, wyłączniki posiadają możliwość blokady przycisków ON/OFF. Ta funkcjonalność jest szczególnie istotna w środowiskach przemysłowych, gdzie dostęp do urządzeń musi być kontrolowany;
- » **Korba do wysuwania wersji wysuwnej** – wersje wysuwne wyłączników są wyposażone w korbę umożliwiającą ręczne wysunięcie bądź wsunięcie jednostki głównej wyłącznika do kasety wysuwnej. Korba jest solidna, ergonomiczna i zapewnia pełną kontrolę nad płynnym ruchem wyłącznika, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa podczas konserwacji i obsługi.
- » **Licznik cykli operacji łączeniowych** – w celu monitorowania stanu technicznego wyłącznika, urządzenie wyposażone jest w licznik cykli operacji łączeniowych. Licznik ten rejestruje liczbę cykli ON/OFF, co pozwala na ocenę stopnia zużycia wyłącznika i zaplanowanie serwisu i konserwacji urządzenia;

» **Przycisk resetowania OCR** – wyłączniki posiadają przycisk umożliwiający resetowanie przełącznika OCR. Funkcja ta jest istotna po zadziałaniu zabezpieczeń – pozwala na szybkie przywrócenie urządzenia do pracy po usunięciu przyczyny wyzwolenia.

Wyłączniki powietrzne serii EPL i EPH produkcji ETI Polam to zaawansowane urządzenia elektroenergetyczne, które łączą nowoczesną konstrukcję z wysoką funkcjonalnością. Dzięki szczegółowo zaprojektowanej konstrukcji oraz szerokiemu wachlarzowi akcesoriów, wyłączniki te zapewniają niezawodność, bezpieczeństwo i efektywność pracy w różnych aplikacjach elektroenergetycznych.

### Akcesoria do wyłączników powietrznych

Wyłączniki powietrzne ETI Polam mogą być wyposażone w różnorodne akcesoria, które rozszerzają ich funkcjonalność i zwiększają wygodę użytkownika. Akcesoriami tymi są:

- » **Wyzwalacze wzrostowe (SHT)**, które służą do zdalnego wyłączania wyłącznika w momencie wykrycia stanu awaryjnego, zapewniając szybką reakcję i ochronę systemu elektroenergetycznego,
- » **Cewka zamykająca (CC)** – umożliwia zdalne załączanie wyłącznika, co jest szczególnie przydatne w dużych instalacjach przemysłowych i w systemach o wysokiej automatyzacji,
- » **Napęd silnikowy (MO)** – pozwala na automatyczne zazbrojenie sprężyny mechanizmu do załączenia wyłącznika za pomocą sygnałów sterujących, co umożliwia integrację z systemami zdalnego sterowania wyłącznikiem,

» **Styki pomocnicze AUX (5x NO i NC)** – w wyłącznikach powietrznych ETI Polam są przeznaczone do przekazywania sygnałów o stanie wyłącznika (załączony/wyłączony) oraz do realizacji innych funkcji sterujących, takich jak sygnalizacja awarii lub zadziałania zabezpieczeń. Zasadniczo wyróżnia się dwa rodzaje styków pomocniczych:

- styki normalnie otwarte (NO) – styki w stanie normalnym są otwarte, po załączeniu wyłącznika zamykają się; używane do sygnalizacji załączenia wyłącznika lub przekazywania informacji o stanie urządzenia w systemach monitoringu,
- styki normalnie zamknięte (NC) – styki w stanie normalnym są zamknięte, po załączeniu wyłącznika otwierają się; stosowane do sygnalizacji wyłączenia wyłącznika lub do ochrony przed zadziałaniem awaryjnych funkcji.

» **Linkowe blokady mechaniczne** – działają na zasadzie fizycznej blokady mechanizmów wyłączników. Główne funkcje blokad linkowych to:

- zabezpieczenie przed jednoczesnym załączeniem – blokady mechaniczne uniemożliwiają jednoczesne załączenie dwóch lub więcej wyłączników, które w układzie SZR muszą pracować w odpowiednich sekwencjach. Zapewnia to, że np. wyłącznik główny i rezerwowy nie zostaną załączone w tym samym czasie, co mogłoby prowadzić do zwarcia lub innych niepożądanych skutków,
- wymuszenie odpowiedniej sekwencji załączenia – linkowe blokady mogą być zaprojektowane tak, aby wymuszały kolej-



Rys. 5. Styki pomocnicze do wyłączników powietrznych serii EPL/EPH produkcji ETI Polam



Rys. 6. System linkowych blokad mechanicznych wyłączników powietrznych serii EPL/EPH produkcji ETI Polam

## POBIERZ BEZPŁATNE PORADNIKI

### KABLE I PRZEWODY



### OCHRONA ODGROMOWA I PRZECIWPRIĘCIOWA

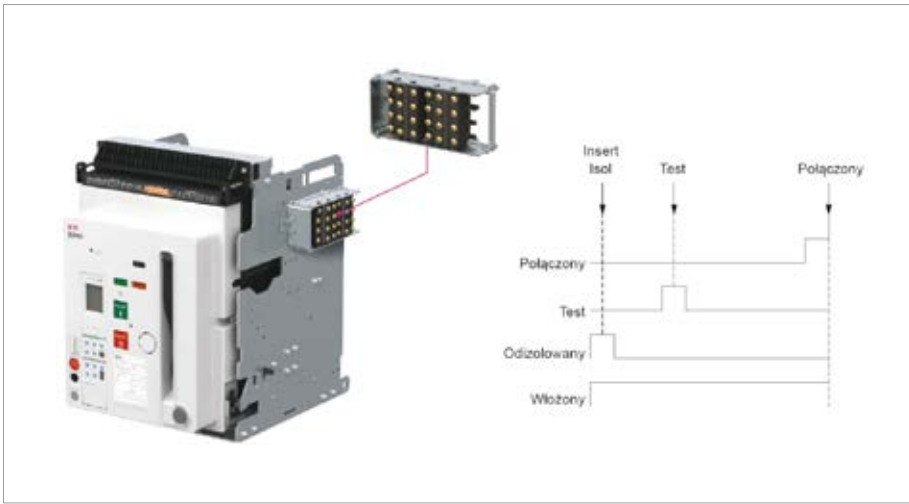


### OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA



Pobierz:

WWW.ELEKTRO.INFO.PL



Rys. 7. Styki pomocnicze dla wersji wysuwnych wyłączników powietrznych serii EPL/EPH produkcji ETI Polam

ność działania wyłączników w układzie SZR, na przykład w przypadku awarii głównego źródła zasilania blokada umożliwi załączenie wyłącznika rezerwowego dopiero po wyłączeniu wyłącznika głównego,

- zabezpieczenie przed przypadkowym załączeniem – w układach SZR, gdzie załączenie rezerwy odbywa się automatycznie lub półautomatycznie, linkowe blokady mechaniczne mogą również pełnić funkcję ochrony przed nieautoryzowanym lub przypadkowym włączeniem wyłączników. Takie blokady są szczególnie ważne w obiektach przemysłowych lub energetycznych, gdzie nieprawidłowe załączenie wyłączników może prowadzić do awarii systemu zasilania.

W systemach SZR linkowe blokady mechaniczne między wyłącznikami zapewniają, że proces przełączania między źródłami zasilania odbywa się w sposób bezpieczny, zgodny z wymaganiami oraz bez ryzyka uszkodzenia instalacji. Często stosuje się je w połączeniu z automatyką, która wykrywa awarię głównego źródła zasilania i automatycznie przełącza na źródło rezerwowe.

Korzyści z zastosowania linkowych blokad mechanicznych:

- bezpieczeństwo – blokady mechaniczne zapewniają bezpieczne przełączanie między źródłami zasilania w układzie SZR, eliminując ryzyko jednoczesnego załączenia kilku wyłączników,
- niezawodność – zwiększają niezawodność pracy wyłączników, uniemożliwiają ich jednoczesne załączenie w sytuacjach awaryjnych, co mogłoby prowadzić do poważnych uszkodzeń instalacji,
- kontrola sekwencji pracy – umożliwiają wymuszenie określonej kolejności załączania

i wyłączenia wyłączników w układach SZR, co zapewnia prawidłowe działanie systemów elektroenergetycznych,

- ochrona przed błędami ludzkimi – blokady mechaniczne chronią przed błędami operatorów, zapobiegając przypadkowemu załączeniu wyłączników w nieodpowiednich momentach.

» **Styki pozycyjne** – w wersjach wysuwnych wyłączników powietrznych są niezbędnym elementem zapewniającym bezpieczeństwo oraz kontrolę nad pozycją wyłącznika w wersji wysuwnej. W połączeniu z odpowiednimi mechanizmami ochronnymi i systemami automatyki, umożliwiają one precyzyjne i bezpieczne zarządzanie wyłącznikami w różnych aplikacjach elektroenergetycznych.

Kluczowe położenia w wersjach wysuwnych wyłączników powietrznych:

- » Wyłącznik **połączony** (*Operational/Working Position*) – w tym położeniu wyłącznik jest w pełni wsunięty w kasetę wysuwną, co oznacza, że jest gotowy do pracy. Styki pozycyjne informują systemy sterowania, że jednostka główna wyłącznika jest poprawnie wsunięta do kasety wysuwnej i może pełnić swoje funkcje ochronne (np. przerywanie obwodu w przypadku zwarcia). Jest to podstawowa pozycja, w której wyłącznik może pełnić swoje zadanie w systemie elektroenergetycznym;
- » **TEST** (*Testing/Maintenance Position*) – pozycja TEST jest wykorzystywana, gdy wyłącznik jest wysunięty na tyle z kasety wysuwnej (odłączony od jej zacisków przyłączeniowych wewnątrz), że umożliwia to przeprowadzenie testów diagnostycznych. W tym przypadku wyłącznik znajduje się w stanie odizolowanym od obwodu, ale nadal jest fizycznie umiesz-

czony w kasecie wysuwnej. Styki pozycyjne sygnalizują, że wyłącznik znajduje się w trybie testowym, co uniemożliwia jego niezamierzone włączenie do pracy (nie jest możliwe wciśnięcie przycisku „ON”). Dzięki tej funkcji operatorzy mają pewność, że urządzenie nie może zostać przypadkowo załączone podczas prac serwisowych;

» **Odizolowany** (*Disconnection/Isolation Position*) – w tej pozycji wyłącznik jest całkowicie odłączony od obwodu elektrycznego. Jest to stan, w którym wyłącznik jest fizycznie odsunięty od torów przewodzących prąd, co zapewnia pełną izolację od reszty instalacji. Zazwyczaj jest to pozycja stosowana podczas procedur konserwacyjnych lub naprawczych. Styki pozycyjne informują system, że wyłącznik znajduje się w stanie całkowitej izolacji, co zapobiega przypadkowemu włączeniu wyłącznika w trakcie serwisowania;

» **Włożony do kasety wysuwnej** (*Inserted into Drawout Cassette*) – pozycja ta wskazuje, że wyłącznik jest w pełni wsunięty do kasety wysuwnej, gotowy do pracy lub konserwacji. Styki pozycyjne w tej pozycji informują system o tym, że wyłącznik znajduje się w odpowiedniej pozycji roboczej, co zapewnia bezpieczne użytkowanie. Jest to kluczowa funkcjonalność, ponieważ w wielu systemach z wyłącznikami wysuwymi załączenie obwodu jest możliwe tylko wtedy, gdy urządzenie jest poprawnie włożone do kasety wysuwnej.

W wersjach wysuwnych wyłączników powietrznych, takich jak te produkowane przez ETI Polam, styki pozycyjne pełnią bardzo istotną rolę w monitorowaniu i zapewnianiu bezpieczeństwa podczas pracy urządzenia, konserwacji oraz testowania. Dzięki systemowi styków pozycyjnych możliwe jest dokładne określenie stanu wyłącznika.

» **Moduły komunikacyjne** – umożliwiają monitorowanie parametrów pracy wyłącznika oraz integrację z systemami zarządzania energią w inteligentnych sieciach elektroenergetycznych.

» **Wskaźniki stanu położenia styków** – pozwalają na szybkie i czytelne określenie, czy wyłącznik znajduje się w stanie załączonym, czy wyłączonym.

## I Parametry techniczne

Wyłączniki powietrzne ETI Polam dostępne są w różnych konfiguracjach, dostosowanych do potrzeb użytkowników. Kluczowe parametry techniczne obejmują:

» **napięcie znamionowe:** wyłączniki posiadają zakres napięć do 1150V AC oraz do 1500V DC, co czyni je odpowiednimi dla różnorodnych aplikacji,

» **prąd znamionowy:** dostępne modele obsługują prądy od 630 A do 6300 A, zapewniając ochronę zarówno dla małych instalacji, jak i dużych obiektów przemysłowych,

» **zdolność wyłączania zwarcia:** urządzenia charakteryzują się wysoką zdolnością wyłączania prądów zwarciovych, sięgającą nawet 150 kA,

» **trwałość mechaniczną i elektryczną:** produkty ETI Polam są zaprojektowane na dziesiątki tysięcy cykli, co gwarantuje ich długą żywotność.

## I Zalety wyłączników powietrznych ETI Polam

Wyłączniki powietrzne produkcji ETI Polam, dzięki swojej zaawansowanej konstrukcji i innowacyjnym rozwiązaniom, oferują szereg korzyści, które czynią je idealnym wyborem w różnorodnych aplikacjach elektroenergetycznych. Dzięki połączeniu wysokiej jakości materiałów, precyzyjnych mechanizmów oraz zaawansowanych funkcji, urządzenia te charakteryzują się wysoką niezawodnością. Poniżej przedstawiono najważniejsze zalety, które wyróżniają wyłączniki powietrzne ETI Polam na tle innych dostępnych na rynku rozwiązań:

» **Bezpieczeństwo:** wyłączniki ETI Polam cechują się zaawansowanymi systemami ochrony, takimi jak skuteczne gaszenie łuku oraz precyzyjnie dobrana charakterystyka wyzwalań, które zapewniają najbardziej optymalny czas zadziałania wyłącznika w czasie stanu awaryjnego.

» **Trwałość i wysoka jakość:** dzięki zastosowaniu materiałów odpornych na wysokie temperatury i uszkodzenia mechaniczne, wyłączniki powietrzne ETI Polam są zaprojektowane na setki tysięcy cykli operacyjnych, co zapewnia ich długowieczność i niezawodność.

» **Elastyczność i zgodność z normami:** wyłączniki te są dostępne w różnych konfiguracjach napięciowych i prądowych, co sprawia, że można je zastosować w szerokim zakresie aplikacji – od instalacji przemysłowych po instalacje w budynkach mieszkalnych i komercyjnych.

» **Inteligentna integracja i monitorowanie:** moduły komunikacyjne i systemy monitorujące pozwalają na pełną integrację wyłączników w ramach nowoczesnych, zautomatyzowanych sieci elektroenergetycznych, co

umożliwia zdalne zarządzanie energią oraz optymalizację pracy systemów.

## I Zastosowanie

Wyłączniki powietrzne ETI Polam znajdują zastosowanie w wielu sektorach i obiektach, takich jak:

- » przemysł ciężki i energetyka,
- » budynki użyteczności publicznej,
- » instalacje komercyjne i mieszkalne o dużym zapotrzebowaniu na energię elektryczną,
- » infrastruktura transportowa i centra danych.

## I Podsumowanie

Wyłączniki powietrzne produkcji ETI Polam to zaawansowane urządzenia elektroenergetyczne, które łączą wysoką jakość wykonania, niezawodność oraz wszechstronność zastosowań. Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom konstrukcyjnym i szerokiej gamie dostępnych akcesoriów, urządzenia te są w stanie sprostać wymaganiom zarówno małych instalacji, jak i dużych systemów przemysłowych.

Zastosowanie wyłączników ETI Polam przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa, optymalizacji pracy systemów elektroenergetycznych oraz minimalizacji ryzyka awarii. Ich zdolność do integracji z nowoczesnymi systemami zarządzania energią oraz wysoka trwałość mechaniczna sprawiają, że są one inwestycją, która przynosi korzyści na długie lata.

Dzięki temu, że firma ETI Polam stale rozwija swoje technologie i dostosowuje swoje produkty do dynamicznie zmieniających się potrzeb rynku, wyłączniki powietrzne tej marki pozostają jednym z najlepszych wyborów w dziedzinie ochrony i zarządzania energią elektryczną. Wybór tych urządzeń to gwarancja bezpieczeństwa, efektywności oraz nowoczesności, które są nieodzowne w dzisiejszych wymagających warunkach technologicznych.

**ETI Polam Sp. z o.o.**

06-100 Pułtusk, Al. Jana Pawła II 18

tel. 23 691 93 00

infolinia: 801 501 571

etipolam@etipolam.com.pl

[www.etipolam.com.pl](http://www.etipolam.com.pl)

# enex

## Nowa energia dla Twojego biznesu.

Największe Targi OZE  
w Polsce

**4-5.03.2026**

Targi Kielce

Odbierz  
darmowy bilet  
na targi



Wyłączny Partner  
Targów Enex



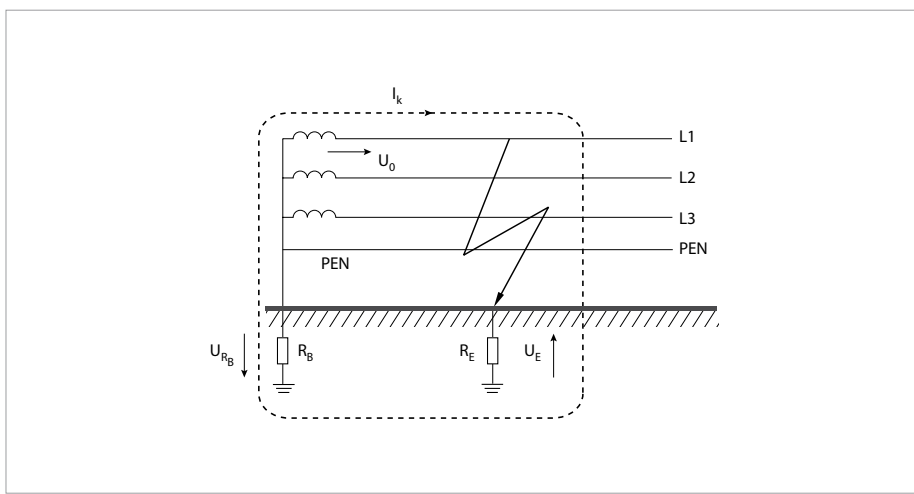
# Wymagania dla rezystancji wypadkowej $R_B$ w sieci nn w układzie TN

## Zagrożenie związane ze zwarcie przewodu fazowego bezpośrednio z ziemią, bez udziału przewodu PEN

W sieci nn w układzie TN może wystąpić zjawisko zwarcia przewodu fazowego bezpośrednio z ziemią, bez udziału przewodu ochronnego PE (dla układu TN-C) lub ochronno-neutralnego PEN (dla układu TN-S). W przypadku takiego zwarcia nastąpi przepływ prądu zwarciovego w obwodzie, który przedstawia **rysunek 1**. Wartość tego prądu będzie zależna od rezystancji wypadkowej  $R_B$ , uziemienia punktu neutralnego dolnego uzwojenia transformatora oraz rezystancji  $R_E$  powstającej w miejscu styku przewodu fazowego z ziemią, z pominięciem przewodu ochronnego PE lub ochronno-neutralnego PEN.

Na **rysunku 2**, przedstawiono schemat zastępczy obwodu zwarciovego z **rysunku 1**, oraz wzajemne relacje pomiędzy napięciami, przy przyjęciu dopuszczalnego spadku napięcia na rezystancji  $R_B$  o wartości 50 V. Pozwala to na nieprzekraczanie dopuszczalnego napięcia na fazach nieszkodzonych, zgodnych z normą PN-EN 50160 *Parametry jakościowe napięcia w publicznych sieciach elektroenergetycznych*.

Istotny z punktu widzenia zagrożenia porażeniowego jest rozkład napięcia, jaki powstanie w obwodzie w przypadku takiego uszkodzenia. W wyniku przepływającego prądu zwarciovego na rezystancji wypadkowej  $R_B$  wystąpi spa-



Rys. 1. Zjawisko zwarcia przewodu fazowego bezpośrednio z ziemią, bez udziału przewodu ochronnego w sieci TN-C rys. E. Siwy

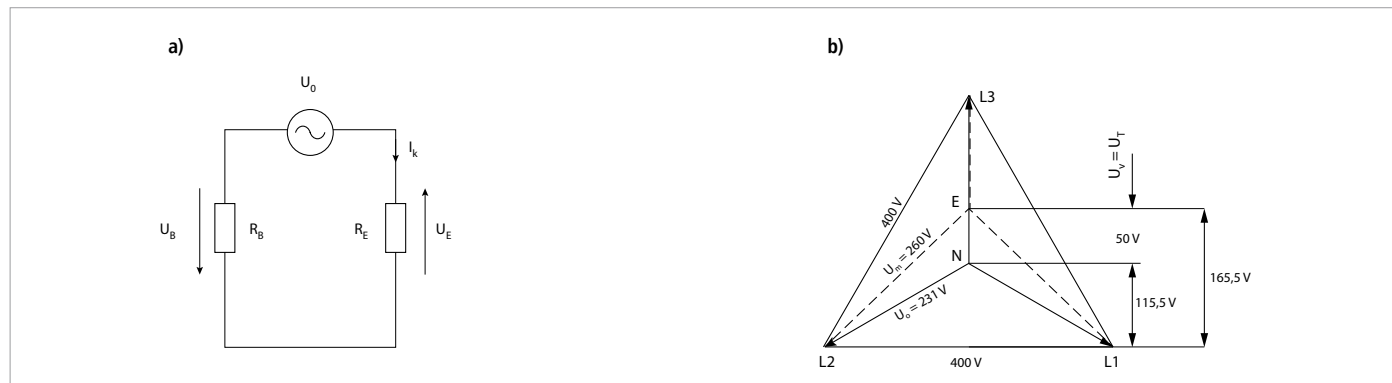
dek napięcia  $U_{RB}$ . Tym samym pojawi się napięcie punktu neutralnego transformatora oraz na przewodach PEN w stosunku do ziemi o wartości  $U_{RB}$ . Wartość tego napięcia jest zależna od relacji pomiędzy rezystancją w miejscu uszkodzenia  $R_E$  i rezystancją wypadkową sieci  $R_B$  (przy pominięciu impedancji przewodów):

$$U_{RB} = U_f \frac{R_B}{R_B + R_E}$$

gdzie:

$R_B$  – wypadkowa rezystancja wszystkich połączonych uziemień punktów neutralnych i przewodów PEN (PE) linii tworzących sieć elektroenergetyczną,

$R_E$  – rezystancja pomiędzy przewodem liniowym (fazowym) i ziemią odniesienia w miejscu zwarcia (rezystancja przejścia na drodze: uszkodzony przewód liniowy – ziemia odniesienia),  
 $U_f$  – napięcie fazowe – w przepisach przyjmuje się, że jest to napięcie znamionowe przewodu skrajnego sieci względem ziemi  $U_0$  (w typowych



Rys. 2. Schemat zastępczy obwodu zwarcia (a), przedstawionego na **rysunku 1**, oraz relacje pomiędzy poszczególnymi napięciami przy zwarciu doziemnym przewodu fazowego rys. E. Siwy

sieciach nn w warunkach polskich wynoszące 230V).

Napięcie w stosunku do ziemi odniesienia, pojawiające się na przewodach PEN, pojawi się również na wszystkich częściach przewodzących dostępnych urządzeń chronionych poprzez połączenie z tym przewodem, zarówno w sieci, jak i w instalacjach wewnętrznych. Zagrożenie dotyczy będzie wszystkich urządzeń w obszarze sieciowym, w którym wystąpiło uszkodzenie, zasilanym z danej stacji transformatorowej SN/nn.

Należy zwrócić uwagę, że wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy w instalacji nie ma warunków do zadziałania – prąd rażeniowy płynie poza wyłącznikiem, nie zostanie więc wymuszony żaden prąd różnicowy.

Należy również podkreślić, że **zagrożenie jest całkowicie eliminowane, jeżeli w instalacji występują połączenia wyrównawcze** – części przewodzące dostępne i części przewodzące obce są ekwipotencjalizowane, a prąd rażeniowy jest praktycznie całkowicie bocznikowany przez istniejące połączenie wyrównawcze.

## Aktualne wymagania normatywne

Aktualnie obowiązujące w kraju wymagania w stosunku do rezystancji wypadkowej  $R_B$  sieci niskiego napięcia, pracującej w układzie TN, są oparte przede wszystkim na zapisach krajowej normy N SEP-E-001: 2013 [1] oraz europejskiej normy PN-HD 60364-4-41:2017 [3].

Zgodnie z zapisami normy [1] wypadkowa rezystancja  $R_B$  wszystkich uzemień punktów neutralnych i przewodów PE (PEN) linii napowietrznych i innych linii tworzących sieć elektroenergetyczną, w których możliwe jest zwarcie doziemne z pominięciem przewodów PEN (PE), musi spełniać warunek:

$$R_B \leq R_E \frac{50}{U_0 - 50}$$

w którym:

- » 50 – najwyższe dopuszczalne długotrwałe napięcie dotykowe spodziewane,
- »  $R_E$  – minimalna rezystancja między przewodem liniowym (fazowym) i ziemią odniesienia w miejscu zwarcia w  $\Omega$ ; jeżeli ustalenie wartości jest trudne, można przyjmować  $R_E$  jako równe 10  $\Omega$ ,
- »  $U_0$  – wartość skuteczna napięcia nominalnego linii względem ziemi w V.

Norma [3] pomimo tego, że dotyczy przede wszystkim instalacji odbiorczych, formu-

je ogólne wymaganie dotyczące odbiorczych układów sieci TN następująco:

„W układach TN integralność uzziemienia instalacji zależy od niezawodnych i skutecznych połączeń przewodów PEN lub PE z ziemią. Tam, gdzie uzziemienie jest zapewnione z sieci publicznej lub z innego systemu zasilania, spełnienie koniecznych warunków na zewnątrz instalacji jest obowiązkiem operatora sieci zasilającej.

**Przykładami** warunków są:

- » przewód PEN jest połączony z ziemią w wielu miejscach i jest instalowany w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko powstania przerwy w przewodzie PEN,

$$\text{» } \frac{R_B}{R_E} \leq \frac{50V}{U_0 - 50V}$$

gdzie:

$R_B$  – rezystancja uzziemienia w  $\Omega$  wszystkich uziołów połączonych równolegle,

$R_E$  – minimalna rezystancja uzziemienia styku z ziemią w  $\Omega$  części przewodzących obcych niepołączonych z przewodem ochronnym, przez które może nastąpić zwarcie między przewodem liniowym a ziemią,

$U_0$  – nominalne napięcie a.c.r.m.s względem ziemi w V”.

(tłumaczenie tekstu wg polskiej wersji językowej normy z 2017 roku)

W obydwu dokumentach przyjęto wartość dopuszczalnego długotrwałe napięcia dotykowego  $U_L = 50$  V. W normie [1] podano również sugerowaną wartość minimalnej rezystancji przejścia  $R_E = 10 \Omega$ , co prowadzi do wymagania  $R_B \leq 2,78 \Omega$ .

## Komentarz do aktualnych wymagań

Podejście do ochrony, zaproponowane w normach [1] i [3], budzi aktualnie szereg wątpliwości. Dotyczą one zarówno wymaganej wartości dopuszczalnego napięcia dotykowego, jak i przede wszystkim sugerowanej w normie [1] wartości rezystancji przejścia między przewodem liniowym a ziemią.

**W przypadku rezystancji przejścia podkreśla się fakt, że tak niska wartość jest w praktycznych przypadkach osiągnięta jedynie w ekstremalnych warunkach**, których prawdopodobieństwo (ryzyko) wystąpienia jest znikomą małe. Takie stanowisko prezentowane jest między innymi przez E. Musiała [14, 15, 12, 13].

**Zgodnie z obecnym stanem wiedzy, prezentowanym m.in. w najnowszych wydaniach dokumentu IEC/TS 60479-1, wymaganie obniżenia potencjału na przewodach PEN w przypadku doziemienia przewo-**

**du fazowego bez udziału przewodu PEN (stan zakłóceniu) do poziomu 50V jest restrykcyjne.** Zapewnia ono duży margines bezpieczeństwa. Przykładowo, po badaniach przeprowadzonych przez prof. Biegelmeiera [12] w Austrii jako wartość dopuszczalną dla analizowanego zagrożenia przyjęto  $U_L = 65$  V. W kraju m.in. dr Musiał [10, 11] przedstawia takie podejście jako właściwe.

**Nadmiernie restrykcyjne wymagania mogą mieć istotne konsekwencje związane z koniecznością rozbudowy instalacji uzimających.** Rezystancja wypadkowa  $R_B$  jest zależna od całego systemu uzemień w sieci nn. Konieczność nawet stosunkowo niewielkiego obniżenia jej wartości pociąga za sobą często znaczne nakłady inwestycyjne na rozbudowę systemu uzemień. Często też jest trudna w realizacji, ze względu na uwarunkowania techniczne i terenowe. **W tym przypadku efektywność poniesionych znacznych nakładów byłaby niewielka.** Znacznie większy uzysk dla podniesienia ogólnego poziomu bezpieczeństwa sieci dałoby wykorzystanie tych środków np. na modernizację sieci i poprawę ochrony podstawowej.

W większości typowych przypadków spełnienie wymagań wynikających z norm [1, 3] nie nastręcza trudności. Jeżeli stacja SN/nn oraz sieć nn są zlokalizowane na terenie o typowych wartościach rezystywności gruntu (poniżej 200  $\Omega$ ), ze stacji wychodzi kilka obwodów nn, dla których zgodnie z normą [1] wymagane są dodatkowe uzziemienia, m.in. wymagane uzziemienia wypadkowe  $R_{Bk}$ , to praktycznie osiągnięte wartości dla  $R_B$  są w granicach 1–2  $\Omega$ . Potwierdzają to systematycznie prowadzone przez OSD obowiązkowe badania tej rezystancji. Wartości większe (powyżej wartości wymaganej przez normę [1]) świadczyłyby o dezintegracji połączonego systemu uzemień, związanej np. z brakiem ciągłości przewodów PEN. Restrykcyjne wymagania określone przez aktualną normę [1] wprowadzają trudności w realizacji systemu uzemień przede wszystkim w przypadkach nietypowych – na terenach o dużej rezystywności gruntu (tereny górskie), w przypadkach zasilania ze stacji pojedynczych, krótkich obwodów. Są to jednocześnie przypadki, gdzie ryzyko związane z pojawieniem się napięcia w punkcie neutralnym i na przewodach PEN jest znacznie ograniczone. W terenie o dużej rezystywności gruntu spodziewane wartości rezystancji przejścia w miejscu zwarcia są znacznie wyższe w stosunku do wartości przeciętnych. Przy niewielkiej rozległości sieci ryzyko samego uszkodzenia jest znac-

Generacja norm	Zdarzenie losowe (uszkodzenie)		
	Zwarcie doziemne w linii, w stacji lub w urządzeniu o napięciu wyższym od 1 kV	Wynoszenie do sieci nn TN napięcia przy doziemieniu w urządzeniach SN stacji zasilającej	Zwarcie przewodu skrajnego (fazowego) z ziemią L-E z pominięciem przewodu ochronnego
	1	2	3
IEC 479-1:1994 PN-EN 61140:2005 PN-E-05115:2002 PN-EN 50341-1:2005 PN-IEC 60364-4-442:1999 N SEP-E-001:2002	$U_{STP} = 130\text{ V}$ , $U_{Tp} = 80\text{ V}$ , $I_{BP} = 50\text{ mA}$ , (krzywa $c_2$ ), Imp. $Z_{T50\%}$ , Droga: „lewa ręka – obie stopy – obuwie”	$U_f = U_{STP} = 67\text{ V}$ , $I_{BP} = 36 \dots 37\text{ mA}$ , (krzywa $c_1$ ), Imp. $Z_{T5\%}$ , Domyślnie droga: „obie ręce – obie stopy – obuwie”	$U_L = U_{STP} = 50\text{ V}$ , $I_{BP} = 26 \dots 27\text{ mA}$ , (dawna krzywa L prądów niefibrylacyjnych), Domyślnie imp. $Z_{T50\%}$ , Domyślnie droga: „obie ręce – obie stopy – obuwie”
IEC/TS 60479-1:2005 IEC 60479-1: 2016 IEC 60479-1: 2018 PN-EN 61936-1:2011 PN-EN 50522:2011 PN-EN 50341-1:2013 PN-HD 60364-4-442:2012 N SEP-E-001:2013	$U_{STP} = 135\text{ V}$ , $U_{Tp} = 85\text{ V}$ , $I_{BP} = 50\text{ mA}$ , (krzywa $c_2$ ), Imp. $Z_{T50\%}$ , 4 możliwe drogi przepływu prądu rażeniowego	$U_f = U_{STP} = 80\text{ V}$ , $I_{BP} \geq 36 \dots 37\text{ mA}$ , (pasmo między $c_1$ i $c_2$ ), Domyślnie imp. $Z_{T5\%}$ , Domyślnie 4 możliwe drogi przepływu prądu rażeniowego	$U_L = U_{STP} = 50\text{ V}$ , $I_{BP} = 26 \dots 27\text{ mA}$ , (dawna krzywa L prądów niefibrylacyjnych), Domyślnie imp. $Z_{T50\%}$ , Domyślnie droga: „obie ręce – obie stopy – obuwie”

$$U_T = I_b(t_f) \cdot \frac{1}{HF} \cdot [Z_T(U_T) \cdot BF],$$

$$U_{ST} = I_b(t_f) \cdot \frac{1}{HF} \cdot [Z_T(U_T) \cdot BF + R_a], \quad R_a = 1000 \Omega - \text{rezystancja obuwia},$$

HF – współczynnik zagrożenia fibrylacją komór serca (*heart current factor*),  
BF – współczynnik korekcyjny impedancji ciała (*body factor*).

Tab. 1. Główne elementy wymagań z zakresu ochrony przeciwporażeniowej, określone przez dwie ostatnie generacje norm, dla zwarcia (uszkodzeń) o czasie rażenia  $t_f \geq 10\text{ s}$

Droga prądu rażenia	HF	BF	$Z_{T5\%}$ [ $\Omega$ ]	$I_B / HF$ [mA]	$I_B$ [mA]	Prawdopodobieństwo migotania komór
Obie ręce – obie stopy – obuwie	1,0	0,5	1775	26,5	26,5	0%
Lewa ręka – obie stopy – obuwie	1,0	0,75	1700	22,0	22,0	0%
Prawa ręka – obie stopy – obuwie	0,8	0,75	1700	22,0	17,6	0%
Lewa ręka – prawa ręka	0,4	1,0	1380	36,2	14,5	0%

Tab. 2. Probabilistyczna ocena ryzyka wystąpienia migotania komór serca przy porażeniach w instalacjach elektrycznych nn w układzie TN podczas zwarcia doziemnego w sieci nn z pominięciem przewodu PEN (PE), przy napięciu na przewodzie PEN względem ziemi odniesienia  $U_{PEN}$  równym  $U_L = 50\text{ V}$  i czasie rażenia  $t_f \geq 10\text{ s}$  (założono, że  $U_{ST} = U_{PEN}$ )

nie ograniczone. Ograniczona jest również liczba instalacji odbiorczych dotkniętych zagrożeniem.

## Ocena ryzyka porażeniem prądem elektrycznym w wybranych sytuacjach

Możliwość porażenia człowieka prądem elektrycznym występuje, jeśli **jednocześnie wystąpią trzy niezależne zdarzenia losowe**:

A) Wystąpi uszkodzenie (naruszenie) izolacji podstawowej w określonym czasie – prawdopodobieństwo  $P_A$ .

B) Wystąpi możliwość powstania obwodu rażeniowego, do którego będzie włączony człowiek – prawdopodobieństwo  $P_B$ .

C) Przez ciało człowieka przepłynie w określonym czasie  $t_f$  prąd rażeniowy niebezpieczny – prawdopodobieństwo  $P_C$ .

Prawdopodobieństwo (ryzyko) porażenia R można zapisać jako iloczyn tych trzech prawdopodobieństw cząstkowych.

Wymaga się oczywiście, aby to ryzyko w każdym zdarzeniu sieciowym zostało sprowadzone praktycznie do zera ( $R \approx 0$ ). Jest to możliwe

także dzięki **odpowiedniemu sformułowaniu wymagań przepisów o ochronie przeciwporażeniowej, które wpływają na niską wartość prawdopodobieństwa  $P_C$** , sprowadzając w efekcie ryzyko niebezpiecznego porażenia człowieka R praktycznie do zera. Poniżej przedstawiono analizę tego prawdopodobieństwa w oparciu o dwie ostatnie generacje norm dotyczących ochrony przed porażeniem.

W celu obiektywnej oceny porównawczej obecnych wymagań przepisów (norm) wybrano 3 charakterystyczne przypadki uszkodzeń (zwarcia), przy założeniu jednakowego czasu rażenia  $t_f \geq 10\text{ s}$  (tab. 1.). Obowiązujące dla nich graniczne wartości napięcia dotykowego spodziewanego  $U_{STP}$  wynoszą obecnie odpowiednio 135 V, 80 V i 50 V dla przypadków (1), (2) i (3). Napięcie to jest najważniejsze przy ocenie prawdopodobieństwa (ryzyka)  $P_C$ , po powstaniu obwodu rażeniowego, do którego włączony jest człowiek o impedancji  $Z_B$  (kwantyl 5- lub 50-procentowy) wraz z rezystancjami dodatkowymi (np. obuwia, przejścia między stopami i ziemią lub podłogą itd.). Wartość przepływającego prądu rażeniowego  $I_B$  określa, w świetle dokumentu IEC/TS 60479-1:2005, oraz jego nowszych wersji, tj. IEC 60479-1: 2016 i IEC 60479-1: 2018, poziom ryzyka  $P_C$ .

Aktualny stan wiedzy dotyczący akceptowalnego poziomu ryzyka i związanego z nim bezpośrednio dopuszczalnego napięcia dotykowego, zawarty w dokumencie IEC/TS 60479-1: 2005, był podstawą modyfikacji wymagań i nowelizacji norm dotyczących ochrony przed porażeniem w sieciach elektroenergetycznych. Nowelizacje dokumentu IEC/TS 60479-1 w 2016 i 2018 utrzymały ten stan wiedzy w tym zakresie.

Skutki przepływu prądu rażeniowego zależą od drogi jego przepływu. Największe zagrożenie dla pracy serca występuje przy drodze przepływu: lewa ręka – stopy, poprzez serce. Dla innych dróg przepływu uwzględnia się współczynnik korekcyjny HF, pozwalający obliczyć prąd równoważny na drodze: lewa ręka – stopy.

W aktualnej generacji norm główne wprowadzone zmiany polegają na korekcie całkowitej impedancji człowieka (na drodze ręka – ręka przy suchej skórze), zarówno  $Z_{T50\%}$  jak i  $Z_{T5\%}$ . Ta druga impedancja jest generalnie mniejsza 1,4...1,8 razy od pierwszej impedancji. W dokumencie IEC/TS 60479-1:2005 wartości obu impedancji zmniejszono w niewielkim stopniu, co skutkuje tylko nieco większym prądem rażeniowym. Ważniejszą zmianą jest uwzględnienie różnych możliwych dróg przepływu prądu

razeniowego, o różnych impedancjach całkowitych i różnej podatności na wystąpienie migotania komór sercowych. **W dalszym jednak ciągu jako podstawową traktuje się drogę: lewa ręka – obie stopy.**

W analizowanym przypadku zwarcia przewodu skrajnego (fazowego) z ziemią z pomięciem przewodu ochronnego wartość napięcia mogącego się pojawić na przewodzie PEN (PE) jest limitowana najwyższym dopuszczalnym długotrwale napięciem dotykowym spodziewanym (w warunkach normalnego zagrożenia porażeniowego  $U_L = 50V$ ).

Napięcie dopuszczalne  $U_L$  jest utrzymywane w niezmienionej niskiej wartości 50 V od wielu dziesięcioleci w przepisach o ochronie przeciwporażeniowej, pomimo wielokrotnych zmian wielu innych wymagań przepisów (np. ostatniego podwyższenia napięcia dopuszczalnego  $U_F$  z 67 V do 80 V). Postarano się sprawdzić, jak istotną rezerwę bezpieczeństwa stwarza niskie napięcie dopuszczalne w odniesieniu do ryzyka wystąpienia migotania komór serca (**tab. 2.**).

Przykładowo dla **ekstremalnej drogi: obie ręce – obie stopy** w ostatniej iteracji obliczeń otrzymuje się prąd graniczny (**tab. 2.–5.**):

$$I_B(t_F \geq 10s) = \frac{U_L \cdot HF}{Z_{T5\%} \cdot BF + R_a} = \frac{50 \cdot 1,0 \cdot 10^3}{1775 \cdot 0,5 + 1000} = 26,5 \text{ mA}$$

**Wartość ta jest mniejsza od wartości prądu, przy której może powstać fibrylacja komór sercowych, przyjmowana w teorii i technice ochrony przeciwporażeniowej jako 30 mA.** Jeszcze korzystniejsza sytuacja występuje przy pozostałych możliwych drogach przepływu.

Urealnienie wymagań poprzez podwyższenie napięcia dopuszczalnego jest bardzo trudne do przeprowadzenia z uwagi na wieloletnią tradycję i aktualne zapisy norm. Równoważny sposób może polegać na urealnieniu i zastosowaniu w praktyce zweryfikowanych pomiarowo wartości rezystancji  $R_E$ , przy nadaniu tej wielkości charakteru statystyczno-probabilistycznego, podobnie jak to jest w przypadku dwóch innych ważnych wielkości, którymi są kwantyle niebezpiecznego prądu rażenia  $I_B$  oraz impedancja ciała człowieka  $Z_B$ . **W przypadku rezystancji przejścia do ziemi uzasadnione wydaje się przyjęcie kwantyla  $R_{E1...5\%}$  (jako możliwą, lecz rzadko występującą wartość – z prawdopo-**

**dobieństwem rzędu 1 do 5%), czyli na podobnym poziomie jak w przypadku  $I_B$  oraz  $Z_B$ .**

Szczegółowy opis badań terenowych tej rezystancji przedstawiono w [14].

### Wymagania wynikające z doziemień w sieci nn na tle wymagań w przypadku doziemień w sieci SN

W przypadku zwarcia doziemnego na terenie lub w pobliżu stacji SN/nn przepływający prąd uziomowy, płynący do ziemi przez wspólne uziemienie funkcjonalno-ochronne stacji SN/nn, wywołuje dokładnie takie samo – co do istoty – zagrożenie, jak zagrożenie związane ze zwarcie przewodu fazowego do ziemi poza przewodem PEN.

W przypadku doziemienia w sieci SN przyjmuje się, że ryzyko związane z zagrożeniem jest ograniczone do akceptowalnego poziomu, jeżeli rezystancja wypadkowa  $R_B$  spełnia zależność:

$$R_B \leq \frac{U_F}{I_{k1}} = \frac{U_F}{I_E}$$

gdzie:

$U_F$  – dopuszczalne napięcie zakłócenia (uszkodzeniowe),

REKLAMA

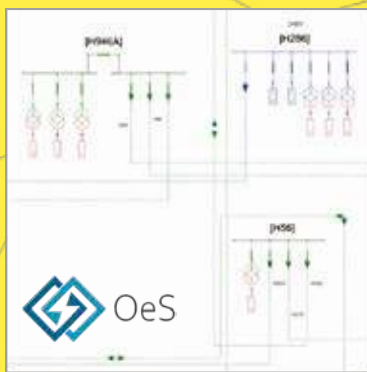
## ANALIZY SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH

Wykonujemy analizy sieci elektroenergetycznych w tym wyznaczanie obszaru Zespólonej Instalacji Uziemiającej (ZIU)

### Efekty analizy ZIU

- ▶ lista urządzeń zakwalifikowanych do ZIU
- ▶ mapa obszarów należących do ZIU
- ▶ parametry statystyczne ZIU
- ▶ zasady i rodzaje pomiarów ochrony przeciwporażeniowej na terenie ZIU

Analizy wykonujemy w autorskim programie OeS Obliczenia Sieciowe



eprasa.pl f4ba149e99



IPC Sp. z o.o.  
ul. Młyńska 4 bud. B  
44-100 Gliwice



oprogramowanie  
OeS Obliczenia Sieciowe



oprogramowanie  
ZikOS Linie Napowietrzne



analizy zagrożenia porażeniem  
łukiem elektrycznym



analizy i ekspertyzy  
sieciowe



projektowanie i produkcja  
elektroniki

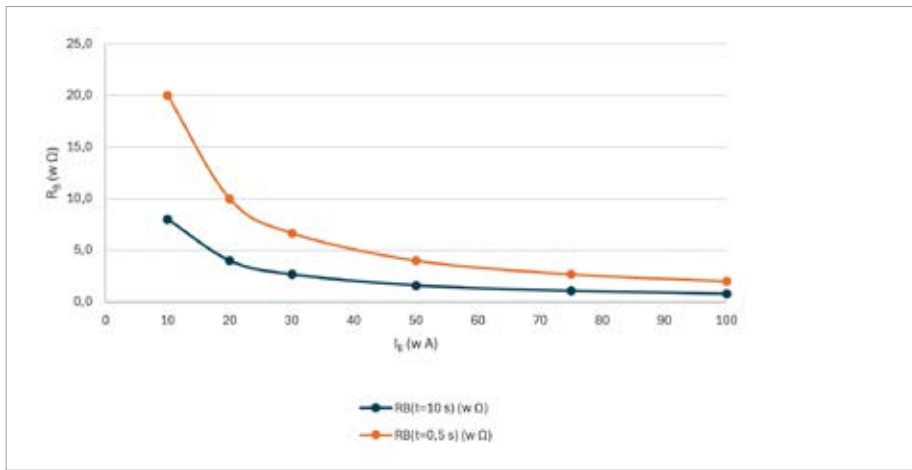


dedykowane oprogramowanie  
wg specyfikacji klienta



szkolenia standardowe  
i dedykowane

ipc.biz.pl



Rys. 3. Zależność wymaganej rezystancji wypadkowej  $R_B$  od poziomu prądu uziomowego rys. E. Siwy

$I_E$  – prąd uziomowy (prąd zwarcia doziemnego  $I_{k1}$ ) pomniejszony o ewentualne redukcyjne działania żył powrotnych kabli SN).

W przykładowej analizie przyjęto, że zwarcie doziemne w sieci SN jest wyłączane w pierwszym przypadku z długim czasem 5–10 s (uwzględnia się m.in. działanie automatyki SPZ) lub w drugim przypadku – z niewielką zwłoką czasową 0,5 s. Dla długich czasów wymagane jest obniżenie wartości napięcia zakłóceniewego do wartości  $U_F=80$  V, natomiast dla zwłoki 0,5 s odpowiednia wartość to  $U_F=200$  V. **Rysunek 3.** przedstawia zależność wymaganej rezystancji wypadkowej  $R_B$  od poziomu prądu uziomowego.

Wymagana wartość rezystancji wypadkowej  $R_B=2,78 \Omega$  jest osiągnięta dla prądu uziomowego  $I_E=28,8$  A przy długich czasach doziemienia i  $I_E=71,9$  A – przy wyłączeniu w czasie 0,5 s.

Większa część krajowych sieci SN, których dotyczy problem wyznaczenia potencjału (problem nie dotyczy obszarów objętych Zespołową Instalacją Uziemiającą), pracuje jako sieci kompensowane. Prądy zwarcia doziemnego osiągają wtedy niewielkie wartości.

Przy koordynacji wymagań dla  $R_B$  istotnym odniesieniem powinny być wymagania związane ze zvarciami w sieciach SN, stanowiące znacznie poważniejsze potencjalne zagrożenie. Pojawiające się napięcie w punkcie neutralnym sieci oraz na przewodach PEN może osiągać wartość rzędu kilowoltów, np. w przypadkach podwójnych doziemień. **Są to oczywiście rzadkie przypadki i normalizacja nie wymaga ich uwzględnienia w zakresie bezpośrednich wymagań dotyczących ochrony przed porażeniem.** Tym niemniej występują (są m.in. wymagane jako kryterium doboru przekrojów przewodów uziemiających) i należy ten fakt mieć na uwadze w kontekście koordynacji i złagodzenia wymagań dotyczących rezystancji  $R_B$ .

## I Podsumowanie

Wydaje się zasadne utrzymanie ogólnej dotychczasowej postaci, podanej w normach [1] i [3], wymagania związanego z zakłóceniami w sieci nn, a w szczególności zvarciem przewodu fazowego z ziemią bez udziału przewodu PEN (PE), przy czym zwiększeniu powinna ulec zalecana do obliczeń w normie [1] wartość minimalnej rezystancji między przewodem liniowym (fazowym) a ziemią odniesienia  $R_E$  w miejscu zvarcia.

Przy formułowaniu wymagań należy przyjmować wartość napięcia dotykowego dopuszczalnego długotrwale  $U_L=50$  V. Należy jednak podkreślić, że zgodnie z obecnym stanem wiedzy, potwierdzonym zapisami wielu dokumentów normatywnych, wymaganie obniżenia potencjału na przewodach PEN w przypadku doziemienia przewodu fazowego bez udziału przewodu PEN (stan zakłóceniewy) do poziomu 50 V jest stosunkowo restrykcyjne. Utrzymanie napięcia dopuszczalnego długotrwale na poziomie  $U_L=50$  V daje znaczną rezerwę bezpieczeństwa przy formułowaniu wymagań związanych z zagrożeniem zvarcia z ziemią przewodu fazowego bez udziału przewodu PEN.

M.in. w związku z powyższym za wartość bezpieczną, przy w pełni akceptowalnym bardzo niskim poziomie ryzyka, można przyjąć wartość minimalnej rezystancji między przewodem liniowym (fazowym) a ziemią odniesienia  $R_E=15 \Omega$  w typowych warunkach terenowych. Potwierdzają to również badania terenowe i analiza publikacji krajowych i zagranicznych [14]. W terenie o znacznie podwyższonej rezystywności gruntu (grunty o rezystywności  $\rho > 500 \Omega\text{m}$ ) można zwiększyć przyjmowaną wartość  $R_E$  zgodnie z zależnością:

$$R_E = 15 \cdot \frac{\rho}{500}$$

Należy zrezygnować ze stawiania dodatkowych wymagań dotyczących rezystancji wypadkowej  $R_B$ , wynikających z zagrożenia podwyższenia się poziomu napięcia w stosunku do ziemi odniesienia punktu neutralnego sieci i przewodów PEN, w przypadku doziemienia przewodu fazowego bez udziału przewodu PEN w sieciach czysto kablowych oraz w sieciach napowietrznych wykonanych wyłącznie przewodami izolowanymi – jeżeli w sieci zasilanej z danej stacji SN/nn nie występują obwody napowietrzne z przewodami gołymi. Zagrożenie jest w tych przypadkach pomijalnie małe.

Wymagania dla rezystancji wypadkowej  $R_B$  nie dotyczą obszarów objętych Zespołową Instalacją Uziemiającą (ZIU). Wszystkie zagrożenia związane z pojawieniem się potencjału w punkcie neutralnym transformatora SN/nn, a tym samym na przewodach PEN (PE), są eliminowane na obszarach objętych ZIU dzięki właściwościom tych obszarów, w szczególności stwierdzeniem wynikającym bezpośrednio z definicji tych obszarów, że mamy tam do czynienia z praktycznie ekwipotencjalną powierzchnią wewnątrz obszaru ZIU. Dotyczy to zagrożeń związanych z zakłóceniami zarówno po stronie sieci SN, jak i sieci nn.

Należy podkreślić, że proponowane złagodzenie wymagań praktycznie nie wpłynie na ogólny poziom bezpieczeństwa w sieci nn. Jest oczywiste, że wymagania dotyczące rezystancji uziemienia stacji, rezystancji uziemień przewodu PEN wzdłuż obwodu oraz rezystancji uziemień na końcu obwodu i odgałęzień o długości ponad 200 m, określone w normie [1], będą skutkować faktem, że w typowych warunkach terenowych (rezystywność gruntu  $\rho \leq 500 \Omega\text{m}$ ) rezystancja wypadkowa  $R_B$  sieci ma wartość znacznie niższą od wymaganej. W praktyce są to wartości w granicach  $R_B=1-2 \Omega$ , potwierdzone bardzo dużą liczbą protokołów pomiarowych. Złagodzenie wymagań realizowane w praktyce będzie dotyczyło relatywnie niewielkiej liczby stacji SN/nn i sieci nn zlokalizowanych na terenach o znacznie podwyższonej rezystywności gruntu lub sieci nn o znacznie ograniczonym zasięgu, np. pojedynczy krótki obwód nn wychodzący ze stacji, dla których nie są wymagane uziemienia przewodu PEN w głębi sieci.



literatura do artykułu na  
**elektro.info.pl**

Zapraszamy na targi:

Energetab, Bielsko-Biała  
09 2026

InoTrans, Berlin  
09 2026

TransExpo, Kielce  
10 2026

# Transformacja energetyczna z przetwornicami MEDCOM

**OSZCZĘDZAJ ENERGIĘ, ZARZĄDZAJ MOCĄ**



Dwukierunkowe, modułowe przetwornice serii ESI produkcji Medcom — to nowoczesne rozwiązania do systemów magazynowania energii, dostępne w trzech wariantach zasilania:  $3 \times 400 \text{ VAC}$ ,  $3 \times 690 \text{ VAC}$  lub  $3 \times 800 \text{ VAC}$ . Przetwornice mają napięcie wyjściowe do 1500 VDC i są w pełni skalowalne — dzięki łączeniu modułów o mocy 210 kW można osiągnąć wymaganą moc całkowitą. Każde urządzenie projektowane jest pod konkretne potrzeby klienta. Te rozwiązania wspierają transformację energetyczną, umożliwiając efektywne i elastyczne zarządzanie energią w nowoczesnych systemach zasilania.

**PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • REALIZACJA**

**MEDCOM**

# Analiza zjawisk przebiegowych w liniach kablowych SN ze szczególnym uwzględnieniem sposobu uziemienia ich żył powrotnych

Zagadnienia związane z wykorzystaniem i eksploatacją linii kablowych średniego napięcia (SN) dotyczą przede wszystkim kabli elektroenergetycznych o izolacji z polietylenu usieciowanego, wykonanych jako kable jednożyłowe z żyłą powrotną zapewniającą skuteczne odprowadzenie prądu zwarciovego i współpracę z urządzeniami automatyki zabezpieczeniowej w celu szybkiego wyłączenia zagrażających izolacji kabla prądów zwarciovych [10, 11]. W związku z tym łącza kablowe w sieciach średnich napięć, wykonywane przez polskie spółki dystrybucyjne, są najczęściej zbudowane z trzech jednożyłowych kabli posiadających żyły powrotne uziemione dwustronnie.

W takim układzie zapewnione zostaje odprowadzenie prądu zwarciovego oraz bezpieczeństwo porażeniowe i przeciwprzebiegowe. Wykorzystując taką konfigurację, napięcie na żyłę powrotną jest pomijalnie niskie, co skutkuje możliwością spełnienia warunków ochrony przebiegowej bez konieczności stosowania dodatkowych środków ochrony. Istotną wadą takiego rozwiązania jest pojawienie się w trakcie normalnej pracy znacznych strat energii elektrycznej wynikających z przepływu prądów powłokowych.

Straty energii w kablach elektroenergetycznych stanowią istotny koszt dla operatorów sieci przesyłowych i dystrybucyjnych. Straty te są przedmiotem wielu prac badawczych, które mają na celu opracowanie zmian konfiguracji

## STRESZCZENIE

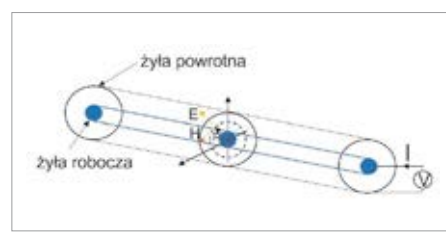
Zmiana sposobu uziemienia żył powrotnych kabla średniego napięcia (SN), z najpowszechniej stosowanego układu z żyłą powrotną obustronnie uziemioną na rozwiązanie alternatywne wiąże się ze zminimalizowaniem strat przesyłowych. Negatywnym skutkiem takiej zmiany może być generowanie się przebiegów w przypadku ich nieuziemienia. W artykule przedstawiono wyniki badań terenowych oraz symulacyjnych, pokazujące zakres napięć występujących w żyłach powrotnych kabla podczas jednofazowego zwarcia doziemnego. Rozważone zostaną trzy alternatywne sposoby uziemienia żył powrotnych kabli SN.

**Słowa kluczowe:** kable średniego napięcia, uziemienie żył powrotnych, przebiegi ziemnozwarciowe, symulacje komputerowe.

i sposobu pracy linii kablowej. Ich źródłem w liniach kablowych są żyły robocze, izolacje oraz powłoki przewodzące kabla, takie jak: żyła powrotna, pancerze czy warstwa półprzewodząca. Redukcja strat w kablach SN jest możliwa poprzez wykorzystanie metod stosowanych w liniach kablowych WN i NN, a mianowicie zastosowanie alternatywnych sposobów połączeń i uziemienia żył powrotnych, takich jak: uziemienie jednostronne z ogranicznikami przepięć, przeplecenie żył powrotnych bez lub z transpozycją lub dodawanie rezystancji lub reaktancji w miejscu uziemienia [3, 7, 12].

Konfiguracja uziemienia żył powrotnych kabli elektroenergetycznych, w których żyły powrotne uziemione są dwustronnie, wariantach jednostronnego nieuziemienia jednej lub dwóch faz żyły powrotnej to propozycja układu, który może stanowić rozwiązanie problemu, jakim są straty przesyłowe wynikające z indukowania się prądów powłokowych w żyłę powrotną, przy jednoczesnym zapewnieniu spełnienia wymagań stawianych żyłom powrotnym oraz optymalnych kosztach wprowadzenia takiego rozwiązania [1].

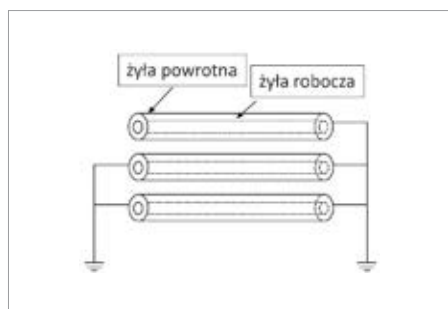
Analiza źródeł literaturowych dotyczących tego zagadnienia pozwala na wnioskowanie, że możliwe technicznie i opłacalne ekonomicznie jest wykonanie uziemienia żył powrotnych kabli elektroenergetycznych SN z nieuziemioną jedną bądź dwiema fazami żyły powrotnej. Podstawowym zastrzeżeniem jest jednak indukujące się w nieuziemionych żyłach napięcie, mo-



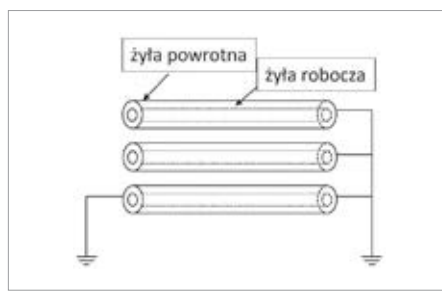
Rys. 1. Schemat poglądowy indukowania prądów powłokowych w liniach kablowych  
rys. A. Schött-Szymczak

gące stanowić zasadnicze niebezpieczeństwo przebiegowe dla powłok zewnętrznych kabli.

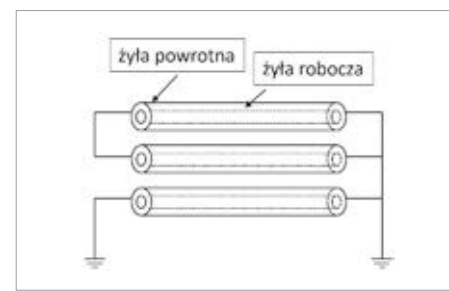
Wzrost wartości płynącego w żyłę roboczej kabla elektroenergetycznego prądu przemienego będzie skutkowało proporcjonalnym dla tego układu wzrostem poziomu napięć wyindukowanych w żyłę powrotną [5]. Takie zjawisko będzie miało miejsce w przypadku wystąpienia warunków zakłóceń, podczas których prąd przepływający przez żyłę roboczą będzie krotnością prądu roboczego, co następuje między innymi w trakcie trwania zwarcia międzyfazowych oraz doziemnych. W sieciach SN, będących w większości sieciami o charakterze mieszanym kablowo-napowietrznym, bardzo prawdopodobnymi zdarzeniami są zwarcia doziemne, a szczególnie zwarcia doziemne jednofazowe. Zdarzenia tego typu stanowią źródło ziemnozwarciowych przebiegów dorywczych, które mogą stwarzać zagrożenie dla izolacji urządzeń elektroenergetycznych. Poziom przebieg dorywczych będzie wynikał zarówno z war-



Rys. 2. Schemat wariantu uziemienia obustronnego z nieuziemioną jednostronnie jedną fazą żyły powrotnej – wariant a  
rys. A. Schött-Szymczak



Rys. 3. Schemat wariantu uziemienia obustronnego z nieuziemionymi jednostronnie dwiema fazami żył powrotnych – wariant b  
rys. A. Schött-Szymczak



Rys. 4. Schemat wariantu uziemienia obustronnego z nieuziemionymi i zwartymi jednostronnie dwiema fazami żył powrotnych – wariant c  
rys. A. Schött-Szymczak

tości prądu zakłóceniewego powstałego w wyniku zwarcia doziemnego, jak i z długości kabla oraz z indukcyjności wzajemnej żyły roboczej i powłok kabla zależnej od wymiarów geometrycznych układu i przenikalności magnetycznej środowiska. Wszystkie te składowe będą znaczące również z punktu widzenia zmiany sposobu uziemienia żył powrotnych.

Celem zaprezentowanych w artykule badań jest ocena wpływu parametrów sieci elektroenergetycznych na poziom napięć ziemnozwarciowych w sytuacji wykorzystania w sieci kablowej zaproponowanych konfiguracji uziemienia ich żył powrotnych.

## Kable elektroenergetyczne średniego napięcia

### Prądy powłokowe w żyłach powrotnych

Zastosowanie w systemie elektroenergetycznym linii kablowej wymaga uwzględnienia zjawisk fizycznych, jakie zachodzą między powłokami kabla. Zarówno w przypadku przepływu przez żyłę roboczą prądów roboczych, jak i prądów zakłóceniewych, dochodzi do wyindukowania się siły elektromotorycznej w żyłach powrotnych. Zjawisko to nazywane jest rozwojem prądów powłokowych w liniach kablowych [4, 8, 9].

Na **rysunku 1.** przedstawione zostało zjawisko rozwoju prądów powłokowych, wynikające ze sprzężenia magnetycznego istniejącego pomiędzy żyłą roboczą a ekranem metalicznym. Przepływ prądu przez przewodnik, wynikający z różnicy potencjałów na niego oddziałujących, można opisać, korzystając z równań Maxwella.

W wyniku pojawiania się sił oddziałujących na powłoki kabli elektroenergetycznych, w żyłach powrotnych dochodzi do przepływu indukowanego prądu elektrycznego, którego konsekwencją jest powstawanie strat energii elektrycznej. Jest to jeden z czynników, których występowanie

nie powoduje wzmożone zainteresowanie sposobami uziemienia żył powrotnych linii kablowych na poziomie napięć średnich.

## Propozycja konfiguracji uziemienia

W literaturze można spotkać wiele rozwiązań, które pozwalają na ograniczenie niebezpiecznych poziomów napięć pojawiających się na ekranach metalicznych w różnych warunkach pracy linii kablowej oraz zminimalizowanie przepływu prądu powłokowego. Najczęściej stosowane metody uziemienia żył powrotnych omówione są w normach oraz standardach [2, 6]. Bez względu na sposób, w jaki są wykonane, uziemienia ekranów metalicznych muszą spełniać następujące warunki:

- » zapewniać uziemienie kabla elektroenergetycznego,
- » zagwarantować drogę przepływu dla prądu zakłóceniewego przez żyłę powrotną,
- » ograniczyć napięcie indukowane na żyłach powrotnych do akceptowalnego i minimalnego poziomu,
- » znacznie zmniejszyć lub wyeliminować straty energii elektrycznej,
- » ograniczyć przepięcia w stanach przejściowych do poziomu akceptowalnego, z uwzględnieniem połączeń z ogranicznikami przepięć.

Możliwość spełnienia wszystkich tych warunków jest ważnym zagadnieniem, które rozpatruje się dla linii kablowych na wszystkich poziomach napięć. Najczęściej wykorzystywane sposoby łączenia żyły powrotnej z ziemią są w stanie zapewnić całkowite spełnienie części z tych wymagań. W związku z zastrzeżeniami dotyczącymi aktualnie stosowanych metod uziemienia żył powrotnych kabli SN, zostały zaproponowane zmiany w podejściu do konfiguracji obustronnego ich uziemienia. Ograniczenie strat energii elektrycznej w kablach, przy jednoczesnym zapewnieniu ochrony przeciw-

porażeniowej i zminimalizowaniu zagrożenia przepięciowego, jest możliwe poprzez zaproponowanie alternatywnego układu połączeń żyły powrotnej, przedstawionego na **rysunkach 2, 3.** oraz **4.** Na potrzeby badań konfiguracje otrzymały oznaczenia: wariant a, wariant b oraz wariant c.

Istotnym aspektem koniecznym do oceny sposobu pracy żył powrotnych jest możliwość występowania przepięć zagrażających powłoce zewnętrznej linii kablowej. W przypadku pracy normalnej nie występuje zagrożenie przepięciowe w liniach z jednostronnie nieuziemionymi, całkowicie lub częściowo, żyłami powrotnymi. Znaczące zagrożenie pojawia się natomiast w momencie występowania zwarcia doziemnych oraz międzyfazowych w kablach SN. Szczególnie narażone na zjawiska przepięciowe będą kable współpracujące w układzie z linią napowietrzną, gdzie zwarcia zdarzają się dużo częściej [13, 14].

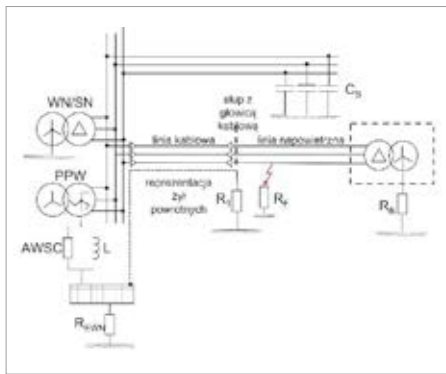
## Badania symulacyjne

### Założenia ogólne

Ocena wpływu zmian parametrów sieci na powstanie przepięć ziemnozwarciowych w żyłach powrotnych kabla, przy zastosowaniu proponowanych wariantów konfiguracji ich pracy, opierać się będzie na badaniach symulacyjnych przeprowadzonych z wykorzystaniem narzędzia DigSILENT Power Factory w wersji programu z roku 2022.

Na **rysunku 5.** przedstawiony został schemat poglądowy fragmentu sieci elektroenergetycznej, który posłużył jako punkt wyjścia do stworzenia modelu symulacyjnego. Sieć, przyjęta jako podstawowa konfiguracja układu, składa się z części zasilającej układ w stacji WN/SN. W trakcie symulacji komputerowych sieć uziemiona jest przez dławik gaszący.

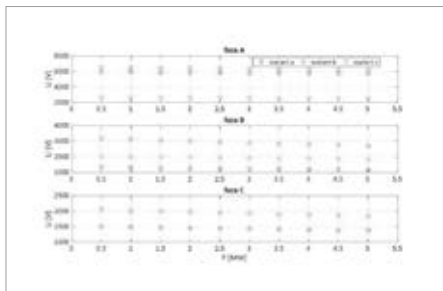
Ponadto stacja wyposażona jest w dwa pola liniowe, spośród których pole kablowo-napowietrzne będzie stanowiło miejsce wykonywa-



Rys. 5. Schemat poglądowy fragmentu sieci do badań przepięć ziemnozwarciowych w żyłach powrotnych trójfazowej linii kablowej SN  
rys. A. Schött-Szymczak

nia modyfikacji. Zakres badań będzie obejmował badanie maksymalnego poziomu przepięć ziemnozwarciowych powstających w żyłach powrotnych kabla elektroenergetycznego na skutek występowania zwarcia doziemnego w pobliżu kabla.

Kroki symulacji komputerowej zostały dobrane w sposób pozwalający zarejestrować napięcia indukowane w żyłach powrotnych w stanie pracy normalnej oraz podczas zmiany stanu na zakłóceniu, wynikający ze zwarcia doziemnego. Power Factory pozwala na stworzenie zdarzeń symulacyjnych o określonych właściwościach, w trakcie których obliczane są wielkości charakterystyczne dla wszystkich elementów zawartych w zamodelowanej sieci elektroenergetycznej. W przypadku analizy przepięć ziemnozwarciowych zasymulowane jest zwarcie doziemne, którego prąd wpłynie

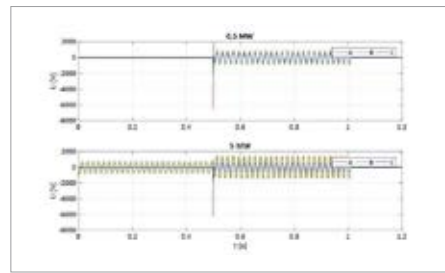


Rys. 6. Wpływ zmiany prądu roboczego linii kablowej na przepięcia ziemnozwarciowe indukowane w żyłach powrotnych trójfazowej linii kablowej  
rys. A. Schött-Szymczak

na indukowane w żyłach powrotnych kabla napięcia, przy jednoczesnym przepływie prądu przez żyły robocze kabla elektroenergetycznego. Opis zdarzenia symulacyjnego zamieszczono w **tabeli 1**.

### Ocena wpływu parametrów na poziom przepięć ziemnozwarciowych

Symulacje komputerowe zostały przeprowadzone dla trzech wariantów pracy żył powrotnych ciągu kablowego, a ocenie podlegały bezwzględne, maksymalne wartości napięcia indukowanego w żyłach powrotnych, przy zmianie wybranych parametrów. Zmianie będą podlegać takie parametry, jak: obciążenie kabla prądem roboczym, sposób ułożenia trójfazowej linii kablowej, pole przekroju poprzecznego żył roboczych i powrotnych, długość linii kablowej oraz rezystancja przejścia



Rys. 7. Przykładowe przebiegi napięć indukowanych w żyłach powrotnych trójfazowej linii kablowej przy mocy odbioru: a.  $P_{odb1} = 0,5 \text{ MW}$  oraz b.  $P_{odb1} = 5 \text{ MW}$  dla wariantu b  
rys. A. Schött-Szymczak

w miejscu zwarcia. Najważniejsze rezultaty dla poszczególnych zakresów zmiennych przedstawione zostały w postaci przykładowych wykresów wartości maksymalnych uzyskanych dla fazy i przebiegów oraz tabel z wynikami maksymalnych przepięć ziemnozwarciowych. Dla wariantów a, b oraz c przeprowadzono symulacje komputerowe uwzględniające wszystkie podane powyżej zmienne.

### Obciążenie kabla prądem roboczym

Graficzna prezentacja wyników na **rysunku 6**, wskazuje na znaczącą relację między prądami obciążenia w żyłach roboczych linii kablowej a przepięciami indukowanymi w żyłach powrotnych w trakcie powstawania zwarcia. Można zauważyć, że dla niższych wartości prądów obciążenia linii wartości napięć maksymalnych są największe i przyjmują dla faz jednostronnie nieuziemionych wartości nawet powyżej 4 kV.

Zgodnie z wykresem zmian, można zauważyć, że wraz ze wzrostem obciążenia napięcia są tłumione i przy bardzo dużych obciążeniach linii kablowej przepięcia są mniejsze niż przy małych obciążeniach, chociaż zgodnie z przebiegami napięć w czasie, napięcia indukowane w żyłach powrotnych w stanie zwarcia wzrastają wraz z mocą odbioru. W celu zobrazowania tego zjawiska przedstawiono przykładowe porównanie przebiegów napięć indukowanych w żyłach powrotnych wszystkich faz linii kablowej, które zamieszczono na **rysunku 7**. Dla wariantu b i obciążenia 0,5 MW oraz 5 MW przedstawiono zmienność napięcia w czasie w miejscu przyłączenia linii kablowej do słupa linii napowietrznej.

### Sposób ułożenia trójfazowej linii kablowej

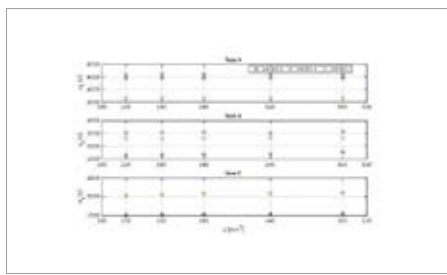
Do układania w ziemi trójfazowych linii kablowych wykorzystuje się głównie dwie meto-

Charakterystyka symulacji	
Czas trwania symulacji	1,2 s
Czas wystąpienia zdarzenia zakłóceniewego	Po 0,5 s od rozpoczęcia symulacji
Rodzaj zdarzenia zakłóceniewego	Zwarcie doziemne jednofazowe
Miejsce zdarzenia zakłóceniewego	Linia napowietrzna, faza A
Odległość miejsca zdarzenia od obiektu badanego	10 m od słupa z głowicą kablową
Czas wyłączenia zdarzenia zakłóceniewego	Po 1 s od rozpoczęcia symulacji
Miejsce badania napięć indukowanych	Miejsce reprezentujące słup z głowicą kablową, do którego dołączona jest badana trójfazowa linia kablowa

Tab. 1. Właściwości zdarzeń symulacyjnych w programie Power Factory

Układ kabli	Wariant	$U_f$ , w [V]		
		A	B	C
trójkąt	a	5857	1268	1468
	b	6417	3019	1977
	c	2621		1976
płaski 70 mm	a	5861	1254	1473
	b	6418	3007	1975
	c	2622		1975

Tab. 2. Właściwości zdarzeń symulacyjnych w programie Power Factory



Rys. 8. Wpływ zmiany pola przekroju żyły roboczej linii kablowej, przy stałym polu przekroju żyły powrotnej równym  $50 \text{ mm}^2$ , na przepięcia ziemnozwarciowe indukowane w żyłach powrotnych trójfazowej linii kablowej rys. A. Schött-Szymczak



Rys. 9. Wpływ zmiany pola przekroju żyły powrotnej linii kablowej, przy stałym polu przekroju żyły roboczej równym  $150 \text{ mm}^2$ , na przepięcia ziemnozwarciowe indukowane w żyłach powrotnych trójfazowej linii kablowej rys. A. Schött-Szymczak

Pole przekrojów poprzecznych powłok metalowych i pozostałe parametry kabli wybrane do badań zostały zaczerpnięte z kart katalogowych kabli średniego napięcia o izolacji polietylenowej.

Jako reprezentację zależności na **rysunku 8**, przedstawiono wykres wpływu pola przekroju poprzecznego żyły roboczej na przepięcia ziemnozwarciowe dla przykładowego układu z kablem elektroenergetycznym o stałym polu przekroju poprzecznego żyły powrotnej równym  $50 \text{ mm}^2$ .

dy rozmieszczania kabli jednożyłowych – układ trójkąta i układ płaski. W układzie trójkąta odległości między osiami poszczególnych kabli są takie same we wszystkich punktach ciągu kablowego i równe średnicy zewnętrznej tych kabli. W przypadku układu płaskiego odległości między środkami kabli są różne i zależne od standardu, w którym została ułożona linia kablowa.

Metody ułożenia i odległości między jednożyłowymi kablami dobrane zostały na podstawie danych literaturowych oraz standardów i norm krajowych. Założono, że przewody zostały ułożone w rowach, na głębokości  $0,8 \text{ m}$ . W ramach badań symulacyjnych przeprowadzo-

ne zostały analizy zdarzeń zwarciovych, zgodnie z założeniami poczynionymi na wstępie.

### Pole przekroju poprzecznego żyły roboczej

Rezystancja żył roboczych zmniejsza się odwrotnie proporcjonalnie do ich pola przekroju poprzecznego, a zatem: im większe pole przekroju poprzecznego kabla, tym mniejszych strat można się spodziewać. W celu przeprowadzenia symulacji przy zmiennym polu przekroju żyły roboczej zdecydowano się na pogrupowanie ich ze względu na pole przekroju żył powrotnych.

### Pole przekroju poprzecznego żyły powrotnej

Zmiany prądów i napięć indukowanych w żyłach powrotnych kabla elektroenergetycznego zależą również od ich pola przekroju poprzecznego. Zgodnie z wartościami katalogowymi, rezystancja żył powrotnych o większych polach przekroju będzie mniejsza w porównaniu do żył o mniejszych polach przekroju. Na **rysunku 9**, zaprezentowano graficzne ujęcie wartości przepięć w układzie z kablami o polu przekroju poprzecznego żyły roboczej równym  $150 \text{ mm}^2$ . Uzyskane wyniki wskazują na nieznaczny spadek wartości maksymalnego prze-

REKLAMA

## Najbardziej wytrzymałe TRANSFORMATORY na rynku\*

Grupa SGB-SMIT specjalizuje się w produkcji transformatorów energetycznych i jest jednym z największych producentów transformatorów w Europie.

### Oferujemy między innymi:

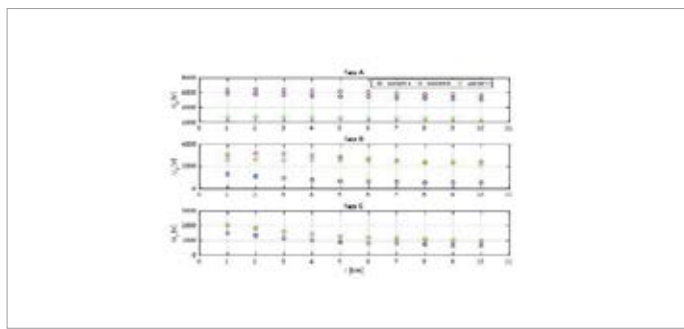
Transformatory suche-żywiczne od **100 kVA** do **24 000 kVA** produkowane w niezwykle wytrzymałej technologii wzmocnionej włóknem szklanym.

Dowiedz się więcej i projektuj z nami transformatory suche:

[www.sgb-smit.pl](http://www.sgb-smit.pl)

\* Współczynniki awaryjności naszych produktów mierzone są w ułamkach procenta.





Rys. 10. Wpływ zmiany długości linii kablowej na przepięcia ziemnozwarciowe indukowane w żyłach powrotnych dla kabla NA2XS(F)2Y o przekroju 150/50  
rys. A. Schött-Szymczak



Rys. 11. Wpływ zmiany wartości rezystancji przejścia w miejscu zwarcia na przepięcia ziemnozwarciowe indukowane w żyłach powrotnych trójfazowej linii kablowej  
rys. A. Schött-Szymczak

pięcia ziemnozwarciowego w żyłę powrotnej fazy A oraz wzrost w przypadku pozostałych faz, bez względu na sposób uziemienia żył powrotnych linii kablowych.

## I Długość linii kablowej

Długość linii dystrybucyjnej jest ważną wielkością z punktu widzenia parametrów ich schematów zastępczych, a zatem wielkości charakterystycznych, takich jak: prądy i napięcia w fazach. Zakres wybranych długości kabla od 1 km do 10 km jest zakresem skrajnym i zakładającym, że kabel stworzony jest z jednego, spójnego odcinka. Graficzna prezentacja wyników dla przekroju poprzecznego kabla 150/50 zamieszczona została na **rysunku 10**. Otrzyma-  
ne wyniki wskazują na zachowanie pewnej powtarzalności względem wpływu długości kabla na napięcie indukowane w żyłach powrotnych, która związana jest z tłumieniem rezystancyjnym przepięcia we wszystkich trzech fazach, dla wariantów a oraz c, oraz tłumieniem przepięcia w żyłach powrotnych faz A i C. Dla wariantu b żyła powrotna pozostaje jednostronnie połączona z uziemieniem, a zatem w fazie B zmienia się rozptył prądów wpływający na indukowanie się napięcia w obwodzie powrotnym tej fazy.

## Rezystancja przejścia w miejscu zwarcia

Ostatnią kategorią prowadzonych badań jest ocena wpływu wielkości rezystancji przejścia w miejscu zwarcia doziemnego na poziom przepięć ziemnozwarciowych w żyłach powrotnych. Zgodnie z literaturą, rezystancja przejścia jest parametrem wykorzystywanym do obliczenia poziomu parametrów ziemnozwarciowych i wzrost jej wartości będzie miał wpływ na zmniejszenie się prądów zwarciovych. Zakres tej części badań obejmował zmianę rezystancji przejścia w zakresie od  $0\ \Omega$  do  $25\ \Omega$ , czyli przedział zwarcisk niskooporowych. Wyniki

przedstawiono na **rysunku 11**, w postaci wykresu zmienności napięć indukowanych w żyłach powrotnych trzech faz linii kablowej w zależności od rezystancji przejścia.

## I Wnioski i podsumowanie

Podstawą podjęcia tematu była próba odpowiedzi na wyzwania zminimalizowania strat dystrybucji energii elektrycznej w kablach elektroenergetycznych średniego napięcia, związanych z indukowaniem się prądów przepływu w żyłach powrotnych tych kabli. Jednym z rozwiązań tego problemu są zaproponowane we wstępie do pracy warianty z różnymi konfiguracjami uziemienia żył powrotnych trójfazowych linii kablowych. Zaletami rozwiązań łączących dwustronne i jednostronne uziemienie żył powrotnych – poza zmniejszeniem strat energii – są również niewielkie nakłady związane z wprowadzeniem tych koncepcji do istniejących już sieci elektroenergetycznych. W podstawowej wersji zaproponowane warianty nie wymagają zmian w układach funkcjonalnych – poza odziemieniem jednej lub dwóch żył powrotnych istniejącej trójfazowej linii kablowej – i mogą być zastosowane w dowolnym istniejącym układzie, bez konieczności zmiany elementów systemu. Najważniejszym wyznacznikiem takiego postępowania było określenie, czy przepięcia mogące pojawić się na nieziemionych żyłach powrotnych nie będą stanowiły zagrożenia przepięciowego dla izolacji zewnętrznej kabla.

Zgodnie z zaleceniami normatywnymi, powłoki zewnętrzne kabli elektroenergetycznych średniego napięcia muszą przejść test szczelności, który polega na przyłożeniu do nich napięcia o wartości 5 kV przez 1 min. Warunkiem oceny przepięć uzyskanych w wyniku badań było zatem nieprzekroczenie wartości 5 kV [11]. Zgodnie z przedstawionymi wynikami wartości przepięć ziemnozwarciowych, istnieją takie warunki pracy sieci, przy których wartość ta zostaje przekroczona. Oznacza to, że dla określo-

nych parametrów sieci należy przeprowadzić analizę przypadku i w sytuacji, gdy w sieci zostanie zaimplementowany sposób uziemienia żyły powrotnej mogący wpłynąć na zagrożenie przepięciowe, należy zastosować ograniczniki przepięć SVL.

Głównym osiągnięciem przeprowadzonych badań symulacyjnych było określenie poziomów przepięć, na jakie narażona będzie powłoka zewnętrzna kabla elektroenergetycznego w następstwie zmiany sposobu uziemienia żyły powrotnej. Otrzymane na ich podstawie wartości maksymalne przepięć ziemnozwarciowych, indukowanych w żyłach powrotnych jako efekt pojawienia się zwarcia w ciągu kablo-  
napowietrznym, wskazują na konfigurację pracy sieci, w których wykorzystanie zaproponowanych wariantów będzie możliwe, przy zapewnieniu izolacji zewnętrznej kabla bezpiecznych warunków pracy, przy jednoczesnym nieingerowaniu w układ sieci, a także nie-  
dołączaniu dodatkowych urządzeń.



literatura do artykułu na  
**elektro.info.pl**

## ABSTRACT

**Analysis of overvoltage phenomena in MV cable lines with particular emphasis on the method of grounding their return conductors**

Changing the grounding method for medium voltage (MV) cable screens from the most commonly used system with a double-grounded screen to alternative solutions minimizes transmission losses. A negative consequence of this change can be the generation of overvoltages if they are not grounded. This article presents the results of field tests and simulations demonstrating the range of voltages occurring in cable screens during a single-phase ground fault. Three alternative grounding methods for MV cable screens will be considered.

**Keywords:** medium voltage cables, screen grounding, ground fault overvoltages, computer simulations.

[www.schrack.pl](http://www.schrack.pl)



ROZDZIAŁ  
ENERGII

SIECI  
TELEINFORMATYCZNE

OSPRZĘT  
ELEKTROINSTALACYJNY

ZASILANIE  
AWARYJNE

OŚWIETLENIE

## WYGODNE I SZYBKIE ZAKUPY ONLINE



Dostarczamy  
nawet w 24h



Atrakcyjne ceny  
i indywidualna  
opieka



Szybkie i wygodne  
zamawianie  
online



Łatwy kontakt  
z dedykowanym  
opiekunem

## KORYTA, POMOSTY I DRABINKI KABLOWE

## NIXKZN



**Producent:** KOPOS KOLIN a.s.

**Typ:** koryto kablowe ze stali nierdzewnej

**Maksymalna odległość między podporami, w [m]:** 2

**Wymiary zewnętrzne (wys.xszer.xdł.), w [mm]:**  
od 20×40×2000 do 100×500×2000

**Masa mb, w [kg]:** od 0,4 do 5,72

**Uwagi techniczne:**  
Wyroby ze stali nierdzewnej wykonywane są z austenitycznej stali chromowo-niklowej, zgodnie z odpowiednimi normami ČSN 17 240, AISI 304, DIN X5CrNi18-10, W.-nR. 1. 4301. Na zamówienie istnieje możliwość wykonania koryt ze stali w normie AISI 316. Połączenie korytek wykonuje się za pomocą złączek NIXS 50/NIXS 100 oraz śrub NIXSMP 5×10. Połączenie korytka z osprzętem jest bezpośrednie (bez zastosowania złączek – korytko wsu-

wane jest do akcesoriów). Górna część korytka jest wyprofilowana tak, aby zapobiec uszkodzeniu kabla podczas montażu. Nasze produkty objęte są 24-miesięczną gwarancją.



**Dystrybutor:**

KOPOS ELEKTRO PL Sp. z o.o.  
52-438 Wrocław, ul. Giełdowa 12p  
tel. 71 333 66 53  
kopus@kopos.pl  
www.kopos.pl

## KL 60X200\_ZM



**Producent:** Kopus Kolin a.s.

**Typ:** koryto kablowe ze stali nierdzewnej

**Wymiary zewnętrzne (wys.xszer.xdł.), w [mm]:**  
60×200×3000

**Masa mb, w [kg]:** 2,3700 kg/m

**Uwagi techniczne:**  
Pomosty są łączone za pomocą złączek S 60X200 oraz 4 szt. śrub NSM 6X10. Dziurkowane ściany boczne tworzą kształtownik L z wygiętym obrzeżem. Dziurkowane poprzeczki kształtownika C przymocowane są do bocznych ścian przetłoczeniem w odległości 300 mm otwartą stroną kształtownika w górę. W przypadku systemu z zachowaniem funkcjonalności w warunkach pożaru pomosty są łączone za pomocą złączek S 60×200 oraz 16 szt. śrub NSM 6×10. Produkty wykonane są z blachy pokrytej warstwą ochronną złożoną z cynku, magnezu i aluminium o nazwie Mag-nelis®. Warstwa ochronna nanoszona jest na blachę walcowaną

na zimno w procesie ciągłego cynkowania ogniowego. W porównaniu do zwykłego cynkowania, kąpiel stopionego cynku wzbogacona jest magnezem i aluminium.



**Dystrybutor:**

KOPOS ELEKTRO PL Sp. z o.o.  
52-438 Wrocław, ul. Giełdowa 12p  
tel. 71 333 66 53  
kopus@kopos.pl  
www.kopos.pl

REKLAMA



# UPS, ZESPOŁY PRĄDOTWÓRCZE

**pobierz bezpłatny poradnik i dowiedz się więcej**



## Książki z dziedziny:

budownictwa

chłodnictwa

ciepłownictwa i ogrzewnictwa

gazownictwa

instalacji sanitarnych

ochrony środowiska

wentylacji i klimatyzacji

instalacji elektrycznych

informatyki

zarządzania i obsługi nieruchomości

oraz programy, słowniki, poradniki



elektrotechnika  
instalacje  
budownictwo

## Księgarnia Techniczna Grupa MEDIUM

ul. Karczewska 18, 04-112 Warszawa  
tel.: 22 512 60 60, faks 22 810 27 42  
e-mail: eib@ksiegarniatechniczna.com.pl

[www.ksiegarniatechniczna.com.pl](http://www.ksiegarniatechniczna.com.pl)

## KORYTA, POMOSTY I DRABINKI KABLOWE

### MTC



**Producent:** Niedax  
**Typ:** siatkowe koryta kablowe  
**Maksymalna odległość między podporami, w [m]:** 2,5  
**Wymiary zewnętrzne (wys.xszer.xdł.), w [mm]:**  
 35/54/105×50...600×3000  
**Masa mb, w [kg]:** –

**Uwagi techniczne:**  
 Koryta szybkiego montażu z połączeniem bezśrubowym NX-CITO wykonane z blachy stalowej ocynkowanej galwanicznie, ognio-zanurzeniowo, ze stali nierdzewnej 1.4301 lub stali kwasoodpornej AISI 316L. Typoszereg koryt o wysokości boku 30 mm obejmuje koryta o szerokości od 50 do 300 mm, o wysokości boku 54 mm od 50 do 600 mm, a o wysokości boku 105 mm szerokości od 100 do 600 mm. Grubość drutu uzależniona od szerokości koryta wynosi 3,9 mm lub 4,82 mm.


**Dystrybutor:**

Niedax Kleinhuis Polska Sp. z o.o.  
 42-680 Tarnowskie Góry  
 ul. Zagórska 133  
 tel. 32 381 98 10  
 info@niedax.pl  
 www.niedax.pl

### RLVC, RL, RLC, RS, RSV



**Producent:** Niedax  
**Typ:** koryta kablowe  
**Maksymalna odległość między podporami, w [m]:** 5  
**Wymiary zewnętrzne (wys.xszer.xdł.), w [mm]:**  
 35/50/60/85/115×50...600×3000  
**Masa mb, w [kg]:** od 0,85 do 8,37

**Uwagi techniczne:**  
 Koryta kablowe wykonane z blachy stalowej ocynkowanej metodą Sendzimira, ognio-zanurzeniowo, ze stali nierdzewnej 1.4301 oraz 1.4571 lub stali kwasoodpornej AISI 316L. Typoszereg koryt o wysokości boku 35 mm obejmuje koryta o szerokości od 50 do 400 mm, o wysokości boku 50 mm od 50 do 75 mm, o wysokości boku 60, 85 i 110 mm szerokości od 100 do 600 mm. Grubość materiału uzależniona od szerokości koryta wynosi od 0,75 do 1,5 mm. Mają certyfikat E30/E90.


**Dystrybutor:**

Niedax Kleinhuis Polska Sp. z o.o.  
 42-680 Tarnowskie Góry  
 ul. Zagórska 133  
 tel. 32 381 98 10  
 info@niedax.pl  
 www.niedax.pl

### KKL/KPL/UL



**Producent:** EBO Systems  
**Typ:** korytka/drabinki kablowe  
**Maksymalna odległość między podporami, w [m]:** 1,5  
**Wymiary zewnętrzne (wys.xszer.xdł.), w [mm]:**  
 20/50/80/110×50...900×3000  
**Masa mb, w [kg]:** d 0,47 do 8,5

**Uwagi techniczne:**  
 Rozszerzeniem asortymentu Niedax Group są produkty firmy EBO Systems. Produkowane systemy z poliestru wzmocnianego włóknem szklanym wykazują się ekstremalną odpornością na warunki atmosferyczne, takie jak upał, nasłonecznienie, zimno lub agresywne chemikalia, zachowując przy tym swoje właściwości mechaniczne.

- Na systemy z poliestru składają się:
- korytka kablowe,
  - drabinki kablowe,
  - kanały kablowe,
  - korytka napodłogowe,
  - systemy do zastosowań przemysłowych,
  - systemy stosowane w kolejnictwie.


**Dystrybutor:**

Niedax Kleinhuis Polska Sp. z o.o.  
 42-680 Tarnowskie Góry  
 ul. Zagórska 133  
 tel. 32 381 98 10  
 info@niedax.pl  
 www.niedax.pl

# SNAP IN



## SNAP IN - najszybsza technologia łączeniowa

### Złączki szeregowe, złącza PCB, HDC i Push Pull Power

- **PROSTO** - podłączanie nawet elastycznych przewodów, bez użycia narzędzi i końcówek tulejkowych
- **SZYBKO** - dzięki zaciskom ze wstępnie naprężonymi sprężynami stykowymi
- **BEZPIECZNIE** - prawidłowe połączenia sygnalizowane akustycznie i optycznie
- **READY-TO-ROBOT** - produkty gotowe do procesów oprzewodowania z użyciem robotów



Więcej informacji na naszej stronie:  
[www.weidmuller.pl/snapin](http://www.weidmuller.pl/snapin)

**Weidmüller** 

# Sposoby łączenia kabli i przewodów w instalacjach rozdzielczych

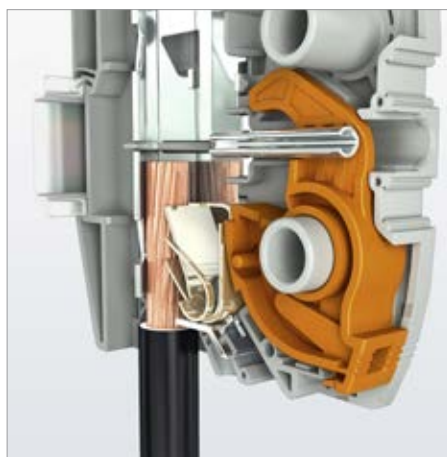
## Niewymagające użycia drogich narzędzi specjalistycznych

Każde połączenie dwóch przewodników charakteryzuje się rezystancją zestykową. Rezystancja zestykowa nie ma stałej wartości w czasie ze względu na utlenianie się powierzchni styków, a przyrost jej jest tym większy, im wyższa jest temperatura pracy zestyków. Wraz ze wzrostem temperatury zestyku i grubości warstwy nalotowej wzrasta natężenie pola elektrycznego w warstwie nalotowej, co prowadzi do jej przebicia. Przy dostatecznie dużej grubości warstwy nalotowej przebicie może nie nastąpić i temperatura zestyku może wzrosnąć i przekroczyć dopuszczalną granicę, powodując upalenie się połączenia.

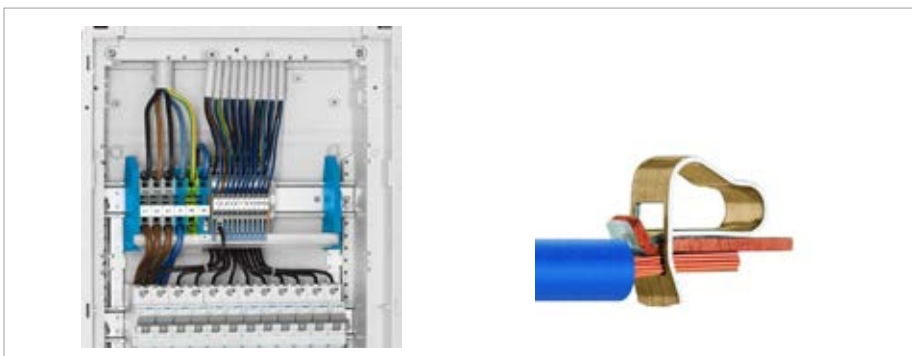
### I Zestyki

Każdy aparat pracujący w rozdzielnicach i układach zasilających urządzenia elektryczne ma tor prądowy oraz układ zestykowy. Przepływ prądu ciągłego powoduje nagrzewanie się toru prądowego i zestyków do temperatury, która nie powinna przekraczać wartości dopuszczalnej. W warunkach zwarciowych tory prądowe oraz układy zestykowe podlegają dodatkowemu nagrzewaniu oraz narażeniom elektrodynamicznym wywołanym prądami zwarciowymi [1, 2].

Jednym z najważniejszych parametrów charakteryzujących zestyki jest struktura powierzchni stykności. Ze względu na kształt powierzchni



Fot. 2. Przykład złączki listwowej z trzema sprężynami dociskającymi przewód [5]



Fot. 1. Przykład złączki zaciskowej w rozdzielnicy nn oraz elementu sprężynowego mocującego przewód [4]

stykowych zestyki można podzielić na punktowe, liniowe i powierzchniowe. Jednak ze względu na rzeczywisty profil powierzchni stykności dwu ciał nigdy nie następuje w jednym punkcie, wzdłuż linii lub jednolitej powierzchni geometrycznej. Dlatego też o zestyku punktowym mówimy, gdy stykność elektryczna odbywa się na powierzchni o bardzo małym promieniu. Zestyk liniowy jest to zestyk, w którym stykność rzeczywiście odbywa się na kilku małych powierzchniach ułożonych w przybliżeniu wzdłuż pewnej linii prostej. Natomiast zestyk powierzchniowy jest to zestyk, w którym stykność pozorna następuje na powierzchni wynikającej z geometrycznych wymiarów styków, a stykność rzeczywista – na wielu małych powierzchniach dowolnie usytuowanych w obrębie pozornej powierzchni stykności (profilu powierzchni) [1].

Rezystancja zestykowa jest zmienna w czasie ze względu na utlenianie się powierzchni styków oraz towarzyszący temu zjawisku wzrost temperatury. Rzeczywista powierzchnia stykności jest sumą powierzchni zestyków punktowych. Wielkość rzeczywistej powierzchni stykności zależy od twardości materiału, rodzaju i dokładności obróbki powierzchni oraz wpływu na profil falistości i chropowatości tych powierzchni [1].

Zależnie od wartości siły docisku zestyków, mikropowierzchnie ulegają odkształceniom sprężystym lub plastycznym. W zestykach na prądy znamionowe powyżej kilkuset amperów, z uwagi na

wymaganie małej rezystancji, na ogół stosowane są znaczne siły docisku, powodujące odkształcenia plastyczne mikropowierzchni [2]. Rezystancja zestykowa jest podstawowym parametrem charakteryzującym zestyk oraz decyduje o jego obciążalności prądowej ciągłej i zwarciowej dla całego toru prądowego.

### I Złączki listwowe

Często zachodzi potrzeba podłączenia dużej liczby przewodów w mocno ograniczonej przestrzeni rozdzielnic nn. Wykonywanie prac montażowych w takich warunkach jest bardzo trudne i może szybko doprowadzić do nieprawidłowego okablowania, co z kolei przekłada się na znaczny wzrost kosztów w przypadku awarii.

Zadaniem złączek listwowych jest łatwe połączenie urządzeń elektrycznych z aparaturą w rozdzielnic. Dzięki nim wszystkie przewody są łatwo identyfikowalne, a eksploatacja urządzeń elektrycznych staje się dużo wygodniejsza, głównie ze względu na pomiary i eksploatację.

W urządzeniach elektrycznych i rozdzielnicach możemy spotkać różne technologie złączek – od połączeń śrubowych po połączenia samozaciskowe i technologie hybrydowe. W ostatnich latach coraz większą popularność zdobywają różnego typu połączenia ze sprężyną dociskową, które eliminują możliwość niedokręcenia przewodu i praktycznie nie wymagają narzędzi przy montażu [3].

## I Połączenia śrubowe

W systemie połączeń śrubowych stosowanych w złączkach można spotkać zacisk stalowy lub ze stopu miedzi, z wykorzystaniem toru prądowego ze stopu miedzi. Oba elementy pokryte są powłokami galwanicznymi, zwiększającymi ich odporność na starzenie. Stal daje tu dobre właściwości pod względem mechanicznym. Jej sprężystość, dodatkowo ulepszana obróbką cieplną, pozwala trwale zamocować przewód w zacisku. Siła w postaci dokręcenia śruby dociskowej zostaje przeniesiona na stal, która nie ulega trwałej deformacji, tylko przekazuje ją – dzięki czemu połączenie ma charakter trwały [3, 4].

## I Połączenia samozaciskowe

Złączki szynowe samozaciskowe należą do najnowocześniejszych mocowań przewodów drutowych i linkowych, mających częste zastosowanie w elektrotechnice. Specjalny samozaciskowy system stosowany w tych złączkach umożliwia łatwy montaż, często bez użycia narzędzi, oraz gwarantuje wysoką jakość połączeń przewodów. Złączki pozwalają na łączenie przewodów o szerokim zakresie przekrojów – najczęściej od 0,8 do 35 mm<sup>2</sup>, a czasem nawet 95 mm<sup>2</sup>. Można łączyć przewody wykonane z miedzi: jednodrutowe, wielodrutowe oraz linkowe – ze spojoną końcówką, końcówką kołkową lub zaciśniętą tulejką. Przewód jest dociskany do szyny prądowej za pomocą sprężyny, którą odgina się przy przyłączeniu lub odłączeniu za pomocą wkrętaka, wsuwanego do wykonanego w tym celu otworu w złączce. Występują również rozwiązania typu „push in”, w których nie jest wymagane żadne narzędzie przy montażu, a odizolowany przewód wystarczy włożyć i wcisnąć palcami w złączkę dobraną do jego przekroju. Natomiast w celu demontażu wystarczy nacisnąć przycisk, który zwolni sprężynę dociskającą.

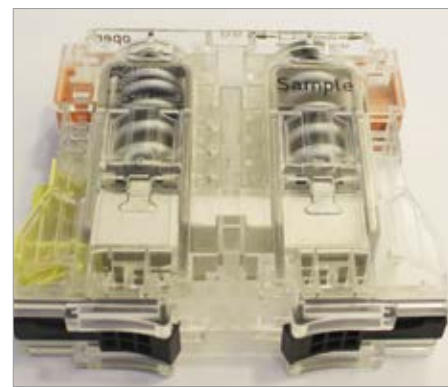
Siła docisku sprężyny jest stała i niezależna od montera, co jest istotną zaletą w porównaniu do zacisków śrubowych, gdzie moment obrotowy dokręcenia w dużym stopniu zależy od wyczucia i wprawy montera oraz zastosowanych narzędzi [3, 5]. Część przewodząca może mieć różną budowę, w zależności od typu, rozmiaru i charakterystyki zacisku oraz funkcji, jaką ma do spełnienia,

a także użytego typu połączenia. Materiałem przewodzącym jest najczęściej wysokiej jakości stal sprężynowa chromowo-niklowa. Ma ona dobre właściwości mechaniczne i jest odporna na rozciąganie, zginanie i korozję. Stal może być pokryta elastyczną i miękką warstwą ołowiowo-cynową, dzięki czemu zwiększa się powierzchnia styku przy ściśnięciu podłączanego przewodu. Warstwa ta posiada dobre właściwości elektryczne, pozwalające na uzyskanie minimalnej rezystancji przejścia.

W przypadku dużych przekrojów podłączanych przewodów (35 – 185 mm<sup>2</sup>) stosuje się specjalne rozwiązania, które ściskają sprężynę dociskową, ułatwiając montaż kabli i przewodów. Jedną z metod łączenia polega na przekręceniu dźwigni, o pewien kąt, do oporu, za pomocą śrubokręta, co spowoduje zwolnienie nawet trzech sprężyn dociskających przewód (**fol. 2.**) [5]. Drugą metodą (**fol. 3.**) polega na tym, że za pomocą klucza imbusowego lub śrubokręta napina się sprężynę poprzez obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do oporu, a następnie wciska przycisk z funkcją blokady – zacisk pozostaje w pozycji otwartej. Odizolowany przewód umieszcza się w złączce, a następnie lekkim obrotem w lewo zwalnia się blokadę, powodując rozprężenie się sprężyny i zakleszczenie się przewodu. Takie rozwiązanie nie wymaga stosowania końcówek [3]. Dodatkową zaletą jest możliwość użytkowania tego zacisku w warunkach, gdzie występują drgania. Sprężyna zmniejsza bowiem niebezpieczeństwo obluźnienia się przewodu w tych warunkach dzięki swojej stałej sile docisku [3, 5].

## I Złączki listwowe dźwigniowe

Przewody w rozdzielnicach mogą być podłączane, a następnie demontowane ręcznie, bez konieczności stosowania żadnych przyrządów montażowych. Dzięki zastosowaniu dźwigni ryzyko omińnięcia zacisku w trakcie podłączania przewodów lub błędnego ich podłączenia jest praktycznie wyeliminowane. Dodatkowym atutem jest także możliwość korzystania z obu rąk przy pracy. Zacisk pozostaje otwarty bez konieczności stosowania narzędzi montażowych. Ułatwia to przede wszystkim



Fot. 3. Przykład złączki listwowej silnoprądowej przeznaczonej do instalacji w rozdzielnicach nn

podłączanie przewodów sztywnych o dużych przekrojach [3, 4].

Złączki listwowe z dźwignią są przeznaczone do wszystkich rodzajów przewodów: zarówno jedno-, wielodrutowych, jak i linkowych. Umożliwia to bezpośrednie podłączanie nie tylko przewodów sztywnych, lecz także przewodów linkowych o przekroju od 0,75 mm<sup>2</sup> zakończonych tulejkami. Dzięki możliwości montażu przewodu z boku, złączki listwowe z dźwignią umożliwiają również łatwe podłączanie przewodów sztywnych o dużych przekrojach. Najczęściej można spotkać złączki listwowe z dźwignią o przekroju nominalnym 2,5 mm<sup>2</sup>, 6 mm<sup>2</sup> oraz 16 mm<sup>2</sup> i są one dostępne w wykonaniach 2- oraz 3-przewodowych. Strona obiektowa złączki jest wyposażona w dźwignię, natomiast dla wykonania oprzewodowania wewnętrznego przewidziano do wyboru przyciski w technologii zacisku „push in” [3].

## I Literatura

1. B. Lejdy, A. Sajczyk, Laboratorium urządzeń elektroenergetycznych, DWiP PB, Białystok 1999.
2. S. Kulas, Tory prądowe i układy zestykowe, OWPW, Warszawa 2008.
3. K. Kuczyński, Wybrane rozwiązania stosowane w złączkach szynowych do łączenia przewodów w rozdzielnicach nn, „elektro.info” 6/2018.
4. Materiały firmy Wago.
5. Materiały firmy Phoenix Contact.
6. Materiały firmy Weidmüller.

## JAK UNIKNĄĆ BŁĘDÓW PRZY MONTAŻU I EKSPLOATACJI ZŁĄCZEK LISTWOWYCH?

**Doświadczenie pokazuje, że awarie i problemy eksploatacyjne związane ze złączkami listwowymi w większości wypadków wynikają z ich niewłaściwej obsługi. Zdarza się, że błędy montażowe są trudne do wyeliminowania na etapie wzrokowej kontroli jakości uruchomienia, a ich konsekwencje pojawiają się dopiero po wystąpieniu**

**szczególnych warunków eksploatacyjnych, np. przy długotrwałym obciążeniu prądem zbliżonym do znamionowego.**

### Niewłaściwa długość odizolowania przewodu

Zbyt duża długość odizolowania przewodu – niezaisolowany fragment przewodu znajduje się poza obudową złączki, powodując ryzyko porażenia

nia, zwarcia lub przenoszenia się łuku elektrycznego. Zbyt mała długość odizolowania przewodu – w takim wypadku, szczególnie przy przewodach o przekrojach zbliżonych do dolnej granicy zakresu w danej złączce, występuje ryzyko nieprawidłowego montażu w zacisku, np. do toru prądowego zamiast przewodnika dociskana jest izolacja, sprężyna dociska przewód w niewłaściwym miejscu, co skutkuje możliwością jego wysunięcia się z zacisku pod wpływem drgań lub zmian temperatury. W konsekwencji urządzenie nie działa, jest podatne na awarię. Występuje niebezpieczeństwo iskrzenia lub przegrzewania się przewodów.

#### **Stosowanie niewłaściwych narzędzi do zwalniania sprężyn w zaciskach**

Powszechnym błędem jest używanie wkrętaków płaskich do otwierania zacisków. Kształt klingi wkrętaków nie jest dostosowany do otworu w złączce i może powodować uszkodzenie jej obudowy. Ponadto materiał, z którego produkowane są wkrętaki, przystosowano do przenoszenia sił działających przy odkręcaniu lub przykręcaniu śrub, nie jest natomiast zazwyczaj odporny na ścieranie. Dlatego do otwierania zacisków sprężynowych w złączkach listwowych najlepiej używać przystosowanych specjalnie do tego przyrządów montażowych.

#### **Pomijanie niezbędnych akcesoriów**

Prawidłowa konfiguracja listwy zaciskowej wymaga uwzględnienia szeregu niezbędnych akcesoriów. Do najważniejszych należą ścianki końcowe, które stanowią niezbędny element odpowiedzialny za bezpieczeństwo. Stanowią one odpowiednio dobraną warstwę izolacji, zapewniającą ochronę podstawową przed porażeniem prądem elektrycznym.

Niestety, szczególnie w Polsce, z niewiadomych przyczyn, instalatorzy podłączają w jednym zacisku wiele żył, według zasady „tyle żył, ile się fizycznie zmieści”. Takie postępowanie skutkuje brakiem właściwego docisku pomiędzy przewodem a torem prądowym, co w konsekwencji ma wpływ na parametry techniczne (m.in. obciążalność prądową) zacisku. Może się zdarzyć, że jeden lub więcej przewodów w ogóle nie ma gazoszczelnego styku z torem prądowym. Ponadto może dojść do wysunięcia się żył z zacisku. Podłączanie wielu żył do jednego zacisku może również doprowadzić do przegrzewania, zwarcia lub awarii. Prawidłowo należy dołożyć kolejne złączki listwowe i mostkować je ze sobą, dzięki czemu w bezpieczny i jednocześnie przejrzysty (a zarazem łatwy w opisie) sposób powielamy potencjały. W wyjątkowych sytuacjach (np. na szynie montażowej nie ma już miejsca, a trzeba podłączyć kolejny przewód) można wspomóc się szybkozłączką instalacyjną lub skorzystać ze złączki piętrowej – z większą liczbą zacisków. Wówczas będziemy mieli gwarancję pewnego i bezpiecznego styku.

#### **Tulejkowanie**

Oczywistością jest, że końcówka tulejkowa musi być zaciśnięta za pomocą praski. Niestety w praktyce często decyzja o zakupie praski podyktowana jest ceną, a większość osób nie przykładą większej wagi do tulejkowania i wpływu, jaki sposób zaprasowania ma na połączenie. W zaciskach śrubowych, gdzie siła docisku zależy bezpośrednio od montera, ma to rzeczywiście nieco mniejsze znaczenie, jednak w wypadku zacisków sprężynowych, jeśli stosujemy tulejki, muszą one być zaprasowane gazoszczelnie. Do zacisków sprężynowych należy zaciskać przewody wyłącznie za pomocą prasek o profilu współosiowym (kwadrat, sześciokąt, ośmiokąt). Dlaczego to takie ważne? Tulejka na przewodzie powinna być zaciśnięta gazoszczelnie. Zacisk sprężynowy w miejscu połączenia sprężyny z tulejką wykonuje połączenie gazoszczelne. Dzięki temu ani pomiędzy sprężyną a tulejką, ani pomiędzy tulejką a żyłą przewodu nie zachodzi proces utleniania się miedzi, który w konsekwencji doprowadza do wzrostu rezystancji, nagrzewania się styku i doprowadzić może do pożaru.

#### **Brak weryfikacji poprawności połączeń przed uruchomieniem rozdzielnic**

Przed podaniem napięcia zawsze należy sprawdzić (nawet omomierzem), czy na etapie montażu rozdzielnic przypadkowo nie powstało zwarcie. Może się to zdarzyć choćby przez pomyłkę przy mostkowaniu złączek listwowych. Wielu instalatorów zapomina o tej czynności lub ją pomija, np. ze względu na presję czasu lub złe warunki na budowie. Tu ujawnia się kolejna zaleta złączek listwowych. Przygotowaną na ich bazie rozdzielnicę prefabrykujemy w warsztacie, dzięki czemu możemy bezpiecznie i wygodnie sprawdzić wszystkie połączenia wewnętrzne jeszcze przed zainstalowaniem na budowie! Dodatkowo złączki listwowe ułatwiają pomiary instalacji na obiekcie.

#### **Przeciążenia mostków**

Przy mostkowaniu złączek w rozdzielnicach warto zasilanie podawać na środek mostka. Dzięki temu (zgodnie z prawem Kirchoffa) prądy korzystnie rozplywają się po mostku. W prawidłowo zaprojektowanej instalacji w domach mieszkalnych przeciążyć mostki byłoby trudno, ponieważ obwody najczęściej mają zabezpieczenia nadprądowe 10, 16 lub 20 A, natomiast mostki do standardowych złączek IEK przenoszą do 24 A.

Umieszczając przewody w zacisku, należy zadbać, aby żyły były czyste (bez śnieży). Zaśniedziałą końcówkę przewodu najlepiej odciąć i odizolować „świeży” fragment żyły, a jeżeli nie ma takiej możliwości – starannie oczyścić. Dzięki temu zyskujemy pewność, że po podłączeniu przewodu w złączce powstanie połączenie gazoszczelne, styk będzie pewny bez utlenionego materiału negatywnie wpływającego na rezystancję przejścia. Poza tym drut lub poszczególne żyły przewodu linkowego muszą być proste i nieuszkodzone – niedopuszczalne jest podłączanie żył uszkodzonych wcześniej w zacisku śrubowym, bądź linki ze „szczotką” pogiętych w różne strony żył wielokrotnie montowanego i demontowanego przewodu.

#### **Mostki omijające nie ominą zasad**

Może trudno w to uwierzyć, lecz często instalatorzy próbują włożyć dwa piny, z dwóch mostków, w jedno gniazdo. Zdarza się to szczególnie przy mostkach omijających. Montując je, należy pamiętać, że w jeden otwór pod mostek możemy wprowadzić tylko jeden pin stykowy. Ideą stosowania mostków omijających jest powielanie dwóch różnych potencjałów w kolejnych – sąsiadujących ze sobą złączkach, np. +/-, jednak przy wykorzystaniu tylko jednego toru pod mostki. Dzięki temu zyskuje się wolne miejsce w drugim torze; można je wykorzystać np. do wprowadzania adapterów pomiarowych.

#### **Źle dobrane parametry szyny montażowej**

Omawiany błąd rzadko dotyczy rozdzielnic w domkach jednorodzinnych, lecz ze względu na jego wpływ na bezpieczeństwo warto o nim pamiętać, szczególnie przy projektowaniu i montażu większych rozdzielnic. Szyny montażowe mogą mieć różne wykonania, a co za tym idzie, różny przekrój poprzeczny i różną obciążalność.

#### **Właściwe wymiary**

Projektując listwy zaciskowe, należy uwzględnić wymiary złączek w taki sposób, by wszystko zmieściło się w rozdzielnicach lub – patrząc na problem z drugiej strony – dobrać wielkość rozdzielnic do zaprojektowanej listwy. Aby uniknąć problemów ze zmieszczeniem wszystkich złączek na szynie w rozdzielnicach, należy uwzględnić kilka kwestii, w szczególności: maksymalne dostępne wymiary w rozdzielnicach, co będzie zamontowane na sąsiedniej, szynie montażowej, czy pomiędzy szynami będą korytka grzebieniowe, jak wyprowadzone są przewody urządzenia, które będzie zamontowane na sąsiedniej szynie, czy też na jakiej wysokości będzie pokrywa maskująca. Niby oczywiste, a jak często w momencie montażu okazuje się, że kilku milimetrów brakuje...

**Źródło: WAGO**

Tak się teraz łączy

# NOWA ZŁĄCZKA W RODZINIE 221

10-PRZEWODOWE ZŁĄCZKI INSTALACYJNE  
Z DŹWIGNIAMI Z SERII 221



Dzięki nowej 10-przewodowej złączce instalacyjnej z dźwigniami z serii 221 można intuicyjnie i bez użycia narzędzi połączyć ze sobą do dziesięciu przewodów na tym samym potencjale. Poza tym nowe złączki mają identyczne parametry techniczne i spełniają wymogi tych samych norm, co standardowe 2-, 3- i 5-przewodowe złączki tej serii.

**WAGO**



Więcej na [www.wago.pl](http://www.wago.pl)

# Złączki instalacyjne firmy WAGO – niezawodne i najlepsze

W puszcze rozdzielczej czy w rozgałęźniku – złączki instalacyjne WAGO to optymalny produkt do każdego zadania instalacyjnego. Montaż wtykowy przewodów jednodrutowych bez użycia narzędzi w złączkach do puszek instalacyjnych pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze.

**S**tosowanie złączek instalacyjnych WAGO daje wiele korzyści:

- » łatwa i szybka obsługa,
- » oszczędność miejsca przy dużej gęstości upakowania,
- » przejrzyste oprzewodowanie – zarówno w rozdzielnicy, jak i w puszcze instalacyjnej,
- » instalacja niewymagająca serwisowania,
- » trwale bezpieczne połączenie.

## Odpowiednia złączka do każdego zastosowania

### Seria 221 WAGO – bezpieczna praca i elastyczność zastosowań

Dźwignia w górę, wsunąć przewód, dźwignia w dół – i gotowe! Złączki instalacyjne z serii 221 umożliwiają montaż przewodów jednodrutowych, wielodrutowych oraz linkowych w bezpieczny, prosty i szybki sposób. Występują w różnych wersjach i wariantach.

### ! Niepodważalne zalety serii 221

**Dwie wielkości do wszystkich rodzajów przewodów.** Dzięki 2-, 3- oraz 5-przewodowym złączkom łatwo i szybko połączysz wszystkie rodzaje przewodów o różnych przekrojach. Przekrój podłączanych przewodów wynosi od 0,14 do 4 mm<sup>2</sup> dla przewodów linkowych oraz od 0,2 do 4 mm<sup>2</sup> dla przewodów jedno- i wielodrutowych. Wersja 6 mm<sup>2</sup> pozwala podłączyć wszystkie rodzaje przewodów – o przekroju od 0,5 do 6 mm<sup>2</sup>.



**Niezwykle prosta obsługa:** otwieranie i zamknięcie zacisku w złączkach instalacyjnych jest szybkie i bardzo proste. Obsługa dźwigni złączek z serii 221 nie wymaga użycia dużej siły. Dzięki temu możliwy jest szybki montaż przewodów bez pomocy narzędzi. Wgłębienia na bokach złączki zapewniają pewny chwyt w trakcie podłączania przewodów.

**Dwa otwory pomiarowe.** Złączki z serii 221 umożliwiają dokonanie pomiaru napięcia z obu stron – nawet przy podłączonych przewodach. Złączki WAGO są wyposażone w dwa otwory pomiarowe: jeden od strony podłączania przewodów oraz drugi po przeciwległej stronie. Pozwalają one na wykonanie pomiaru również przy podłączonych przewodach w różnych warunkach zabudowy. Ponadto dla wszystkich wariantów złączek możliwe jest wykonanie pomiaru za pomocą wszystkich dostępnych na rynku końcówek pomiarowych.



**Seria 221 w skrzynkach rozdzielczych** – adaptery montażowe są dostępne dla wszystkich złączek z serii 221 (2-, 3-, 5- i 10-przewodowych). Można je montować zarówno w położeniu pionowym, jak i poziomym. Bardzo łatwo zamocować taki adapter zatrzaskowo na szynie lub przykręcić śrubą do płyty montażowej. Dzięki elastycznym zaczepom w prosty sposób zamontujesz lub zdemontryjesz złączkę. Przewody można podłączać i odpinać zarówno przed, jak i po zamontowaniu adaptera. Otwór pomiarowy jest łatwo dostępny, zgodnie z wymogami DIN VDE.

**Przelotowa złączka instalacyjna 221 Inline** – wąska obudowa i beznarzędziowy montaż przewodów.

Przelotowe łączenie wszystkich rodzajów przewodów o przekrojach od 0,2 do 4 mm<sup>2</sup> – łatwo, szybko i bezpiecznie – jest możliwe dzięki przelotowej złączce instalacyjnej z dźwigniami. Łączy ona w wąskiej obudowie wszystkie zalety złączek z serii 221: uniwersalne beznarzędziowe podłączanie przewodów poprzez otwieranie zacisków za pomocą dźwigni oraz bezpieczeństwo połączenia kontrolowane poprzez przezroczystą obudowę. Tam, gdzie ważna jest wielobiegunowość połączenia, opcjonalne adaptery (od 1- do 5-torowych) umożliwiają tworzenie układów wielotorowych – z możliwością wyboru sposobu



mocowania: na szynie montażowej, za pomocą stopek zatrzaskowych, śrubowo, poprzez klejenie, wiązanie lub wieszanie – z odciążeniem przewodów lub bez. Korzyści:

- » przelotowe podłączanie przewodów jedno-, wielodrutowych oraz linkowych o przekrojach od 0,2 do 4 mm<sup>2</sup>,
- » oszczędność miejsca dzięki kompaktowej obudowie, złączka idealna do zastosowań w niewielkich przestrzeniach,
- » beznarzędziowy montaż i demontaż przewodów dzięki dźwigniom do otwierania zacisków,
- » możliwość tworzenia układów wielotorowych oraz mocowania połączenia dzięki zastosowaniu adaptera.

### Złączka instalacyjna z dźwigniami z serii 221 w wersji 10-przewodowej

Rodzina złączek instalacyjnych WAGO powiększyła się niedawno o nową, dwurzędową złączkę z dźwigniami z serii 221, dzięki której można intuicyjnie i bez użycia narzędzi połączyć ze sobą do 10 przewodów na tym samym potencjale. A co więcej, nie są już do tego wymagane żadne mostki – w rezultacie nie tracimy zacisków na mostkowanie. Ponadto dzięki kompaktowej, dwurzędowej konstrukcji, złączka nie zajmuje dużo miejsca.

Wraz z nową złączką dostępna jest również szeroka oferta akcesoriów montażowych. Należą do nich adaptery do montażu na płycie za pomocą wkrętów lub stopek zatrzaskowych oraz na szynach TS 35 lub TS 15 za pomocą stopek montażowych. Adaptery są idealnie wyprofilowane pod kształt złączki, przez co gwarantują stabilne mocowanie. Dzięki nim oprze wodowanie złączek staje się bardziej komfortowe. Adaptery są dostępne w kolorach: jasnoszarym, niebieskim i ciemnoszaro-żółtym.

Warto podkreślić, że do złączek z serii 221 dostępne jest bogate portfolio akcesoriów, które pozwalają na wykorzystanie tych złączek w wielu różnych zastosowaniach, takich jak:

- » **instalacje budynkowe:** od instalacji nagłaśniającej do kuchenki elektrycznej: kompaktowa złączka z serii 221 połączy bezpiecznie i szybko różne rodzaje przewodów.
- » **obszary zagrożone wybuchem:** złączka instalacyjna do wszystkich rodzajów przewodów z serii 221 do zastosowań Ex otwiera zupełnie nowe możliwości konstrukcyjne dla producentów puszek elektroinstalacyjnych, skrzynek rozdzielczych, opraw oświetleniowych lub urządzeń elektronicznych.

» **produkcja urządzeń:** złączka instalacyjna do wszystkich rodzajów przewodów z serii 221 cieszy się uznaniem producentów urządzeń. Jest nieoceniona przy wykonywaniu oprzewodowania wewnętrznego lub do przyłączania urządzeń do instalacji zewnętrznej. Dzięki niej producenci urządzeń elektrycznych mogą być pewni, że ich produkty będą na całym świecie doceniane przez użytkowników.

» **podłączanie słupków oświetleniowych** – szybko, łatwo i wygodnie; współpraca WAGO z producentem opraw oświetleniowych BEGA zaowocowała opracowaniem nowej skrzynki przyłączeniowej, dzięki której podłączenie oprawy oświetleniowej jest realizowane znacznie szybciej, łatwiej i bezpiecznie.

» **urządzenia chłodnicze:** złączka WAGO z serii 221 jest stosowana na całym świecie w urządzeniach chłodniczych – jej prosta, ergonomiczna obsługa oraz atesty i certyfikaty przekonały amerykańskiego producenta sprzętu techniki chłodniczej, firmę True Manufacturing, aby zastosować ją w swoich urządzeniach.

### Złączki 243 do niskich napięć

To idealne rozwiązanie do instalacji niskoprądowych w budynkach. Niezależnie od tego, czy okablowujesz dzwonki do drzwi, czy systemy domofonowe – złączki 243 imponują kompaktową i oszczędzającą miejsce konstrukcją. Dzięki bardzo małym wymiarom – tylko 10×7×10 mm – złączki te sprawdzą się tam, gdzie przestrzeń jest ograniczona i liczy się każdy milimetr. Jednocześnie 6 wariantów kolorystycznych pozwala łatwo oznaczyć i odróżnić obwody lub urządzenia, co znacznie przyspiesza identyfikację instalacji. Sprawdzona technologia PUSH WIRE® oferuje najszybszą i bezpieczną metodę zaciskania przewodów. Złączki te przeznaczone są do przewodów drutowych o średnicach od 0,5 do 1 mm. Dodatkowo wybrane produkty posiadają wtykowy blok zaciskowy do płytek drukowanych.

### Złączki do puszek instalacyjnych

Złączki MICRO do puszek instalacyjnych z serii 243 są idealnym rozwiązaniem do małych przekrojów (np. do obwodów niskonapięciowych). Seria 2273 łączy przewody jednodrutowe do maks. 2,5 mm<sup>2</sup>; seria 773 natomiast do 4 mm<sup>2</sup>/6 mm<sup>2</sup>. Za pomocą złączek z serii 2273 można w prosty sposób naprawiać lub przedłużyć przewody o przekroju do 4 mm<sup>2</sup>.

### Złączki oświetleniowe

Złączki oświetleniowe to doskonały sposób na połączenie przewodów jednodrutowych i linkowych. Dzięki aprobatom udzielonym zgodnie z normą EN 60998, złączki oświetleniowe WAGO, jako izolowane złączki do instalacji elektrycznej, mogą być stosowane do łączenia przewodów jednodrutowych i linkowych w budynkach.

### Instalacyjne złączki listwowe

Instalacyjne złączki listwowe TOPJOB® S z bezpiecznym zaciskiem Push-in CAGE CLAMP®, dzięki szerokiemu zakresowi przekrojów podłączanych przewodów, są idealnym rozwiązaniem do wszystkich rodzajów zastosowań w budynku. Z TOPJOB® S stworzysz przyszłościową instalację w budynku, spełniającą rosnące i wciąż zmieniające się wymagania.

Zalety złączek TOPJOB® S:

- » Push-in CAGE CLAMP®: montaż wtykowy przewodów jednodrutowych, wielodrutowych i linkowych z tulejką, bez użycia narzędzi,
- » bogaty system mostkowania (mostki omijające, do mostkowania ciągłego, redukcyjne itp.),
- » przejrzystość połączeń zapewnia 3-wierszowy opis na paskach oznacznikowych, także przy podłączonych przewodach,
- » optymalny poziom bezpieczeństwa elektrycznego dzięki maksymalnej obciążalności prądowej,
- » zgodny z normami pomiar rezystancji izolacji (np. eCheck),
- » czas pomiaru skrócony do 50% oraz ochrona urządzeń dzięki zastosowaniu adaptera pomiarowego dla przeprowadzenia szybkiego i bezpiecznego pomiaru rezystancji izolacji,
- » prosta i zindywidualizowana rozbudowa i modernizacja szaf rozdzielczych.



**WAGO ELWAG Sp. z o.o.**  
50-506 Wrocław, ul. Piękna 58a  
tel. 71 360 29 70, faks 71 360 29 99  
wago.elwag@wago.com  
[www.wago.com](http://www.wago.com)

# Rzeczywistość organizacyjna i prawna usuwania awarii napowietrznych linii elektroenergetycznych WN i NN

Jedną z najczęstszych przyczyn awarii napowietrznych linii elektroenergetycznych (NLE) WN (110 kV)<sup>1)</sup> jest przewracanie się drzew porastających w pobliżu. Masa opadającego drzewa, rozpędzona oddziaływaniem wiatru i przyspieszeniem ziemskim, napiera dynamicznie na przewody. Takie dodatkowe obciążenie prowadzi do przekroczenia nośności konstrukcji podtrzymujących przewody.

Najczęstszym skutkiem jest ugięcie ramion słupów i skręcenie w kierunku opadającego drzewa. Gdy jednocześnie kilka drzew opada na przewody tego samego przęsła, to w podobny sposób ugina się lub łamie również trzon słupa. Gdy łamią się ramiona słupów lub słupy – w całości bądź w części – to powodują podobne uszkodzenia sąsiednich słupów, a zerwane przy tym przewody poszerzają zakres awarii, dlatego że poprzez zerwanie uwolniona zostaje w obie strony siła naprężająca je w trakcie montażu. Przewody pod wpływem tej siły też uszkodzają kolejne słupy przelotowe. To swoisty efekt domina. Skutki zawsze są poważne, a odbudowy wymaga kilka części linii: zawsze przewody, często izolatory długopniowe i ramiona, dość często całe słupy.

„Operator zgłosił się do nas z zapytaniem, czy jesteśmy w stanie w możliwie krótkim czasie usunąć awarię powstałą w wyniku złych warunków

## STRESZCZENIE

Na przykładzie informacji internetowej<sup>2)</sup> opisującej usuwanie awarii elektroenergetycznej napowietrznej jednorodowej linii 110 kV, przedstawiono wybrane nieśpójności ustawowej procedury likwidacji awarii napowietrznych linii elektroenergetycznych [NLE] oraz niektóre problemy organizacyjne i techniczne, proponując działania naprawcze.

Cytaty merytorycznych fragmentów ww. informacji internetowej poprzedza niezbędny opis techniczny; razem są wprowadzeniem do omawianych zagadnień.

**Słowa kluczowe:** linie elektroenergetyczne, awarie, usuwanie awarii, prawo budowlane.

atmosferycznych w okolicy słupa nr ... linii napowietrznej 110 kV (...). Po przeprowadzeniu wizji lokalnej przez pracowników terenowych, klient został poinformowany o zakresie prac, jaki należy wykonać w celu natychmiastowego przywrócenia zasilania oraz o czasie usunięcia awarii (maksymalnie 48 godzin). Dla klienta bardzo ważną rolę odgrywał **czas ponownego załączenia linii pod napięcie oraz precyzyjne określenie wymaganego zakresu prac (...)**. „Założa, pomimo trudnych warunków terenowych (bagienne tereny leśne) oraz niekorzystnych warunków atmosferycznych wykonała (...) zadanie w rekordowym czasie 36 godzin”; „W tym czasie udało nam się zmobilizować sprzęt, brygady, niezbędne materiały oraz usunąć powstałe szkody”; „Podczas awaryjnej naprawy linii napowietrznej: » usunięto powalone drzewa z przewodów roboczych i odgromowych, » przystąpiono do zabezpieczenia przewodów roboczych na czas wymiany stanowiska słupowego, » wykonano demontaż uszkodzonego stanowiska słupowego, » wykonano montaż nowego słupa (...) wraz z dostosowaniem rozstawu fundamentu do nowego słupa”.

„Powalone drzewa uszkodziły również przewody robocze i przewód OPGW<sup>3)</sup>. Przewody robocze zostały naprawione poprzez zastosowanie wstawki z dedykowanymi złączami zaprasowanymi oraz oplotów naprawczych. Przewód OPGW został wymieniony w całej sekcji o długości 3000 m. Ostatni etap prac zawierał wymianę istniejących elementów konstrukcji słupa nr<sup>4)</sup> ...

linii 110 kV ... , które również zostały uszkodzone przez powalone drzewa”; „... [wykonawca – dop. autora] wykonał przywrócenie zasilania ... (niepełna dwa dni od otrzymania zlecenia)”. „Elektromonterzy i pracownicy budowlani pracowali (...) do późnych godzin nocnych”.

Należy zwrócić uwagę na informację wykonawcy, że przedmiotowa awaria miała miejsce w „bagiennym terenie leśnym”. Załączone w internecie fotografie pokazują, że linia na tym odcinku faktycznie biegnie po terenie płaskim, a koleiny są znaczne. NLE często przecinają podmokłe tereny porośnięte lasem lub pojedynczymi drzewami pozostającymi w zbliżeniu. Tam, częściej niż gdzie indziej, drzewa – szczególnie te o płaskim systemie korzeniowym – pod presją wiatru nie ulegają złamaniu, lecz w całości przewracają się na przewody, nierzadko dociskając je do samej ziemi.

Ustawa Prawo energetyczne<sup>5)</sup> w art. 4 ust. 1 pośrednio odnosi się do awarii NLE, stanowiąc, że: „przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem (...) energii **jest obowiązane utrzymać zdolność (...) sieci do realizacji zaopatrzenia w (...) tę energię (...) w sposób ciągły i niezawodny**”, co ma odzwierciedlenie w umowach o dostarczanie energii. Czyli według tej ustawy do usuwania awarii NLE należy przystąpić niezwłocznie! Lecz NLE podlegają jednocześnie jeszcze wielu innym przepisom prawa. Wśród nich na pierwszym miejscu jest ustawa Prawo budowlane, która „normuje działalność obejmującą sprawy (...) utrzymania (...) obiektów budowlanych” oraz katastrof mających na nich miejsce<sup>6)</sup>. Dokładniej: ilekroć w ustawie jest

<sup>1)</sup> Dla linii 220 kV i 400 kV ma zastosowanie wycinka poszerzona, tzw. „na padające drzewa”, stąd takie awarie też mają na nich miejsce, ale istotnie rzadziej.

<sup>2)</sup> <https://alterga.com/realizacje/case-study/2022/awaryjne-naprawy-napowietrznych-linii-energetycznych/> [dostęp: 21.09.2025].

<sup>3)</sup> Skrót „OPGW” oznacza przewód odgromowy skojarzony z włóknami światłowodowymi.

<sup>4)</sup> W tym miejscu wskazano trzy numery słupów.

<sup>5)</sup> Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne Dz. U. z 2024 r. poz. 266 z p. zm.; wyróżnienia autora.

<sup>6)</sup> Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080, odpowiednio: art. 1. i Rozdział 7.

# Siła w każdym połączeniu



**Alterga jest wiodącą dostawcą usług projektowania, budowy i utrzymania sieci energetycznych i komunikacyjnych w Polsce i za granicą. W sektorze energetycznym działamy od ponad 60 lat.**

## OFERTA

#AltergaTeam **wykonuje projekty elektroenergetyczne** oraz **buduje stacje i linie elektroenergetyczne** wszystkich napięć. Przeprowadzamy również **prace modernizacyjne** istniejących obiektów w zakresie linii napowietrznych, kablowych czy stacji elektroenergetycznych z zachowaniem najwyższych norm jakości i zasad bezpieczeństwa pracy.

Dostarczamy **kompleksowe usługi** związane z budową infrastruktury elektroenergetycznej, tj. planowanie, projektowanie, obsługę formalnoprawną, wykonanie, instalację i zabezpieczenie, konserwację i modernizację sieci energetycznych i komunikacyjnych.

Realizujemy również **niezbędne, wyodrębnione prace** projektowe, przyłączeniowe, modernizacyjne czy eksploatacyjne (w tym pełne przeglądy, pomiary, rozruchy, remonty).

Pełna oferta naszych prac: [www.alterga.com/oferta](http://www.alterga.com/oferta)

## NASI KLIENCI

Pracujemy dla największych operatorów sieci elektroenergetycznych oraz krajowych operatorów systemów przesyłowych (PSE) i dystrybucyjnych (ENERGA, ENEA, TAURON, PGE, STOEN). Do naszych kluczowych klientów należą firmy przemysłowe, elektrownie i elektrociepłownie oraz inwestorzy w branży energetyki odnawialnej OZE, którzy potrzebują profesjonalnego partnera do instalacji i utrzymania systemów zasilania elektroenergetycznego.

## Kontakt

-  Gutkowo 81D, 11-041 Olsztyn
-  +48 609 144 031
-  [kontakt@alterga.com](mailto:kontakt@alterga.com)
-  [www.alterga.com](http://www.alterga.com)



mowa o „obiekcie liniowym” – należy przez to rozumieć obiekt budowlany, którego charakterystycznym parametrem jest długość, w szczególności (...) linia i trakcja elektroenergetyczna<sup>7)</sup>. Czyli opisywana powyżej NLE **jest „obiektem budowlanym”** i w całości podlega przepisom tej ustawy. Referat<sup>8)</sup> formułuje taki sam wniosek, uzupełniony ponadto stwierdzeniem, że usuwanie awarii NLE powinno się odbywać według art. 73–79. Dopowiedzieć należy, że innego trybu postępowania w przypadku awarii NLE nie znajdziemy ani w tej ustawie, ani w innych. Art. 73 ust. 1 stanowi, że: „Katastrofą budowlaną jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części”. We wprowadzeniu przeczytaliśmy, że na przedmiotowej NLE gwałtownemu uszkodzeniu uległy jej części: cały słup, elementy słupów, odcinki przewodów. Stąd literalnie wynika, że zgodnie z ust. 1 mamy do czynienia z katastrofą budowlaną. Ale czytając dalej art. 73, dochodzimy do ust. 2, który w punkcie 2. stanowi, że: [nie jest katastrofą budowlaną] „uszkodzenie elementu wbudowanego w obiekt budowlany, nadającego się do naprawy lub wymiany”. Zobaczmy: słup faktycznie jest elementem wbudowanym w „obiekt liniowy”, uszkodzone fragmenty słupa tym bardziej, przewody też. I wszystkie nadają się do „naprawy lub wymiany”. Więc według ust. 2 zdarzenie, które wystąpiło na opisywanej NLE, nie jest katastrofą budowlaną. Tutaj trafiamy na pierwszy dylemat: **według art. 73 ust. 1 mamy do czynienia z katastrofą budowlaną, ale według ust. 2 – nie.**

Prześledźmy zatem postępowania według obu wariantów. Jeśli ma to być katastrofa, procedura musi przebiegać zgodnie z art. 74–79 i być prowadzona „przez właściwy organ nadzoru budowlanego<sup>9)</sup>”, a dopiero po zakończeniu postępowania będzie wolno przystąpić do usuwania skutków awarii. Tak kończy się wariant pierwszy. Ale wykonawca nic o udziale nadzoru budowlanego nie napisał. Zatem przyjrzyjmy się drugiemu wariantowi, tj. że nie ma to być katastrofa. Już na początku pojawia się kolejny problem: od czego się zaczyna drugi wariant, czyli w jakiej definicji Prawa budowlanego zawiera się poawaryjna „naprawa lub wymiana” uszkodzonych części NLE? Na marginesie zauważmy: według cytowanego opisu wykonawca poszedł

jakąś „trzecią drogą”, na skróty; po prostu NLE naprawił...

Wróćmy do omówienia tego rozwiązania, ale teraz kontynuujemy rozstrzygnięcie drugiego dylematu, które musi wynikać z analizy zapisów ustawy. Prawo budowlane w art. 3. definiuje tylko: budowę, roboty budowlane, przebudowę, remont; zatem wszelkie inne działalności na „obiekcie budowlanym”, również „naprawa lub wymiana” uszkodzonych elementów wbudowanych w obiekt budowlany, muszą się zawierać w tych czterech definicjach. Analizujemy art. 3: [Ilekrót w ustawie jest mowa o]: pkt. 6 „budowie – należy przez to rozumieć wykonywanie obiektu budowlanego (...), a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego”; pkt. 7 „robotach budowlanych – należy przez to rozumieć budowę, a także prace polegające na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektu budowlanego”; pkt. 7a „przebudowie – należy przez to rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego”; pkt. 8 „remoncie – należy przez to rozumieć wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyte w stanie pierwotnym”. Wiedząc już to wszystko, rozważmy kolejno. Nie jest to remont, dlatego że „naprawiając lub wymieniając” uszkodzone elementy wbudowane w przedmiotową NLE, nie odtworzono stanu pierwotnego, bo zabudowano inny słup, który – co tu istotne – wymagał innego rozstawu fundamentów. Nie jest to przebudowa, też z dwóch powodów: po pierwsze „dostosowano rozstaw fundamentu do nowego słupa” czyli zmieniono powierzchnię zabudowy, po drugie parametry użytkowe i techniczne istniejącego obiektu nie uległy zmianie, bo nadal jest to jednotorowa NLE o tym samym napięciu znamionowym. W definicji „robót budowlanych” jest mowa o montażu „obektu budowlanego” jako całości; o „naprawie lub wymianie” uszkodzonych elementów wbudowanych w „obiekt budowlany” nie ma tam mowy. W definicji „budowy” też. Czyli użytego w art. 73 ust. 2 pkt 2 pojęcia „naprawa lub wymiana” nie odnajdujemy

w żadnej definicji. Spróbujmy więc inaczej. Zauważmy, że nasza „naprawa lub wymiana” tak naprawdę jest poawaryjną **odbudową** zniszczonego odcinka „obektu liniowego”. Ale definicji «poawaryjnej odbudowy części „obektu liniowego» w art. 3 też nie ma. Zatem pozostaje przyjąć, że mamy do czynienia z budową (ad. pkt 6), skoro tylko jej definicja obejmuje pojęcie „odbudowy” ogólnie pojętego „obektu budowlanego”; ale pewności nie ma.

„Rozstrzygnięcie” drugiego problemu obnaża problem trzeci. „Budowa” zasadniczo jest realizowana na podstawie pozwolenia, ale Prawo budowlane dopuszcza realizację niektórych „budów” na zgłoszenie; rozstrzyga art. 29. Wczytajmy się zatem w kolejne przepisy. Ust. 1 pkt 2 ppkt a) stanowi o sieciach elektroenergetycznych obejmujących napięcie znamionowe nie wyższe niż 15 kV, więc przedmiotowej NLE nie obejmuje. Ust. 2 pkt. 17a wymienia sieci elektroenergetyczne obejmujące napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV, lecz tylko te na istniejącej podbudowie słupowej, więc przedmiotowej NLE też nie obejmuje. Ust. 3 i 4 stanowią o przebudowach i remontach, ale już wiemy, że prace do wykonania na przedmiotowej NLE nie zawierają się w definicjach przebudowy i remontu. Z tej analizy wynika, że – jak by nie szukać po przepisach – to według Prawa budowlanego w jego obecnym brzmieniu poawaryjna odbudowa części przedmiotowej NLE wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. W ten sposób można rozstrzygnąć trzeci problem, ale takie postępowanie odsuwa odbudowę NLE w daleką przyszłość. Poszukajmy zatem jakiejś „trzeciej drogi” – może w końcu odnajdziemy tą, którą zrealizował wykonawca.

Na początku trzeba zauważyć, że art. 29 w ust. 6 stanowi, iż „Decyzji o pozwoleniu na budowę wymagają przedsięwzięcia, które wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (...) zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko” (Dz.U. 2024 poz. 1112). Zatem może naszą „budowę” uda się wykonać na zgłoszenie? Trzeba rozpatrzyć czwarty dylemat, najtrudniejszy w rozczytaniu.

Rozpocząć musimy od ww. art. 59, który w ust. 1 stanowi, że „przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco<sup>10)</sup> oddzia-

<sup>10)</sup> Zawsze albo potencjalnie.

<sup>7)</sup> Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080, art. 3 pkt 3a.

<sup>8)</sup> [https://awarie.zut.edu.pl/files/ab2009/referaty/00\\_referaty\\_problemy/10\\_Paczkowska\\_T\\_i\\_inni\\_Aspekty\\_budowlane\\_katastrofy\\_energetycznej\\_w\\_Rejonie\\_Szczecinskim.pdf](https://awarie.zut.edu.pl/files/ab2009/referaty/00_referaty_problemy/10_Paczkowska_T_i_inni_Aspekty_budowlane_katastrofy_energetycznej_w_Rejonie_Szczecinskim.pdf) rozdział 9, s. 173 i nast.

<sup>9)</sup> Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080, art. 74.

ływać na środowisko: ... pkt 2) planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1". Przy czym, **uwaga:** słowo „planowanych” może czytelnika istotnie zmylić, o czym będzie poniżej. Art. 63 ust. 1 stanowi, że: „Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach”, na co według art. 65 ust. 1 ma co najmniej 30 dni od dnia wszczęcia postępowania. Jeśli taki obowiązek zostanie stwierdzony, to zgodnie z art. 63 ust. 4 „organ określa jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”. Ale czy prace do wykonania na przedmiotowej NLE mogą potencjalnie oddziaływać na środowisko? Na to pytanie odpowiada wydane na podstawie art. 60 ww. ustawy Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko<sup>11)</sup>, rozstrzygając, które przedsięwzięcia mogą znacząco oddziaływać na środowisko. Tutaj znajdujemy zaskakującą niespodziankę. Otóż par. 3 ust. 2 pkt 2 stanowi, że: „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub **montażu** realizowanego lub **zrealizowanego przedsięwzięcia**<sup>12)</sup> wymienionego w ust. 1<sup>13)</sup>”. **Zauważmy koniecznie: użyte tu określenie „zrealizowanego przedsięwzięcia” w żaden sposób nie przystaje do stosowanego w ustawie pojęcia „planowanego przedsięwzięcia”.** Ale to kryterium właśnie takie jest! Widzimy, że z treści par. 3 ust. 2 pkt 2 wynika wprost, iż przedsięwzięcie będące jakimkolwiek montażem odbywającym się na zrealizowanej (czyli istniejącej) NLE o napięciu znamionowym wynoszącym nie mniej niż 110kV<sup>13)</sup> jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko. Skoro „potencjalnie”, to jako takie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ale tylko wtedy, jeśli tak postanowi organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach, który to organ przed postanowieniem musi się zapoznać z kartą informacyjną przedsięwzięcia, opracowaną i dostarczoną przez zainteresowanego zgodnie z art. 62a ww. ustawy. W szczególności za montaż oddziałujący na środowisko mogą być uznane prace będące poawaryjną odbudową NLE o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110kV, tj. takie prace jak w cytowanym przypadku. Czyli, w świetle powyższego, ww. prace dosłownie **mogą wymagać** decyzji o pozwoleniu na budowę. Jednak w chwili stwierdzenia awarii nie wiadomo jeszcze, że/czy jej usuwanie nie będzie wymagało pozwolenia na budowę. To rozstrzygnie dopiero ww. organ w postępowaniu administracyjnym, co próbowano tu przedstawić.

Zauważmy, że wykonawca nic o postępowaniu „środowiskowym” nie napisał. Przeciwnie, szczylił się szybkością usunięcia awarii. Stąd wnioszek, że żadnego postępowania administracyjnego nie przeprowadzono. Zatem z cytowanych czynności wykonawcy wynika, że najprawdopodobniej w swoim działaniu kierował się tylko postanowieniami Prawa energetycznego, czyli NLE odbudował najszybciej jak się dało, nie oglądając się na pozostałe przepisy.

Podsumujmy wątek: analizując postanowienia Prawa budowlanego i ustawy „środowiskowej”, tylko te odnoszące się do przykładowego przypadku, natrafiono na cztery sytuacje wymagające dociekania, z czym tak naprawdę mamy do czynienia.

Dobrze to do niejednoznacznych, uznawanych rozstrzygnięć, sprzecznych z postanowieniami ustawy Prawo energetyczne. Bo według obu omawianych ustaw nie można przystąpić do odbudowy awaryjnie uszkodzonej NLE przed zakończeniem długotrwałego, obowiązkowego, administracyjnego:

- » postępowania, o którym mowa w rozdziale 7 art. 74–79 – jeśli uznamy, że **mamy** do czynienia z katastrofą budowlaną;
- albo – jeśli uznamy, że **nie mamy** do czynienia z katastrofą budowlaną;
- » uzyskiwania decyzji o pozwoleniu na budowę (polegającej na odbudowie uszkodzonej części NLE);
- » rozstrzygnięcia, czy przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie będzie w tym przypadku wymagane; przy czym nigdy nie można wykluczyć, że organ postanowi o konieczności przeprowadzenia tej oceny. Wówczas również trzeba wystąpić o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Wobec takich wniosków, mając na względzie art. 4 ust 1 ustawy Prawo energetyczne, musi-

my zapytać: po pierwsze – dlaczego właśnie tak sformułowano omawiane ustawy, szczególnie Prawo budowlane?; po drugie – czy w tym artykule opisano wszystkie wątpliwe zapisy?; po trzecie – jak przedstawione przepisy (i te nieopisane) doprowadzić do jednoznaczności i wzajemnej zgodności?

Najłatwiej odpowiedzieć na pytanie drugie. Nie. Tutaj opisano tylko przepisy wiążące się z cytowanym przykładem, tj. z odbudową awaryjnie uszkodzonej NLE. O kolejnych jest artykuł<sup>14)</sup>, lecz to wszystko nie wyczerpuje tematu. Odpowiedź na pytanie pierwsze właściwie wynika już z tego, co dotąd powiedziano, i jest krótka: **ustawę Prawo budowlane pisano, mając na uwadze tylko obiekty kubaturowe, a uzupełniono o obiekty liniowe byle jak albo wcale.** Takie stwierdzenie wymaga jednak szerszego uzasadnienia, jak poniżej oraz w artykule<sup>14)</sup>. Dopiero wszystkie te informacje pełniej umotywuują odpowiedź na pytanie pierwsze i przygotowują do odpowiedzi na pytanie trzecie.

Zobaczyliśmy już, że stosowanie ustawy Prawo budowlane do budownictwa liniowego prowadzi do wielu paradoksów. Również takich jak zrównanie zmiany powierzchni zabudowy polegającej na „dostosowaniu rozstawu fundamentów” dla potrzeb innego słupa kratowego, ze zmianą powierzchni zabudowy obiektem kubaturowym; są objęte tą samą definicją i skutki prawne pozostają jednakowe. Odnośnie ww. paradoksu: jest całkowicie oczywiste, że zmiana obiektu kubaturowego skutkująca zmianą powierzchni zabudowy wymaga gruntownej zmiany projektu tego obiektu. W takim przypadku wymóg uzyskania ponownej decyzji o pozwoleniu na budowę wydaje się w pełni uzasadniony. A dlaczego przedmiotowa adaptacja rozstawu fundamentów nie wymaga zmiany projektu NLE, choć zmieniła się powierzchnia zabudowy, prześledźmy na przykładzie. Jednotorowe linie napowietrzne 110 kV budowano w latach 70. ubiegłego wieku na słupach serii S24<sup>15)</sup>, a w latach 80. i w pierwszej połowie lat 90. – na słupach serii B2<sup>16)</sup>. Najpowszechniej stosowany słup serii S24, P+2,5 (masa: 1560 kg), miał punkt zawieszenia izolacji najniższego przewodu na wysokości h = 18,3 m, a wymiary podstawy 3,46x2,47 m (powierzchnia zabudowy to 8,55 m<sup>2</sup>). Zamieniny (przykładowo) słup z serii B2 to P+5 (masa: 1670 kg), gdzie h = 19 m, a wymiary podstawy:

<sup>11)</sup> Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.

<sup>12)</sup> Podkreślenia i pogrubienia autora

<sup>13)</sup> Temat artykułu dotyczy pkt 7) z ust. 1: „napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6”; a ten pkt 6 ma brzmienie: „napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 220 kV i długości nie mniejszej niż 15 km”.

<sup>14)</sup> „Projekt budowlany formalizmem czy projektem?” „elektro-info” nr 1-2/2022, s. 15–17.

<sup>15)</sup> Katalog Rozwiązań Typowych nr 35 z lipca 1969 r. (KRT-035).

<sup>16)</sup> Katalog Rozwiązań Typowych nr 75 z lipca 1977 r. (KRT-075, wydanie II po badaniach wytrzymałościowych).

3,45x2,37 m (powierzchnia zabudowy to 8,18 m<sup>2</sup>). Do przykładu przyjęto słup B2P+5, bo wymiar „h” nie może być mniejszy niż 18,3 m, lecz najlepiej nieco większy – z uwagi na postępującą w czasie reologię (pełzanie) przewodów istniejących. Tutaj powierzchnia zabudowy zmalała o 0,37 m<sup>2</sup>. Podobną tendencję byłoby widać w przypadku zastosowania słupa EB24Ps2+2,5, zaprojektowanego w roku 2011 (h = 19,5 m, wymiary podstawy 3,29x2,37 m), gdzie powierzchnia zabudowy to 7,80 m<sup>2</sup>, czyli byłaby mniejsza o 0,75 m<sup>2</sup>. Choć często się zdarza, że zmieniona powierzchnia zabudowy bywa większa, szczególnie wtedy, gdy z różnych względów w miejsce słupa przelotowego trzeba wstawić słup podporowy. Ale dlaczego nie potrzeba zmieniać projektu NLE? Rozstrzygają: ustawowy „charakterystyczny parametr” liniowy, jakim według Prawa budowlanego jest długość<sup>17)</sup>, który nie uległ zmianie, zasady projektowania NLE oraz kolejne fakty. Rozwiązania technicznego nie zmieniono, nadal to stalowa konstrukcja wsporcza, ustawiona na istniejących fundamentach prefabrykowanych, w tym samym miejscu NLE. Tutaj zmiana powierzchni zabudowy, w odróżnieniu od obiektu kubaturowego, nie powoduje konsekwencji formalno-technicznych<sup>18)</sup>. Jedynym formalizmem może tu być zgłoszenie służbom geodezyjnym, że obrys słupa uległ zmniejszeniu/zwiększeniu. Toteż dla cytowanego przypadku ustawowy wymóg uzyskania ponownego pozwolenia na budowę wydaje się całkowicie błędny. Natomiast wyprzedzająco należy stwierdzić, że **w pełni zasadne będzie wprowadzenie wymogu czynnego udziału projektanta w całości prac składających się na doprowadzenie NLE do sprawności, oraz prowadzenie przez niego oraz przez kierownika budowy „dziennika odbudowy poważyjnej”, dostarczonego przez właściciela NLE.** Zauważmy jeszcze: wyodrębnienie pojęcia odbudowy do osobnej definicji, z dopuszczeniem zmiany powierzchni zabudowanej słupami NLE, być może mogło w opisywanej sytuacji pomóc, gdyby nie to, że problemy ze zmianą powierzchni zabudowy przenoszą nas do kolejnych ustaw, co będzie przedstawione w dalszej części artykułu.

Przykładem kolejnych niekonsekwencji jest sposób dopisania punktu 3a<sup>17)</sup> do art. 3 oraz wprowadzenia art. 31a ust. 1 do ustawy Prawo budowlane. Zostały one wprowadzone Ustawą z dnia 10 grudnia 2020 r. o zmianie niektórych ustaw wspierających rozwój mieszkalnictwa (Dz.U. 2021 poz. 11 art. 6 pkt 1 i 7), lecz ustawodawcy zabrakło determinacji w korelowaniu z nimi pozostałych zapisów ustawy Prawo budowlane. Odnosnie do pkt 3a, nie dokonano tego w kolejnym punkcie, tj. w 7a, gdzie nadal czytamy o przebudowie, że „należy przez to rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego”. Z analizy punktu 7a pod kątem treści punktu 3a<sup>17)</sup> wynika: wyjątek uczyniony dla dróg oznacza, że pozostałych obiektów liniowych, w tym NLE, postanowienia punktu 7a dotyczą w całości. Między innymi dlatego omawiane prace, obejmujące zmianę powierzchni zabudowy, nie są przebudową. A patrząc szerzej, np. przebudowa jednotorowej NLE na dwutorową dlatego nie może być „przebudową”, choć takie działanie spełnia warunek zmiany parametru użytkowego – wzrasta przesył energii; bo słupy będą miały inny rozstaw, więc zmieni się powierzchnia zabudowy. Dla NLE widać potrzebę wprowadzenia kolejnego wyjątku do punktu 7a.

Spójrzmy jeszcze na rażącą sprzeczność ww. art. 31a ust. 1 z art. 75 ust. 1 pkt 2. Art. 31a ust. 1 stanowi, że: „Roboty zabezpieczające i rozbiórkowe można rozpocząć przed uzyskaniem decyzji (...), jeśli mają one na celu usunięcie bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia”. Odnosząc ten zapis do NLE, należy zauważyć, że opadłe przewody mogą spoczywać na krzyżowanych obiektach takich jak drogi, inne NLE, trakcja kolejowa itp., lub niebezpiecznie nisko zwiisać, stwarzając ww. zagrożenie, więc należy je z tych miejsc niezwłocznie usunąć, zabezpieczając jednocześnie miejsce awarii przed jej rozszerzeniem, tj. uszkodzeniem kolejnych słupów. Art. 75 ust. 1 pkt 2 stanowi, że [właściciel jest zobowiązany] „zabezpieczyć miejsce katastrofy przed zmianami uniemożliwiającymi prowadzenie postępowania, o którym mowa w art. 74<sup>19)</sup>”. Choć art. 31a. dotyczy przede wszystkim rozbiórek, to z braku innych posta-

nowień dotyczących robót zabezpieczających oraz braku zdefiniowania tych robót w art. 3, powinien mieć tu zastosowanie, a oba powyższe przepisy sobie zaprzeczają. Bowiem usuwając wyżej opisane zagrożenie i zabezpieczając miejsce awarii przed jej rozszerzeniem, w przypadku NLE wprowadzamy zmiany, które mogą być zinterpretowane jako ograniczające bądź uniemożliwiające przeprowadzenie ww. postępowania.

Nawiązując do sygnalizowanej migracji problemu zmiany powierzchni zabudowy do innych ustaw, w pierwszej kolejności zauważmy, że NLE, poza nielicznymi odcinkami, **są sytuowane na gruntach niebędących własnością inwestora.** Jest to kluczowa różnica w odniesieniu do obiektów kubaturowych, które są w zasadzie zawsze wznoszone na gruncie będącym własnością inwestora. Prawo do dysponowania terenem na cele budowlane<sup>20)</sup>, tutaj zajmowanym przez konstrukcję wsporcze linii, jest pozyskiwane przez inwestora zgodnie z ustawą o gospodarce nieruchomościami<sup>21)</sup>, **ale grunt pozostaje własnością dotychczasowego posiadacza.** I jeśli do usunięcia awarii potrzebne jest „dostosowanie rozstawu fundamentu do nowego słupa”, to pojawiają się problemy: formalno-prawny i czasowy. Mianowicie posiadacz gruntu pod słup może nie wyrazić zgody na powiększenie zajętego obszaru, ponadto ten właściciel lub posiadacz innych gruntów mogą się nie zgodzić na dojazd do miejsca awarii. Wtedy niezbędne staje się przeprowadzenie postępowania w trybie art. 124b tej ustawy, zakończone wydaniem decyzji zobowiązującej do udostępnienia. Chociaż tej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności, to czas uzyskania tego prawa również nie przystaje do ww. obowiązków wynikających z ustawy Prawo energetyczne. Z powyższym ściśle się wiąże kwestia trwałego wyłączenia z produkcji gruntów rolnych i leśnych zajętych pod słupy NLE<sup>22)</sup>, ujęta w ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. 2024 poz. 82). Stosowna decyzja administracyjna w tej sprawie jest wydana **przed** uzyskaniem pozwolenia na budowę<sup>23)</sup> i wiąże się z wniesieniem opłaty określonej w tej decyzji przed podjęciem jakichkolwiek czynności. Zmiana powierzchni zabudowy wynikająca z „dostosowania rozstawu fundamentu do nowego słupa” wymaga więc poprzedzającego uzyskania decyzji zezwalającej na takie prace. Wymaga również czasu na dopełnienie związanych z tą

<sup>17)</sup> Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U. z 2025 r. poz. 418, 1080, art. 3 pkt 3a: [ilekroć w ustawie jest mowa o] „obiekcie liniowym – należy przez to rozumieć obiekt budowlany, którego charakterystycznym parametrem jest długość, w szczególności (...) linia i trakcja elektroenergetyczna”.

<sup>18)</sup> przyjmując pozytywny wynik sprawdzenia przez projektanta nośności istniejących fundamentów prefabrykowanych przy nowym rozstawie i nowych siłach działających na fundament, przenoszonych przez zamienny słup i pochodzących od tego słupa.

<sup>19)</sup> Art. 74. Postępowanie wyjaśniające prowadzi właściwy organ nadzoru budowlanego.

<sup>20)</sup> Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U. z 2025 r. poz. 418, 1080, art. 32 ust. 4 pkt 2.

<sup>21)</sup> Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. 1997 nr 115 poz. 741 z późn. zm.).

<sup>22)</sup> Zawsze dotyczy to linii o napięciu od 110 kV wzwyż

<sup>23)</sup> Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. 2024 poz. 82, art. 11 ust. 1 i 4).

decyzją procedur administracyjnych i dokonania opłat. A cytowany przypadek powrotu gruntów do produkcji wcale nie jest w tej ustawie opisany.

Przedstawione uzasadnianie miało być przygotowaniem do odpowiedzi na pytanie trzecie: jak poprawić opisywane przepisy. Ale przed udzieleniem odpowiedzi należy jeszcze zdążyć sobie sprawę z tego, że **odpowiedzialny inżynier budownictwa, a kierownik budowy usuwający awarię infrastruktury krytycznej powinien taki być, musi mieć możliwość natychmiastowego działania, zgodnego z jasnymi, precyzyjnie wyrażonymi przepisami, niepozostawiającymi cienia wątpliwości interpretacyjnych, pozbawionymi nieomówień czy domysłów. Chodzi przecież o bezpośredni interes gospodarczy i społeczny.** Dlatego właśnie nie można akceptować istniejącego stanu przepisów prawa, bo – jak widziemy – to istna stajnia Augiasza.

Zatem jak poprawić omawiane ustawy? W pierwszym odruchu zwykle myślimy, by istniejące przepisy przeredagować, a sprzeczności pousuwać. Lecz po bezustannych poprawkach Prawa budowlanego i pozostałych ustaw widać, że nie tędy droga. Jedyny – radykalny, lecz skuteczny – sposób to wyodrębnienie z ustaw i rozporządzeń wszystkiego, co dotyczy obiektów liniowych przesyłających energię i zebranie w jednym akcie prawa. Wyodrębnienie powinno obejmować ich budowę, rozbudowę, przebudowę, odbudowę, również poawaryjną, remont, rozbiorę oraz eksploatację, koniecznie obejmującą adekwatne przeglądy okresowe! Przy czym postępowanie przy usuwaniu awarii musi być skorelowane z wymogami Prawa energetycznego. A przy redagowaniu prawnicy powinni wyłącznie wspierać inżynierów, szczególnie werbalnie, również w wyrażaniu zasad wypracowanych w praktyce poszczególnych branż budownictwa. **Inaczej wyjdzie jak zawsze.**

Przykładem wspomnianych zasad jest np. to, że wszystkie izolatory biorące bezpośredni udział<sup>24)</sup> w awarii NLE należy bezwzględnie wymieniać na nowe, nawet jeśli nie zostały w sposób widoczny uszkodzone. **W przepisach prawa, szczególnie jeśli dotyczą obiektów infrastruktury krytycznej, porządek musi być inżynierski.** Bo jak wygląda porządek prawnicy – widzimy.

Na początku drugiej części artykułu, omawiającej niektóre aspekty organizacyjne oraz techniczne usuwania cytowanej awarii, należy pogratulować wykonawcy sprawności w działaniu.

Szczególnie operatywności organizacyjnej, na którą złożyło się: dowieszenie potrzebnych materiałów, przerzucenie na nowe miejsce pracy pojazdów, sprzętu budowlanego i niezbędnych urządzeń oraz brygad montujących: fundamenty, słupy, przewody, uziemienia oraz spawających i mierzących tłumienności włókien światłowodowych; wszystkie wymienione tu zespoły wraz z narzędziami i wyposażeniem.

Wracając do organizacji i techniki usuwania awarii oraz nawiązując do felietonu<sup>25)</sup>, należy na wstępie przypomnieć cel niniejszej wypowiedzi.

Wcześniej skupiono się na niedoskonałościach przepisów prawa normujących poawaryjną odbudowę obiektu infrastruktury krytycznej, jaką jest NLE, proponując sposób ich zreformowania.

W tej części artykułu analiza procesu usuwania awarii ma pokazać mankamenty postępowania właściciela NLE oraz wykonawcy i wskazać przyczyny stanu istniejącego.

Z cytatu dowiadujemy się przede wszystkim, że właściciel linii nie był przygotowany na okoliczność awarii. Poszukiwanie potencjalnego wykonawcy rozpoczął dopiero po jej zaistnieniu. Znalazł firmę, lecz tylko dlatego chętną do usunięcia awarii, że przypadkiem dysponowała niezbędnymi materiałami, mogła sobie pozwolić na przerwę w realizacji bieżących zadań umownych, a ponadto działała w niewielkiej odległości od miejsca zdarzenia, czyli mogła szybko dojechać. Należy zadać retoryczne pytanie: a gdyby takiej firmy nie znalazł?

Cytowana relacja potwierdza tezę z felietonu<sup>25)</sup>, że operatorzy NLE na poziomie napięć 110 kV faktycznie nie dysponują własnymi służbami naprawczymi i nie posiadają odpowiedniej rezerwy materiałowej<sup>26)</sup>. Trzeba przy tym zauważyć: gdyby awaria była typowa dla linii, tj. rozległa, czyli obejmująca większą liczbę połamanych słupów, to czas niezbędny na jej usunięcie byłby wielokrotnie dłuższy, a w przypadku występowania fundamentów innych niż prefabrykowane, jeszcze bardziej. Czy przy awariach rozległych, zaistniałych na kilku liniach jednocześnie, mogłoby się okazać, że „potencjalnie dyspozycyjne” grono firm wykonawczych jest niewystarczające lub nie mogą one odstać od realizacji bieżących umów, a potrzebne ilości materiałów są nieosiągalne „na cito”? Tak, to niestety bardzo

prawdopodobne. Lecz tak jest od lat i „jakoś” się udaje, choć zazwyczaj bywa, że do czasu. A co, jeśli ten czas właśnie nastaje?

Wnioski z tego wątku są takie, że operatorzy NLE na poziomie napięć 110 kV faktycznie na potrzeby awarii takiej jak opisana nie dysponują własnymi służbami naprawczymi i nie posiadają odpowiedniej rezerwy materiałowej. Ponadto, skoro to oferent/wykonawca został zapytany o zakres robót niezbędnych do przywrócenia linii do pracy, to znaczy, że właściciel nie miał w tej kwestii rozeznania. I nic w tym dziwnego: skoro samodzielnie nie prowadzi takich robót, to nie dysponuje pracownikami technicznymi potrafiącymi ocenić niezbędny zakres odbudowy. Ani go zweryfikować.

**Wydaje się, że zwrócenie uwagi na opisane sytuacje powinno zainicjować zmianę podejścia właścicieli NLE do zagadnienia usuwania awarii linii WN i NN.**

Kontynuując analizę zacytowanego opisu, spójrzmy teraz na postępowanie wykonawcy. Reakcją na zapytanie był rekonesans w terenie i – co należy przypuszczać – rozpoznanie, czy jest w posiadaniu materiałów potrzebnych do naprawy oraz czy w pobliżu dysponuje wystarczającą liczbą niezbędnych brygad, ilością sprzętu i transportu. Wyszło na to, że dysponował potrzebnymi siłami i środkami oraz mógł przerwać bieżące roboty, zatem skalkulował koszty i ofertę złożył. Nie należy się śudzić: w innym przypadku nie podjąłby się tego zadania. Bo, co tu jest kluczowe, nie miał takiego obowiązku.

W tym miejscu należy przypomnieć, że dawniej państwowe zakłady wykonawcze były **zobowiązane** do usuwania awarii NLE, przy czym tym obowiązkiem były objęte wszystkie, bez wyjątku, bo wtedy stanowiły jedno przedsiębiorstwo, wielozakładowe. I **musiały** współdziałać w razie potrzeby, choćby dostarczając materiały, najczęściej słupy, niezbędne do usunięcia awarii.

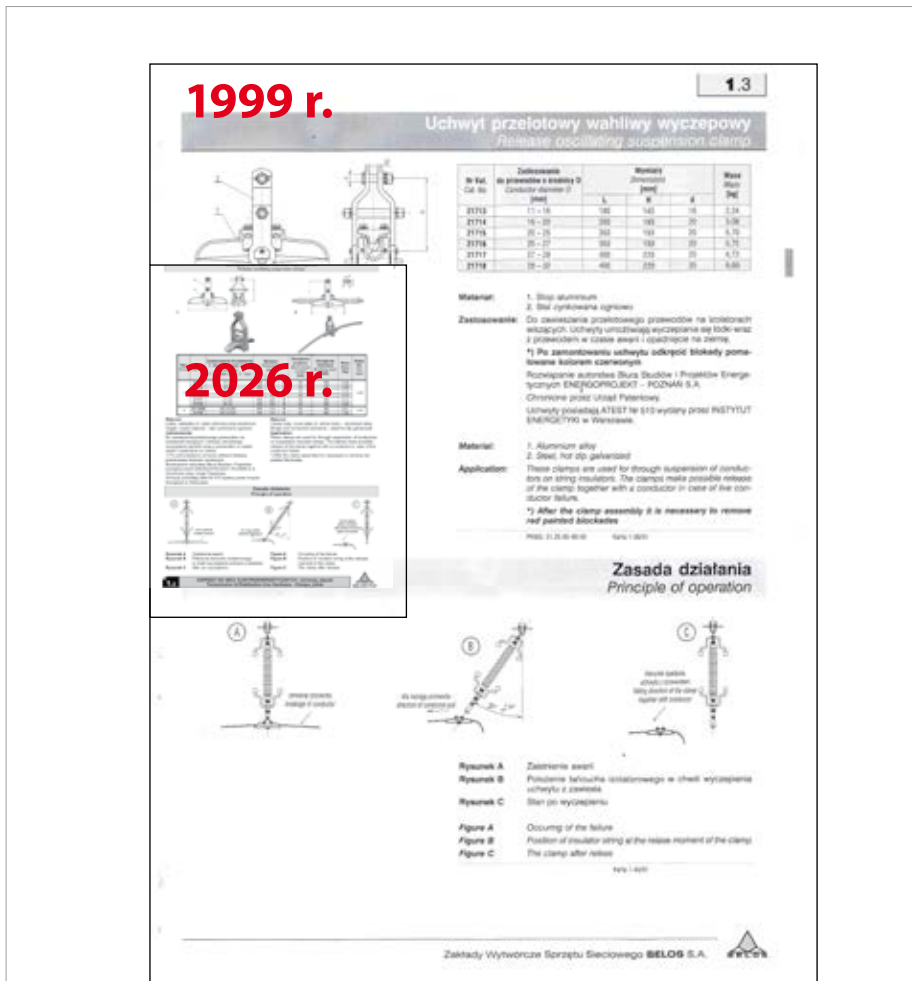
Następnie wykonawca informuje, że usunął awarię w 36 godzin. Trzeba jednak uwzględnić, że przygotowania w różnej formie rozpoczęły się już w trakcie wizji lokalnej i niewątpliwie trwały do chwili uzyskania zlecenia. Brygady zapewne też nie miały daleko, a ponadto oczekując na zlecenie, przygotowywały się do przejazdu na miejsce awarii. Należy przyjąć, że 36 godzin to czas pomiędzy odebraniem placu budowy a chwilą przekazania linii pod załączenie.

Na marginesie warto wspomnieć, że dawniej na NLE przepisy BHP zabraniały pracy po zmroku; ta zasada obowiązywała również przy usuwaniu awarii. Można przypuszczać, że zapewne postęp techniki świetlnej to zmienił. Chyba.

<sup>25)</sup> „O usuwaniu awarii elektroenergetycznych napowietrznych linii 110 kV (WN), 220 kV i 400 kV (NN)”, „elektro.info” nr 6/2024, str. 68–72.

<sup>26)</sup> Patrz: praca zbiorowa pt. „Napowietrzne linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia”, WNT, Warszawa 1973, rozdział 12.3 „Usuwanie uszkodzeń” str. 704: „słupy zastępcze powinny znajdować się na składzie (...), należy rozwijać typizację elementów linii i ograniczać liczbę typów słupów, budując je w dużych seriach”.

<sup>24)</sup> Tj. pracujące w obszarze objętym awarią.



Fot. 1. Karta katalogowa uchwytu przelotowego wahlkowego wg Katalogu ZWSS Belos S.A.

Analizując dalsze zapisy wykonawcy, zwróćmy uwagę na bardzo istotną informację, mianowicie, że „dostosowano rozstaw fundamentów do nowego słupa”. Z tego m.in. wynika, że ani właściciel<sup>26)</sup> ani wykonawca nie dysponowali słupami zastosowanymi na przedmiotowej linii, zapewne nie były one również dostępne na rynku. Stąd akceptacja zabudowania konstrukcji z innej serii słupów – takiej, jaką aktualnie dysponował ten przypadkowy wykonawca. W konsekwencji rozkopano stanowisko fundamentowe, dostosowując rozstaw istniejących prefabrykatów betonowych do układu kotew nowego słupa. Tajemnicą poliszynela pozostaje, czy przy kierowniku budowy działań projektant weryfikujący wprowadzoną zmianę; korekta rozstawu wymaga bowiem uprzedniego sprawdzenia, jak zmienione obciążenia są przenoszone na grunt poprzez fundamenty prefabrykowane<sup>18)</sup>, przy uwzględnieniu miejscowych warunków geologicznych. Czyli potrzebne były badania, tj. odwiert i analiza geologiczna. Tak powinno być, bo w „bagiennym terenie leśnym” zmiana rozstawu najczęściej wymaga uzupełnienia wymiany gruntu, na którym w wykopie

sposzczywały – i mają spocząć – przesunięte, istniejące prefabrykowane stopy fundamentowe. Zatem pozostaje przyjąć, że zmiana rozstawu była nikła oraz że nie zaistniała potrzeba zmiany gabarytów fundamentów prefabrykowanych, w szczególności nie zaistniała potrzeba korekty powierzchni podstawy stopy fundamentowej.

Z relacji wykonawcy, szczególnie dotyczącej „dostosowania rozstawu fundamentów do nowego słupa”, wynika wspomniany już wcześniej, kluczowy wniosek: porządkując przepisy kodyfikujące usuwanie awarii NLE **w pełni zasadne będzie wprowadzenie wymogu czynnego udziału projektanta w całości prac składających się na doprowadzenie NLE do sprawności, oraz prowadzenia przez niego oraz przez kierownika budowy „dziennika odbudowy poawaryjnej”, dostarczonego przez właściciela NLE.**

Pozostałe wnioski umieszczono pod koniec artykułu, bo jeszcze jedno zwraca uwagę. Jak już wspomniano, wykonawca podkreślał, że przedmiotowa awaria, wywołana drzewami przewracającymi się na przewody NLE, miała miejsce w „bagiennym terenie leśnym”.

Powtarzające się awarie, takie jak opisana, spowodowały, że jeden z zakładów energetycznych zwrócił się 19 grudnia 1997 r. m.in. do „Energoprojekt Poznań” z sugestią, by zarządzić tej sytuacji. Rozwiązanie, które wówczas zaproponowano, zostało przebadane w Instytucie Energetyki w Morach, a następnie wdrożone do stosowania. Tym rozwiązaniem jest „uchwyt przelotowy wahlkowy **wyczepowy**”, statycznie podtrzymujący przewód fazowy pod izolatorem zawieszonym na ramieniu słupa. Nadal figuruje w katalogu osprzętu sieciowego firmy PLP Poland (Belos) S.A. (patrz **rysunek 1.**)

Zastosowanie tego uchwytu sprawia, że obciążone drzewem lub zerwane z innych przyczyn przewody wspólnie z uchwytami wyczepiają się spod izolatorów wiszących i opadają na ziemię, chroniąc w ten sposób ramiona i słupy przed połamaniem. Gdyby uchwyty wyczepowe zastosowano na przedmiotowej linii, odpowiednio w tym celu zaprojektowanej, to usuwanie awarii ograniczyłoby się do naprawy przewodów i ponownego ich podwieszenia.

Uchwyty wyczepowe zastosowano wówczas m.in. na istniejącej już wtedy NLE 110 kV relacji Borki – Pokój – Namysłów, na jej odcinku przebiegającym przez zalesione tereny podmokłe, gdzie bardzo często padające drzewa powodowały liczne awarie. Po zamontowaniu, do czasu przebudowy tej linii, uchwyty wyczepowe każdorazowo skutecznie chroniły ramiona i słupy przed połamaniem.

Nasuwa się pytanie: dlaczego nie skorzystano z tego rozwiązania, budując przedmiotową linię? Uchwyty przelotowe wahlkowe wyczepowe są dostępne na rynku od roku 1999. Faktem jest, że nie mogą być stosowane bezkrytycznie – wymagają analizy projektowej polegającej na sprawdzeniu możliwości ich zastosowania na każdym poszczególnym słupie. Tym niemniej na terenach względnie płaskich, a obszary podmokłe takie są, przy słupach równomiernie rozstawionych, wyrównanych wysokościowo (chodzi o poziom punktów zawieszenia przewodów) i przy braku skrzyżowań, można je stosować. Z cytatu i fotografii nie wynika, by na odcinku objętym awarią występowały jakiegokolwiek skrzyżowania. Zatem interesująca byłaby również odpowiedź na kolejne pytanie: czy obecnie, usuwając awarię, uchwyty wyczepowe zastosowano?

Sprawa uchwytu przelotowego wahlkowego wyczepowego wiąże się ściśle z tematyką artykułów<sup>27)</sup> i prowadzi czytelnika do poruszonej

<sup>27)</sup> „Monitorowanie linii wysokiego napięcia”, „elektro.info” nr 9/2021 str. 62–66, „Raz jeszcze o liniach WN w obliczu nowych zagrożeń”, „elektro.info” nr 6/2023 str. 50–54.

w tych artykułach kwestii przeobrażeń zarządzania liniami oraz do skutków tego procesu, szczególnie w obszarze projektowania linii WN i NN. Wskutek tych zmian przestały istnieć Biura Studiów i Projektów Energetycznych „Energoprojekt-Kraków”<sup>28)</sup> oraz „Energoprojekt-Poznań”, pełniące przez ponad 60 lat wiodącą rolę w branży elektroenergetycznej. Ich miejsce, lecz tylko w zakresie projektowania, zajęło chyba już kilkanaście biur, najczęściej związanych z firmami wykonawczymi. Natomiast **nikt** nie przejął wszystkich pozostałych obszarów działalności obu tych biur, realizowanych w skali ogólnokrajowej. **Mowa tu o opracowywaniu, gromadzeniu, przechowywaniu i udostępnianiu zasobu wiedzy technicznej dotyczącej infrastruktury krytycznej, obejmującym również informacje o przyczynach awarii i działaniach projektowych podejmowanych w celu zapobieżenia im w przyszłości, o zapewnianiu ogólnopolskiej płaszczyzny wymiany informacji poprzez publikacje i konferencje branżowe, również szkoleniowe, opracowywaniu rozwiązań typizacyjnych**<sup>26)</sup> – tak ważnych właśnie w przypadkach awarii, wykonywania prac rozwojowych i studialnych. Obecne biura projektowe pracują

tylko na rzecz firm, w ramach których istnieją, a jeśli realizują niektóre z ww. obszarów działania, to tylko na własną rzecz – nie w skali ogólnokrajowej. Zapewne stąd wynika brak wiedzy lub umiejętności bądź obawa stosowania niestandardowych rozwiązań, takich jak przykładowy uchwyt wyczepowy.

Dopowiedzieć należy, że mecenasem zaprojektowanych działań „Energoprojektów”, czyli rozwojowych, szkoleniowych, typizacyjnych, studialnych, oraz prowadzenia zasobu wiedzy technicznej, było właściwe ministerstwo, a właśnie przerwanie finansowania tych działań doprowadziło w końcu do upadku obu biur.

Uwypuklono temat uchwytu przelotowego wahliwego wyczepowego tylko po to, by na jego przykładzie pokazać konsekwencje braku jednostki profesjonalnie kontynuującej działania wymienionych „Energoprojektów” na wskazanych powyżej obszarach.

Konsekwencją w cytowanym przypadku jest to, że zapewne przez brak takiej jednostki projektant linii – tak samo jak kierownik budowy usuwający awarię – nie mieli pojęcia o tym rozwiązaniu, i prawdopodobnie o wielu innych rozwiązaniach i technologiach.

A pozostałe konsekwencje? Niepoliczalne. Wymienić należy choć kilka: odkrywanie na nowo rozwiązań opracowanych już przed laty, poszukiwanie technologii stosowanych już przez poprzednie pokolenia inżynierów, ponowne doświadczanie popełnianych już błędów projektowych czy wykonawczych, tych ostatnich szczególnie. I każde zasługują na odrębny artykuł...

Nieskromnym celem tej wypowiedzi jest zwrócenie uwagi na oba poruszone tematy, by skłonić gremia odpowiedzialne za opisany stan rzeczy do podjęcia odpowiednich działań.

## ABSTRACT

### Organizational and legal reality of repairing faults in HV and LV overhead power lines

Using online information describing the removal of a power outage on a single-circuit 110 kV overhead power line, selected inconsistencies in the statutory procedure for the removal of power line outages [NLE] and some organizational and technical issues are presented, suggesting corrective actions.

Quotes from substantive excerpts from the aforementioned online information are preceded by the necessary technical description; together, they serve as an introduction to the issues discussed.

**Keywords:** power lines, outages, outage removal, construction law.

REKLAMA

# Specjaliści od technologii do połączeń elektrycznych SN

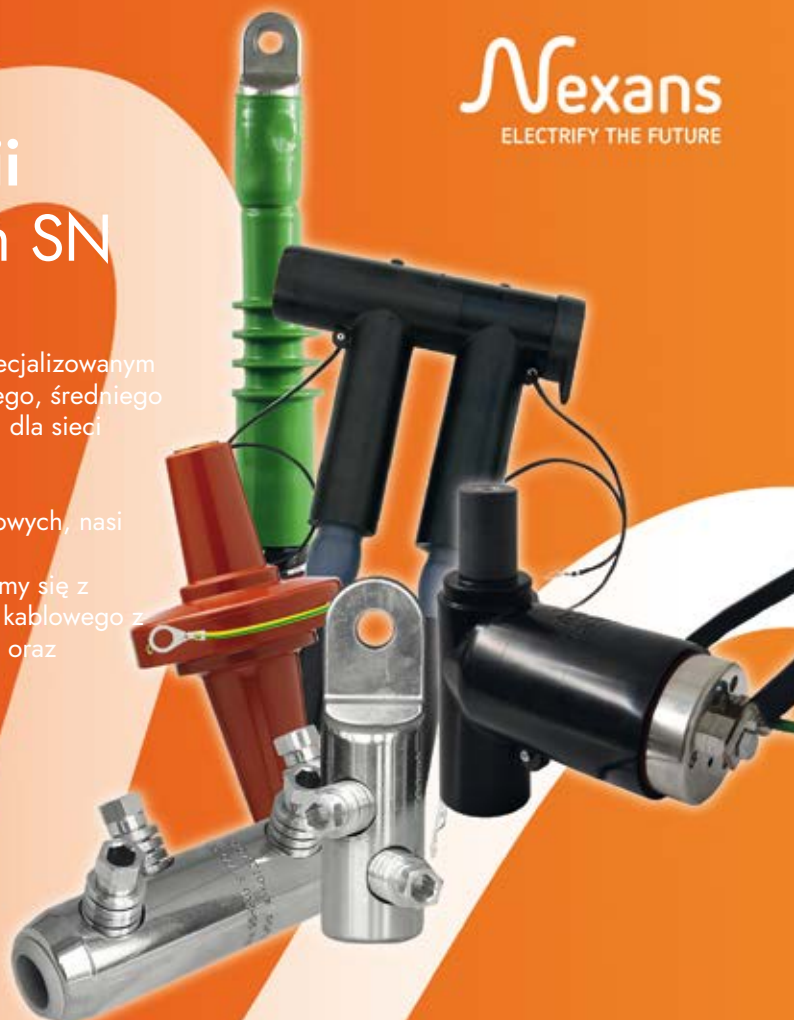
Nexans Power Accessories jest wiodącym europejskim, wyspecjalizowanym innowatorem, producentem i dystrybutorem akcesoriów niskiego, średniego i wysokiego napięcia w zakresie technologii łączeniowej kabli dla sieci wytwórczych, przesyłowych i zasilających energii.

Będąc Centrum Kompetencyjnym w zakresie akcesoriów kablowych, nasi inżynierowie przejmują odpowiedzialność za rozwiązania i technologie połączeń kablowych, czym dzielimy się z producentami rozwiązań sieciowych i użytkownikami osprzętu kablowego z szerokiego spektrum rynku rozwiązań do połączeń sieci, stacji oraz transformatorów.

**Nexans Power Accessories Poland**  
Wiejska 18, 47-400 Racibórz

[www.nexans.pl/poweraccessories](http://www.nexans.pl/poweraccessories)

**Nexans**  
ELECTRIFY THE FUTURE

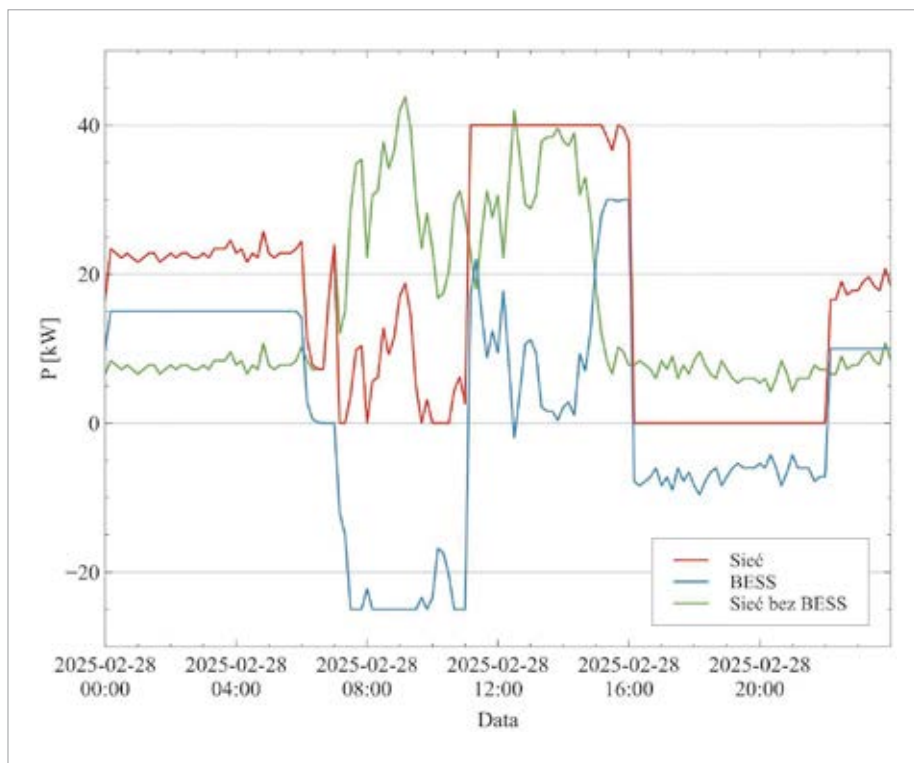


# Redukcja przekroczeń mocy z wykorzystaniem bateryjnego magazynu energii

Bateryjne magazyny energii (BESS) coraz częściej stają się niezbędnym elementem układu elektroenergetycznego w obiektach przemysłowych i biurowych. Jak każdy element takiego układu, ich stosowanie podporządkowane jest uzyskaniu określonych efektów technicznych i ekonomicznych. Jednym z możliwych do uzyskania efektów użytkownika BESS jest ograniczenie zapotrzebowania na moc szczytową, co może wiązać się z redukcją kosztów z tytułu opłat za przekroczenie mocy zamówionej u operatora systemu elektroenergetycznego.

**D**obór i eksploatacja BESS w obiekcie odbiorczym wymagają zdefiniowania warunków brzegowych po stronie sieci oraz odbioru. W pierwszej kolejności należy określić moc umowną, sposób naliczania opłat za przekroczenia oraz rozdzielczość czasową danych pomiarowych (np. 15-minutowe okna rozliczeniowe). Równolegle należy zidentyfikować profil obciążenia (moc czynna, współczynnik mocy, zmienność dobową i tygodniową) oraz występowanie obciążeń nieliniowych, które mogą wpływać na jakość napięcia i prądów w punkcie przyłączenia. Z punktu widzenia sterowania BESS kluczowe jest ustalenie priorytetów pracy (peak shaving, autokonsumpcja PV, arbitraż taryfowy) oraz ograniczeń wynikających z infrastruktury: dopuszczalnych prądów, zabezpieczeń, parametrów transformatora, a także możliwości komunikacji z licznikami i systemem BMS/EMS. Dopiero po zdefiniowaniu tych parametrów możliwe jest wiarygodne określenie wymaganej mocy falownika oraz pojemności energetycznej zasobnika dla zakładanego efektu redukcji mocy pobieranej z sieci. Magazyny energii pozwalają również na zwiększenie autokonsumpcji energii elektrycznej z instalacji OZE oraz umożliwiają arbitraż energetyczny w systemach wielotaryfowych i przy cenach dynamicznych. Działania te mogą ograniczać koszty zakupu energii elektrycznej i są uwzględniane w analizie opłacalności inwestycji w BESS.

Jednym z efektów pracy BESS jest ograniczenie mocy szczytowej pobieranej z sieci, co może ograniczać koszty wynikające z opłat za przekroczenia mocy umownej (zamówionej).

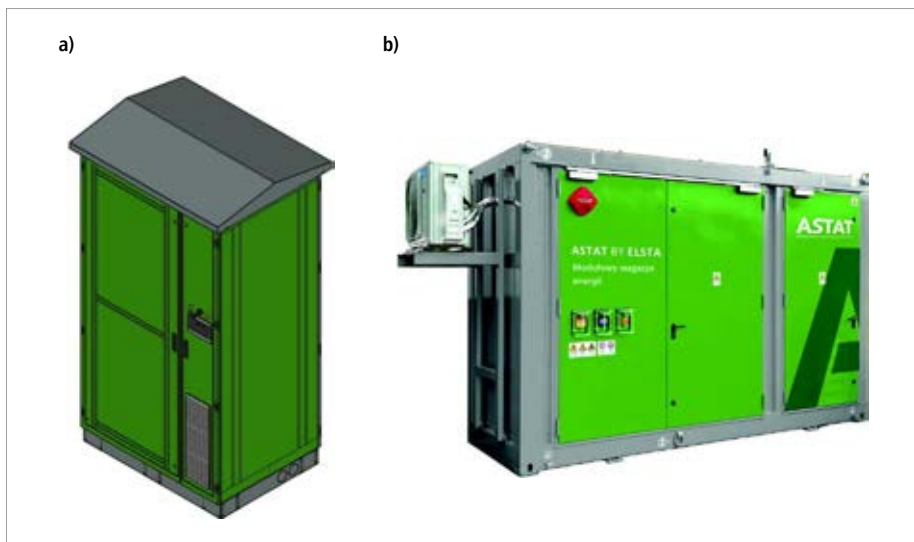


Rys. 1. Wykres poboru i generacji mocy dla wybranego dnia roku: Sieć – moc pobierana z sieci przy pracy z BESS, BESS – moc wymieniana przez magazyn energii, Sieć bez BESS – moc, która byłaby pobrana z sieci, gdyby nie pracował magazyn energii

Opłatę za przekroczenie mocy umownej oblicza się jako iloczyn stawki oraz sumy przekroczeń wyznaczonych w wybranych przedziałach pomiarowych. Przekroczenia wyznacza się w 15-minutowych przedziałach pomiarowych. Do obliczeń przyjmuje się maksymalnie 10 przedziałów, dla których wartości przekroczeń są największe.

Wpływ pracy BESS na redukcję mocy szczytowej pobieranej z sieci przedstawiono na **rysunku 1**.

**ku 1.** Przedstawiono na nim też dobowy przebieg mocy czynnej dla obiektu wyposażonego w baterijny magazyn energii. Profil obejmuje trzy przebiegi: moc pobierana z sieci przy pracy BESS („Sieć”), moc hipotetyczna bez pracy BESS („Sieć bez BESS”) oraz moc wymieniana przez BESS. Magazyn energii wykazywał większą aktywność w ciągu dnia, realizując proces ładowania w godzinach porannych oraz intensywne rozładowanie w godzinach popołudniowych.



Rys. 2. Przykładowy wygląd magazynów energii do stosowania w obiektach przemysłowych i nieprzemysłowych: a) przykład jednostki 50 kW/100 kWh; b) przykład jednostki  $\geq 1$  MW

Analizowany przebieg wskazuje, że system BESS reagował na zmiany zapotrzebowania, skutecznie ograniczając krótkotrwałe wzrosty mocy pobieranej z sieci. Maksymalna moc pobierana z sieci zmniejszyła się z 43,8 kW do 40,0 kW, co oznacza redukcję zapotrzebowania szczytowego o 8,7%. Około godziny 12:00 BESS rozpoczął rozładowanie w celu utrzymania zada-

nej wartości mocy pobieranej z sieci. Nastąpiło to mimo priorytetu ładowania wynikającego z pracy instalacji PV.

W praktyce stosuje się m.in. dwa typy wykonania BESS, zależnie od przeznaczenia oraz wymaganej mocy i energii. Wykonanie zewnętrzne, kompaktowe (rys. 2a) przeznaczone jest dla mniejszych magazynów energii o mocach rzędu

50–500 kW oraz energiach rzędu 100–1000 kWh dla największych tego typu jednostek. Mogą one znaleźć zastosowanie w obiektach przemysłowych, zakładach produkcyjnych oraz innych obiektach o mocy szczytowej (lub mocy umownej) rzędu do 500 kW.

Konstrukcje kontenerowe (rys. 2b) przeznaczone są dla większych odbiorców, zakładów energetycznych oraz inwestorów planujących świadczenie usług na rzecz operatora systemu dystrybucyjnego (OSD). Rozwiązania te charakteryzują się mocą rzędu 1 MW oraz energią rzędu 2 MWh. Zwiększenie mocy realizuje się przez zastosowanie kontenerów o większej kubaturze lub przez pracę równoległą wielu kontenerów w ramach jednego systemu.

# ASTAT

**ASTAT Sp. z o.o.**

60-451 Poznań, ul. Dąbrowskiego 441

tel. 61 848 88 71, faks 61 848 82 76

info@astat.pl

[www.astat.pl](http://www.astat.pl)

REKLAMA

Akredytowane **Laboratorium**  
Badawczo-Wzorcujące

## Wzorcuje w Sonelu

### Zobacz, jakie to proste

-  Wzorcowanie przyrządów **wszystkich** producentów
-  Czas realizacji do **5 dni** roboczych
-  **Darmowy** odbiór kurierem
-  Prosty formularz zlecenia i wygodny panel zarządzania zleceniem
-  **Akredytacja** Polskiego Centrum Akredytacji
-  **Program Regularnych Wzorcowień**  
- przedłużenie gwarancji do 5 lat i inne benefity
-  Usługi dodatkowe i regularne akcje **promocyjne**

 +48 74 884 10 53  [bok@sonel.pl](mailto:bok@sonel.pl)  [www.sonel.pl](http://www.sonel.pl)



**Mierzymy globalnie**

# Rodzina sterowników polowych e<sup>2</sup>TANGO się rozwija!

## Przechodzimy na nowszy model zabezpieczeń nN i SN – e<sup>2</sup>TANGO-250 i e<sup>2</sup>TANGO-450

Otwierając się na potrzeby naszych klientów, wprowadziliśmy nową generację zabezpieczeń e<sup>2</sup>TANGO, która daje jeszcze więcej możliwości oraz zapewnia jeszcze wyższy poziom bezpieczeństwa.

Jeśli szukasz niezawodnej ochrony dla pól rozdzielczych średnich napięć, postaw na sprawdzone rozwiązania firmy Elektrometal Energetyka SA – wybierz nowoczesne sterowniki zabezpieczeniowe e<sup>2</sup>TANGO, które łączą funkcje zabezpieczeniowe, pomiarowe, sterownicze i rejestracyjne w jednym kompleksowym urządzeniu.

Od lat wspieramy inwestorów, instalatorów i projektantów w skutecznej ochronie infrastruktury elektroenergetycznej. Wsłuchując się w potrzeby rynku, rozbudowaliśmy i unowocześniliśmy nasze bestsellery – e<sup>2</sup>TANGO-200 i e<sup>2</sup>TANGO-400. Efektem tego są ich nowe wersje: e<sup>2</sup>TANGO-250 i e<sup>2</sup>TANGO-450 – jeszcze lepiej dopasowane do wyzwań nowoczesnej energetyki.

### Dlaczego warto postawić na e<sup>2</sup>TANGO-250 i e<sup>2</sup>TANGO-450?

#### 1. Nowe możliwości pomiarowe – większa precyzja, szersze zastosowanie

W urządzeniach e<sup>2</sup>TANGO-250 i e<sup>2</sup>TANGO-450 zastosowaliśmy nowoczesne układy pomiarowe kompatybilne z cewkami Rogowskiego – dostępne aż w trzech wariantach:

- » TRC1: 3 ÷ 3000 mV,
- » TRC2: 9 ÷ 9000 mV,
- » TRC3: 30 ÷ 30000 mV.

To elastyczność, która jest ważna przy współpracy z przekładnikami prądowymi o małej mocy (LPIT). W przypadku e<sup>2</sup>TANGO-450 idziemy o krok dalej – urządzenie obsługuje również pomiary z sensorów napięciowych w dwóch wariantach:

- » TZ1: 200 kΩ, 300 pF,
- » TZ2: 2 MΩ, 50 pF.

Takie rozwiązania sprawiają, że nowe e<sup>2</sup>TANGO bez problemu odnajdują się w środowisku z przekładnikami napięciowymi LPVT.

#### 2. Wirtualne przekładnie – dzięki nim jest prościej, szybciej, bardziej intuicyjne

Konfiguracja zabezpieczeń jeszcze nigdy nie była tak prosta. Nowy interfejs pozwala na ustawienie **wirtualnych przekładni** prądowych i napięciowych, co oznacza:

- » wygodne i szybkie wprowadzanie nastaw zabezpieczeń ziemnozwarciowych,



- » jednolity sposób przesyłania pomiarów w protokołach typu IEC 103,

- » ułatwione wprowadzanie wartości do komparatorów analogowych.

To ogromne ułatwienie dla projektantów, eksploataatorów i integratorów systemów.

#### 3. Komfort instalacji i użytkowania – zaprojektowane dla wygody

- » Nowe e<sup>2</sup>TANGO to nie tylko inteligencja, ale też praktyczne podejście do montażu i eksploatacji:

- » karty wejść/wyjść umieszczone z tyłu – łatwiejszy montaż i dostęp,

## e<sup>2</sup>TANGO-250 – nowa generacja sterowników w miejsce e<sup>2</sup>TANGO-200

- Ⓛ Produkcja tylko do czerwca 2026 r.
- Ⓜ Wcześniejsze zamówienie gwarantuje dostępność
- Ⓜ Wsparcie serwisowe i techniczne, także po 2026 r.



e<sup>2</sup>TANGO-200



e<sup>2</sup>TANGO-250

- ✓ Złącza z tyłu, wymienne moduły
- ✓ Obsługa cewek Rogowskiego
- ✓ Większa dokładność i szerszy zakres pomiarów

- » brak złącz bocznych – pełna wygoda przy montażu tablicowym,
- » uniwersalne zastosowanie – sprawdzą się zarówno w rozdzielnicach SN, jak i nn,
- » poprawiona dokładność pomiarowa,
- » jedno przełączalne wejście pomiarowe  $I_0$  (1,25 A/10 A) – w miejsce dwóch osobnych w poprzednich modelach.

#### 4. Modułowa budowa – swoboda rozbudowy

Wprowadziliśmy możliwość rozwijania systemu dzięki modułowej konstrukcji, która pozwala na:

- » samodzielną wymianę i modernizację modułów,
- » łatwe dokładanie kolejnych funkcji bez ingerencji w istniejącą instalację.

#### 5. Inteligentne zarządzanie energią – funkcja „strażnika mocy” w e<sup>2</sup>TANGO-450

Model e<sup>2</sup>TANGO-450 wyposażony został w zaawansowaną funkcję zarządzania mocą, która:

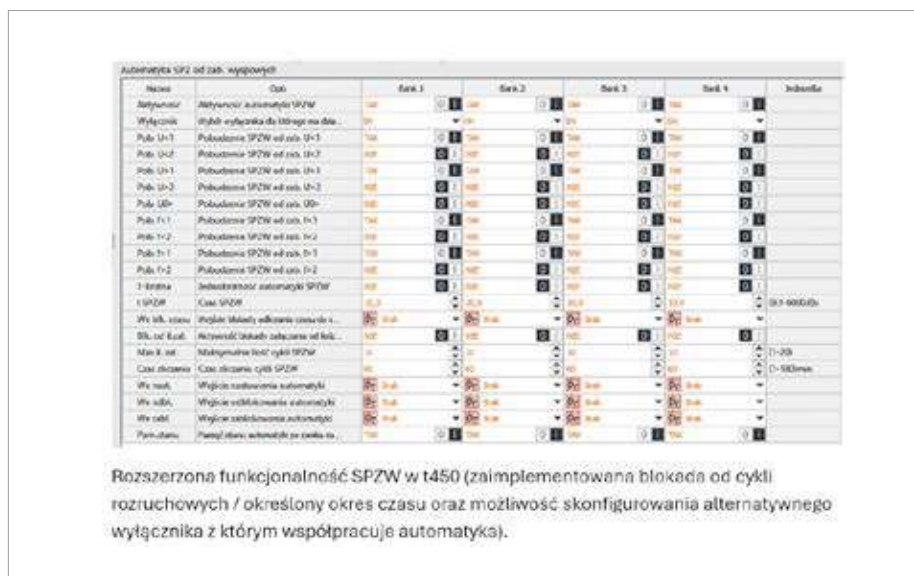
- » wspiera monitoring poboru energii,
- » pozwala na realne oszczędności,
- » pomaga utrzymać instalację w zgodzie z wymaganiami energetycznymi.

#### 6. Rozszerzona funkcjonalność SPZW w e<sup>2</sup>TANGO-450

W wersji e<sup>2</sup>TANGO-450 funkcjonalność SPZW została rozszerzona o możliwość aktywacji blokady działania na podstawie zadanej liczby cykli rozruchowych lub po upływie określonego czasu. Dodatkowo zaimplementowano opcję konfiguracji współpracy z alternatywnym wyłącznikiem, którego sygnał sterujący jest uwzględniany przez układy automatyki.

#### 7. Krótszy czas realizacji

Czas realizacji zamówień na e<sup>2</sup>TANGO-250 i e<sup>2</sup>TANGO-450 został **zoptymalizowany**, aby efekt wdrożenia urządzenia do instalacji był jak najkrótszy.



Rys. 1. Rozszerzona funkcjonalność SPZW w e<sup>2</sup>TANGO-450



Rys. 2. Definiowanie alternatywnego wyłącznika do współpracy z SPZW

#### 8. Wsparcie dla modeli wycofywanych

Choć zakończyliśmy rozwój nowych funkcji dla modeli e<sup>2</sup>TANGO-200 i e<sup>2</sup>TANGO-400, zapewniamy pełne zaplecze serwisowe, programistyczne i konstruktorskie, dzięki czemu zakupione urządzenia nadal będą działać niezawodnie.

Sterowniki e<sup>2</sup>TANGO-250 i e<sup>2</sup>TANGO-450 to odpowiedź na potrzeby współczesnych instalacji – bardziej zaawansowane, bardziej intuicyjne, gotowe na wyzwania dzisiejszej energetyki.

Z możliwościami e<sup>2</sup>TANGO-250 i e<sup>2</sup>TANGO-450 można zapoznać się m.in. w kartach katalogowych na naszej stronie [www: elektrometal-energetyka.pl](http://www.elektrometal-energetyka.pl)

Zapraszamy do kontaktu z nami – jesteśmy do Państwa dyspozycji. Doradzimy, jak naj-

piej wykorzystać nowe funkcjonalności w kolejnych projektach!

**Elektrometal Energetyka SA**  
Pomysły z energią

**ELEKTROMETAL ENERGETYKA SA**  
02-234 Warszawa  
ul. Działkowa 67  
tel. 22 350 75 50  
faks 22 350 75 51  
[www.elektrometal-energetyka.pl](http://www.elektrometal-energetyka.pl)

## e<sup>2</sup>TANGO-450 – nowa generacja sterowników w miejsce e<sup>2</sup>TANGO-400

- ① Produkcja tylko do czerwca 2026 r.
- Ⓜ Wcześniejsze zamówienie gwarantuje dostępność
- Ⓜ Wsparcie serwisowe i techniczne, także po 2026 r.

e<sup>2</sup>TANGO-400      e<sup>2</sup>TANGO-450

- ✓ Złącza z tyłu, wymienne moduły
- ✓ Obsługa cewek Rogowskiego i sensorów napięcia
- ✓ Większa dokładność i szerszy zakres pomiarów

# ReStart – ciągłość zasilania i bezpieczeństwo na pierwszym miejscu

GEWISS prezentuje urządzenia z rodziny ReStart, które zapewniają bezpieczeństwo oraz nieprzerwaną efektywność pracy instalacji w zastosowaniach przemysłowych, komercyjnych i mieszkaniowych.

Z myślą o zapewnieniu ciągłości zasilania oraz maksymalnego poziomu bezpieczeństwa powstała rodzina **ReStart GEWISS** – gama zaawansowanych urządzeń do automatycznego zdalnego załączenia wyłącznika różnicowoprądowego, odpowiednich do każdego typu instalacji: komercyjnych, mieszkaniowych, a przede wszystkim przemysłowych.

W przemyśle procesy produkcyjne są bowiem często w wysokim stopniu zautomatyzowane i zależne od ciągłości zasilania. Przerwy w dostawie energii – nawet krótkie, wynikające z ręcznego testowania wyłącznika różnicowoprądowego za pomocą przycisku testowego – mogą powodować straty produkcyjne i kosztowne przestoje.

W takich środowiskach urządzenia ReStart z funkcją automatycznego zdalnego załączenia stanowią gwarancję zwiększonego bezpieczeństwa, ponieważ zapobiegają niebezpiecznym sytuacjom, szybko identyfikując uszkodzenia w instalacji elektrycznej i przywracając zasilanie wyłącznie w warunkach pełnego bezpieczeństwa, w przypadku zadziałania przypadkowego.

Urządzenia te pozwalają również na obniżenie kosztów utrzymania, ponieważ automatycz-



Fot. 1. ReStart Autotest Pro 2P

nie usuwanie przypadkowych przerw w zasilaniu oraz automatyczna weryfikacja wyłącznika znacznie ograniczają potrzebę ręcznych interwencji technicznych.

## Rozwiązanie dla każdego obszaru zastosowań

Dzięki urządzeniom ReStart koncepcja efektywności i bezpieczeństwa opracowana przez

GEWISS przybiera potrójną formę: dla instalacji przemysłowych i komercyjnych rodzina obejmuje rozwiązania ReStart Autotest PRO – zapewniające system zawsze sprawny i bezpieczny, bez konieczności interwencji technicznej – oraz ReStart PRO, oferujący ciągłe monitorowanie instalacji i szybkie przywracanie zasilania w przypadku przerwy przypadkowej, nie spowodowanej uszkodzeniem w obwodzie odbiorczym.

W zastosowaniach mieszkaniowych urządzenia ReStart gwarantują szybkie przywrócenie zasilania po wcześniejszym sprawdzeniu, czy w instalacji nie występują usterki. Niezawodność i ciągłość działania są zapewnione także w instalacjach zlokalizowanych w miejscach oddalonych, bez konieczności kosztownych interwencji technicznych – w przypadku fałszywych alarmów lub chwilowych zaników napięcia.

## Unikalne korzyści ze stosowania ReStart Autotest PRO

ReStart Autotest PRO to jedyne urządzenie dostępne na rynku, które umożliwia okresowe testowanie wyłącznika różnicowoprądowego bez odłączania zasilania instalacji. Funkcja ta



Fot. 2. ReStart Autotest Pro 4P



Fot. 3. ReStart

jest możliwa dzięki specjalnym stykom obejściowym opatentowanym przez GEWISS.

Co 28 dni ReStart Autotest PRO wykonuje automatyczny test różnicowoprądowy, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo użytkownikom oraz pełną sprawność urządzenia zabezpieczającego.

Dla zapewnienia najwyższego poziomu bezpieczeństwa w każdej aplikacji, ReStart Autotest PRO jest dostępny w wersjach 2P i 4P dla systemów jednofazowych i trójfazowych, z różnymi czułościami na prądy uszkodzeniowe – od naj-

częściej stosowanych (typ A) po najbardziej zaawansowane (typ B).

### I Wyjątkowe zalety ReStart PRO

Dzięki wydłużonemu monitorowaniu stanu instalacji ReStart PRO automatycznie ponownie załącza wyłącznik, nawet po dłuższym czasie, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo i ciągłość zasilania.

Wersja do instalacji jednofazowych zajmuje tylko jeden moduł DIN, co umożliwia szerokie możliwości montażowe – także w istniejących rozdzielnicach – przy minimalnym wpływie na ich konfigurację.

Dla maksymalnej wszechstronności zastosowań ReStart PRO jest dostępny zarówno dla systemów jednofazowych, jak i trójfazowych oraz do współpracy z wyłącznikami różnicowoprądowymi lub różnicowonadprądowymi o różnych typach czułości na prądy różnicowe (AC, A, F i B).

### I Kluczowe zalety ReStart

ReStart zapewnia bezpieczeństwo i ciągłość zasilania w przypadku nieoczekiwane go zadziałania wyłącznika, ponieważ przed ponownym załączeniem sprawdza, czy w instalacji nie występują uszkodzenia.

W domowej rozdzielnicy ReStart zajmuje tylko o jeden moduł DIN więcej niż standardowy wyłącznik różnicowoprądowy bez funkcji automatycznego załączenia, co minimalizuje wpływ na instalację – szczególnie w już istniejących systemach.

ReStart działa także wyjątkowo szybko: wszystkie wersje zapewniają kontrolę instalacji i ponowne załączenie wyłącznika w zaledwie dziesięć sekund.

Teraz firma GEWISS oferuje **5-letnią gwarancję na aparaturę modułową w projektach!\***

\*Skontaktuj się z dystrybutorem lub opiekunem handlowym, aby poznać szczegóły warunków gwarancji.

# GEWISS

**GEWISS Polska Sp. z o.o.**

00-867 Warszawa, ul. Chłódna 51

tel. 22 299 44 42

gewiss-pl@gewiss.com

**www.gewiss.com**

REKLAMA

## Dlaczego warto prenumerować elektro.info?

- » 10 numerów w roku (numery łączące: 1/2, 7/8 – w cenie numeru pojedynczego)
- » Przesyłka na koszt wydawnictwa
- » Prenumerata w formie pdf do pobrania na nośnik zewnętrzny (laptop, tablet itp.)
- » Link do pobrania wersji pdf czasopisma otrzymujesz niezwłocznie po ukazaniu się danego numeru
- » Dostęp do wszystkich treści zamieszczonych na stronie internetowej [www.elektro.info.pl](http://www.elektro.info.pl) otrzymujesz niezwłocznie po zaksięgowaniu wpłaty na konto

### Prenumerata papierowa



#### EDUKACYJNA ROCZNA

10 numerów + roczny dostęp do wszystkich treści portalu (365 dni)

**cena: 145,00 zł**

#### PÓŁROCZNA

5 numerów + półroczny dostęp do wszystkich treści portalu (183 dni)

**cena: 145,00 zł**

#### ROCZNA

10 numerów + roczny dostęp do wszystkich treści portalu (365 dni)

**cena: 250,00 zł**

#### DWULETNIA

20 numerów + dwuletni dostęp do wszystkich treści portalu (730 dni)

**cena: 425,00 zł**

### Prenumerata PDF



#### ROCZNA

10 numerów + roczny dostęp do wszystkich treści portalu (365 dni)

**cena: 225,00 zł**

#### DWULETNIA

20 numerów + dwuletni dostęp do wszystkich treści portalu (730 dni)

**cena: 382,00 zł**

### Prenumerata papierowa + PDF



#### ROCZNA

10 numerów + roczny dostęp do wszystkich treści portalu (365 dni)

**cena: 362,00 zł**

#### DWULETNIA

20 numerów + dwuletni dostęp do wszystkich treści portalu (730 dni)

**cena: 616,00 zł**

### FORMULARZ ZAMÓWIENIA

Zamawiam:

#### ■ Prenumeratę papierową:

edukacyjną – 145 zł  półroczną – 145 zł  
 roczną – 250 zł  dwuletnią – 425 zł od numeru

#### ■ Prenumeratę PDF:

roczną – 225 zł  dwuletnią – 382 zł od numeru

#### ■ Prenumeratę papierową + PDF:

roczną – 362 zł  dwuletnią – 616 zł od numeru

Nazwa firmy

Ulica i numer

Kod pocztowy

Miejscowość

Osoba zamawiająca

Rodzaj działalności

NIP

Telefon kontaktowy

e-mail:

Wysyłka będzie realizowana po dokonaniu wpłaty na konto:  
 Volkswagen Bank Polska S.A., 09 2130 0004 2001 0616 6862 0001

Administratorem Państwa danych osobowych jest Grupa MEDIUM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K., nr KRS: 0000537655, z siedzibą w 04-112 Warszawa, ul. Karczewska 18, tel. +48 22 810-21-24, wydawca elektro.info.  
 Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Grupę MEDIUM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K. w celu zamówienia prenumeraty. Przystępuję do całkowitego usunięcia ich, a także wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania. Podanie danych ma charakter dobrowolny. Dane są chronione zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.

Upoważniam GRUPĘ MEDIUM do wystawienia faktury VAT bez podpisu odbiorcy.  
 Data: ..... Podpis: .....

# Obowiązują nowe przepisy Prawa budowlanego dotyczące magazynów energii

Od 7 stycznia 2026 roku w Polsce obowiązują nowe przepisy Prawa budowlanego, które po raz pierwszy wprost regulują zasady realizacji inwestycji w magazyny energii elektrycznej. Zmiany wynikają z nowelizacji ustawy i mają na celu uporządkowanie procedur administracyjnych związanych z tego typu instalacjami.

W dniu 18 grudnia 2025 roku Prezydent RP Karol Nawrocki podpisał nowelizację Prawa budowlanego, która zmienia również reguły dotyczące inwestycji w odnawialne źródła energii. Choć celem ustawy jest deregulacja i uproszczenie procedur, w przypadku magazynów energii nowe przepisy rodzą wiele wątpliwości co do przyszłości tego rynku. Podpisana przez prezydenta Ustawa z dnia 4 grudnia 2025 roku o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw rozszerza katalog robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę ani zgłoszenia. Do tej pory obejmował on m.in. instalacje fotowoltaiczne, pompy ciepła czy wolnostojące kolektory słoneczne. Po nowelizacji do katalogu tego włączono również magazyny energii elektrycznej, które po raz pierwszy otrzymały definicję w Prawie budowlanym.

## Co się zmieniło dla magazynów energii?

Nowelizacja wprowadza prawną definicję magazynu energii. Nowa definicja porządkuje dotychczasowe wątpliwości interpretacyjne, z którymi mierzyli się inwestorzy, projektanci oraz organy administracji.

Jednocześnie ustawodawca wprowadził **progi pojemnościowe**, różnicując wymagania formalne w zależności od wielkości instalacji i miejsca jej montażu. Poniżej opisujemy te wymagania.

## Magazyny energii w budynkach i instalacjach technicznych:

- » do 30 kWh – brak obowiązku zgłoszenia i pozwolenia na budowę,
- » 30–300 kWh – wymagane zgłoszenie budowy, dokumentacja techniczna, uzgodnienia

przeciwpożarowe oraz projekt wykonany przez osobę z uprawnieniami,

- » powyżej 300 kWh – konieczność uzyskania pozwolenia na budowę.

## Magazyny energii wolnostojące (poza budynkami):

- » do 30 kWh – brak obowiązków formalnych,
- » 30–300 kWh – zgłoszenie budowy, projekt zagospodarowania terenu oraz uzgodnienia przeciwpożarowe,
- » 300–2000 kWh – dodatkowo obowiązek zawiadomienia Państwowej Straży Pożarnej o zakończeniu budowy, wraz z planem magazynu,
- » powyżej 2000 kWh – wymagane pozwolenie na budowę.

To zróżnicowanie obowiązków formalnych w zależności od wielkości instalacji i miejsca jej montażu stało się najbardziej kontrowersyjnym elementem nowelizacji – bo czy magazyn o pojemności 30 kWh to rzeczywiście duży magazyn energii? Dla wielu właścicieli domów jednorodzinnych 30 kWh w zupełności wystarczy, obecnie w instalacjach przydomowych zazwyczaj montowane są magazyny o pojemności 10–20 kWh. Ale jeszcze kilka lat temu za duży uznawano magazyn 10 kWh. Problemem w tym, że rynek magazynów energii dynamicznie się zmienia: ceny magazynów energii spadają, a wraz z tym zwiększa się liczba inwestorów, którzy rozważają magazyn o pojemności powyżej 30 kWh – dotyczy to nie tylko gospodarstw domowych, ale przede wszystkim małych firm, gdzie już teraz instalacje powyżej 30 kWh są powszechną praktyką. Krytycy nowych przepisów obawiają się, że wprowadzenie dodatkowych wymagań formalnych wobec magazynów o niewiele większej pojemności może skutkować dwoma zjawiskami: rezygnacją z in-



Magazyn energii przy domu jednorodzinym fot. Proton

westycji albo – co gorsza – przechodzeniem do szarej strefy i deklarowaniem magazynów „do 30 kWh”, bo różnicę trudno będzie realnie zweryfikować. Chodzi więc o to, że prawo niby nadąża za rynkiem, ale zbyt wolno: zapisy, które dziś są wystarczające, jutro mogą okazać się barierą w rozwoju energetyki odnawialnej.

W tej sprawie wypowiedział się m.in. Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii (PSME), które aktywnie uczestniczyło w pracach nad nowelizacją na każdym etapie procesu legislacyjnego. PSME pozytywnie ocenia fakt uregulowania magazynów energii w Prawie budowlanym i traktuje podpisanie ustawy jako ważny sukces branży. Jednocześnie podkreśla, że prawo musi nadążać za rynkiem, który rozwija się szybciej niż proces legislacyjny. PSME będzie więc monitorować praktyczne skutki nowych regulacji i pozostaje gotowe do dalszego dialogu z administracją w celu wypracowania rozwiązań, które realnie wesprą rozwój magazynowania energii w Polsce – jako jednego z kluczowych filarów bezpieczeństwa energetycznego i transformacji systemu elektroenergetycznego.



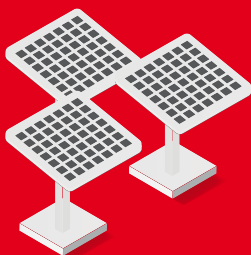
FUSE TECHNOLOGY



**NEW!**  
**260 kA**

# CURRENTLY THE STRONGEST.

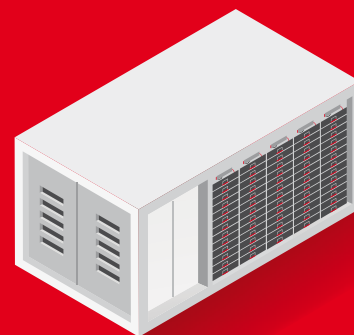
**NEW SIBA ULTRA rapid® 260 kA fuse** for highest DC network performance (PV, EES, battery systems)



Solar panels



Battery Inverter



Energy Storage

# Nanotechnologie stosowane do wczesnej ochrony przeciwpożarowej w budynkach i instalacjach elektrycznych

Współczesne budynki, instalacje elektryczne oraz instalowana nowoczesna infrastruktura jak np. fotowoltaika, inteligentne domy, monitoring itd. stają się coraz bardziej złożonymi systemami generującymi oraz przesyłającymi energię i informację. Wzrost mocy, gęstości instalacji oraz nasycenia obiektów urządzeniami elektronicznymi niesie ze sobą rosnące ryzyko pożaru – szczególnie na poziomie połączeń, złączek, zasilaczy, rozdzielni i przestrzeni niskonapięciowych, gdzie lokalne przegrzanie lub nawet łuk elektryczny może doprowadzić do szybkiej eskalacji zagrożenia.

Tradycyjne systemy zabezpieczeń, takie jak czujniki dymu, czujniki temperatury, systemy tryskaczowe czy gaśnicze instalacje gazowe, reagują dopiero po rozwinięciu ognia i wymagają zasilania, detekcji, sterowania oraz odpowiedniej infrastruktury. Tymczasem nowoczesne wymagania rynku i polityka bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej wskazują na potrzebę technologii, które będą:

- » autonomiczne,
- » działające w miejscu powstania pożaru,
- » natychmiastowe,
- » niezależne od energii,
- » bezobsługowe,
- » kompatybilne z urządzeniami i instalacjami elektrycznymi.

Odpowiedzią na tę potrzebę są nowoczesne kompozyty nanotechnologiczne zawarte w systemach ASPP (Autonomiczny System Prewencji Pożarowej), których działanie oparte jest na mikrokapsułkach wypełnionych środkiem gaśniczym FK-5-1-12, aktywowanych termicznie.

Według materiałów technicznych, mikrostruktury te reagują przy temperaturze  $\geq 120^{\circ}\text{C}$ , uwalniając gaz gaśniczy, który w ułamku sekun-

dy neutralizuje ognisko zapłonu u źródła (np. przegrzane złącza, przeciążone gniazdo, zwarcie w rozdzielni).

## Technologia mikrokapsulek – fundament prewencji pożarowej ASPP

### Nanokompozyt z mikrokapsułkami FK-5-1-12

Wszystkie produkty ASPP – Sticker, Rope, MC4 Connector Box – wykorzystują identyczną zasadę działania:

1. w kompozycie znajdują się mikrokapsułki z polimerowym płaszczem,
2. kapsułki zawierają środek gaśniczy FK-5-1-12, znany z systemów gazowych,
3. po przekroczeniu progu aktywacji  $120^{\circ}\text{C}$  płaszcz kapsulek pęka,
4. środek gaśniczy uwalnia się beciśnieniowo, w 100% lokalnie,
5. gaz natychmiast przerywa reakcję spalania i chłodzi punkt termiczny.

Jak podają dokumenty techniczne, środek FK-5-1-12 jest zgodny z PN-EN 15004-2:2020, po-

siada atesty UL i jest bezpieczny dla urządzeń elektrycznych, środowiska oraz ludzi. Produkty posiadają niezbędne deklaracje zgodności.

Kluczowa przewaga nanotechnologii ASPP polega na tym, że system jest całkowicie autonomiczny, pasywny, niewymagający detekcji, okablowania, zasilania ani serwisowania. Dzięki temu działa nawet tam, gdzie nie jest możliwe zastosowanie tradycyjnych instalacji przeciwpożarowych.

## Zagrożenia w instalacjach elektrycznych i PV – dlaczego ochrona u źródła jest kluczowa?

Zgodnie z materiałami technicznymi ASPP, największe ryzyko pożarowe w instalacjach elektrycznych wynika z:

- » zwiększonej rezystancji styku,
- » mikrołuków i łuków elektrycznych,
- » przeciążeń prądowych,
- » niewłaściwego montażu,
- » utleniania powierzchni przewodzących,
- » zanieczyszczeń i wilgoci,
- » gwałtownych zmian temperatury zewnętrznej,
- » uszkodzeń mechanicznych.

Dotyczy to szczególnie wszelkich rodzajów połączeń oraz urządzeń i zasilaczy.

W tradycyjnych rozwiązaniach system reaguje dopiero wtedy, gdy dym dotrze do czujnika lub ogień rozwinie się w przestrzeni. ASPP przeciwdziała temu, aktywując się dokładnie tam, gdzie powstaje problem – w obudowie złączki, w rozdzielni, gnieździe czy kanale kablowym.

System	Moment działania	Wymaga zasilania?	Reaguje u źródła?	Przeznaczenie
Czujniki dymu	po wykryciu dymu	tak	nie	całe pomieszczenia
Gaśnice/tryskacze	po rozwoju ognia	nie	po eskalacji	pomieszczenia
Systemy gazowe (np. FK-5-1-12)	po detekcji systemowej	tak	częściowo	serwerownie, obiekty krytyczne
ASPP	natychmiast, lokalnie ( $\geq 120^{\circ}\text{C}$ )	nie	tak – w miejscu powstania pożaru	instalacje elektryczne, PV, urządzenia

Tab. 1. Porównanie ASPP z tradycyjnymi systemami przeciwpożarowymi



**ASPP®**

www.aspp-tech.eu

## KAŻDA INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASŁUGUJE NA OCHRONĘ.



### Autonomiczny System Prewencji Pożarowej

to rodzina produktów tworzących zabezpieczenia fotowoltaiki. ASPP wykorzystuje obudowy, sznury i naklejki z mikrokapsułkami czynnika gaśniczego, które aktywują się przy wysokiej temperaturze i tłumią źródło zapłonu.

### JAK TO DZIAŁA?

- ✓ W momencie wzrostu temperatury aktywowane są mikrokapsułki z certyfikowanym czynnikiem gaśniczym co powoduje autonomiczne tłumienie źródła ognia.
- ✓ Zwiększa to bezpieczeństwo instalacji PV bez ingerencji w jej główne komponenty.
- ✓ Możliwość montażu na nowych i istniejących obiektach.
- ✓ **PRODUKT POLSKI.**

## CO OFERUJEMY?



### ASPP STICKER

ASPP STICKER to elastyczna, polimerowa struktura kompozytowa zawierająca kapsułki ze środkiem gaśniczym, na samoprzylepnym nośniku.

ASPP STICKER chroni małe urządzenia elektryczne o kubaturze netto od 0,2 do 65 l. Instalacja polega na wklejeniu produktu poziomo, w górnej części obiektu chronionego. Po osiągnięciu temperatury aktywacji, produkt uwalnia środek gaśniczy, likwidując ognisko pożaru.

#### Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w budynkach i budowlach
- Urządzenia elektryczne i sprzęt gospodarstwa domowego
- Przemysłowe urządzenia elektryczne



Maksymalna stosowana objętość	Gniazdko el.	7L	20L	30L	50L	65L	80L	100L	200L	300L	500L	750L	1000L	2000L
13x25 mm	■													
100 x 25 mm	■	■												
100x40 mm	■	■	■											
100x100mm	■	■	■	■										
150x100mm	■	■	■	■	■									
200x100	■	■	■	■	■	■								

Produkt posiada rekomendację Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa



+48 664 672 292



ul. Żwirki i Wigury 15  
38-400 Krosno



biuro@aspp-tech.eu

## Rodzaje urządzeń ASPP i ich zastosowanie

» ASPP Sticker – ochrona małych przestrzeni (0,2–65 litrów)

» ASPP Sticker to cienka, elastyczna płytka kompozytowa z mikrokapsułkami FK-5-1-12.

Zastosowanie:

» rozdzielnice niskiego napięcia,

» skrzynki sterownicze,

» gniazda elektryczne,

» urządzenia RTV/AGD,

» zasilacze, ładowarki, UPS,

» kanały kablowe,

» szafy teleinformatyczne.

Sticker chroni objętości od 0,2 l do 65 l, co potwierdza wykres zastosowań z katalogu ASPP.

» ASPP Rope – ochrona średnich i dużych przestrzeni (65–2000 litrów)

» ASPP Rope to elastyczna lina kompozytowa, również zawierająca mikrokapsułki oraz utleniacz inicjujący.

Zastosowanie:

» szafy elektryczne, rozdzielnie, serwerownie,

» kanały kablowe,

» zamknięte komory silnikowe, akumulatorowe,

» urządzenia dystrybucyjne,

» automatyka przemysłowa i kolejowa.

W zależności od długości (2,3–18,1 m), Rope chroni przestrzeń od 65 do 2000 dm<sup>3</sup>.

## ASPP MC4 Connector Box – ochrona połączeń fotowoltaicznych

Connector Box to obudowa przeznaczona dla złąbek MC4 (seria B i C), zawierająca warstwę kompozytu aktywnego oraz osłonę termiczną.

Właściwości:

» aktywacja:  $\geq 120^{\circ}\text{C}$ ,

» 5 lat aktywnej ochrony,

» 20 lat pasywnej ochrony termicznej,

» odporność na promieniowanie UV,

» materiał zgodny z UL 94 V-0,

» zgodność z PN-EN 60529:2003 i PN-EN 15004-2:2020.

Dodatkową funkcją obudowy jest ochrona przed:

» śniegiem, lodem,

» wodą i wilgocią,

» promieniowaniem UV,

» uszkodzeniami mechanicznymi,

» dotykiem użytkownika.

Kluczowe przewagi ASPP:

» brak przewodów, detektorów, dysz, zbiorników, sterowników,

» brak ciśnienia i ryzyka wycieku,

» odporność na wilgoć i temperatury od  $-40$  do  $65^{\circ}\text{C}$ ,

» natychmiastowa reakcja w punkcie inicjacji,

» szeroka kompatybilność z urządzeniami elektrycznymi.

## Nanotechnologia w praktyce – dlaczego mikrokapsułki są tak skuteczne?

1. Precyzja zadziała

Mikrokapsułki pękają dokładnie tam, gdzie temperatura przekroczy  $120^{\circ}\text{C}$ . W przeciwieństwie do systemów punktowych, kapsułki są rozmieszczone równomiernie w obudowie lub taśmie – gwarantując reakcję bez „martwych stref”.

2. Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych

Środek FK-5-1-12:

» nie przewodzi prądu,

» nie pozostawia osadów,

» nie uszkadza elektroniki,

» ma zerowy potencjał niszczenia warstwy ozonowej.

Dlatego ASPP może być stosowany nawet w delikatnej elektronice przemysłowej.

3. Ekologiczność i długowieczność

Zgodnie z dokumentacją:

» aktywna ochrona: 5 lat,

» pasywna ochrona (obudowy): 20 lat,

» przechowywanie: od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $85^{\circ}\text{C}$  – nawet przy dużej wilgotności.

## Znaczenie ASPP w przyszłościowej infrastrukturze energetycznej

Dlaczego takie rozwiązanie jest coraz bardziej potrzebne w nowoczesnych budynkach?

» Rosnąca liczba instalacji: prąd, PV, elektronika, IoT

Dzisiejsze budynki – zarówno mieszkalne, jak i komercyjne/przemysłowe – często zawierają wiele niezależnych instalacji, jak np.: elektryczne, fotowoltaiczne, automatyki domowej lub budynkowej, systemy monitoringu, urządzenia typu IoT, serwerownie, urządzenia zasilane elektrycznie itp.

W takich „zagęszczonych” środowiskach elektryczno-elektrycznych znacznie wzrasta ryzyko zwarć, przegrzewania się przewodów, niepoprawnych połączeń, przeciążeń – czyli potencjalnych źródeł zapłonu. Tradycyjne systemy wykrywania pożaru (np. czujki dymu) mogą reagować z opóźnieniem, bo do zapalenia może dojść np. w rozdzielnicach czy przy przewodach ukrytych w ścianach.

Dlatego właśnie takie rozwiązania jak ASPP, które są montowane bezpośrednio w newralgicznych punktach (np. obudowy przewodów, skrzynki rozdzielcze, panele PV), są coraz bardziej zasadne.

» Trend – integracja systemów ochrony z automatyką budynkową/IoT

ASPP – choć sama niekoniecznie musi być „smart-systemem IoT” – może znakomicie współgrać z tą filozofią ochrony, bo zabezpiecza punkty krytyczne tam, gdzie czujniki czy automatyka mogą nie wystarczyć.

## ASPP to przyszłościowe podejście do ochrony – nie tylko gaszenie, ale prewencja

Tradycyjne systemy przeciwpożarowe (czujki, tryskacze, gaśnice) to często reaktywne metody – reagują, kiedy ogień już się rozwinął. ASPP działa o krok wcześniej – jest systemem prewencyjnym i lokalnym: mikrokapsułki reagują w punkcie zapłonu (np. rozdzielnica, panel PV) i gaszą ogień, zanim się rozprzestrzeni. Dzięki temu możliwe jest zmniejszenie ryzyka, że awaria instalacji (przebiecie, zwarcie, przegrzanie) przerodzi się w większy pożar – co ma ogromne znaczenie w budynkach nowoczesnych, z wieloma urządzeniami, kablami, panelami PV, automatyką, IoT.

W sytuacji, gdy budynek ma wiele krytycznych instalacji (fotowoltaika, serwerownie, automatyka, rozbudowana elektryka), zabezpieczenie punktów newralgicznych może dać realną przewagę – w postaci szybszej reakcji, mniejszych strat, ochrony mienia i zmniejszenia ryzyka dla ludzi.

Wiele rozwiązań ASPP można montować nawet do istniejących instalacji, bez konieczności gruntownych przeróbek. To ważne w budynkach modernizowanych – tam, gdzie standardowe systemy ppoż. (tryskacze, instalacje wodne, oddzielne korytarze przeciwpożarowe) nie zawsze są stosowne lub łatwe do wdrożenia. Dzięki temu ASPP może być elementem systemu „hybrydowego”: łączyć tradycyjne zabezpieczenia (detektory, tryskacze, ewakuacja) z nowoczesną prewencją punktową.

W kontekście przyszłości oznacza to rosnącą rolę automatyki i IoT i większe zapotrzebowanie na złożone systemy. Według aktualnych trendów, przyszłe systemy ochrony przeciwpożarowej to nie tylko alarmy i tryskacze – to złożone sieci: czujniki, automatyka, inteligentne systemy budynkowe, integracja z za-

rządaniem budynkiem itd. W takich realiach rozwiązania typu ASPP – które zabezpieczają nierzalczne połączenia elektryczne, skrzynki rozdzielcze, instalacje PV czy rozbudowaną elektronikę – stają się nie tylko dodatkiem, ale elementem koniecznym. Dodatkowo: im bardziej skomplikowana i technologicznie zaawansowana infrastruktura – tym większe znaczenie prewencji punktowej i autonomicznej ochrony.

W jakich obiektach i sytuacjach ASPP ma największy sens? ASPP wydaje się szczególnie wartościowy tam, gdzie:

- » jest dużo instalacji elektrycznych/elektronicznych/automatyki/IoT – to np. biurowce, serwerownie, centra danych, budynki smart, domy z automatyką;
- » są instalacje fotowoltaiczne albo złożone instalacje elektryczne (rozdzielnice, skrzynki, panele, przewody);
- » budynek jest modernizowany, adaptowany, a tradycyjny system ppoż. (tryskacze, kanały wodne) jest trudny do zastosowania;
- » chcemy mieć warstwę ochrony „na zapas”, która działa autonomicznie – niezależnie od czujek dymu, konserwacji, systemów alarmowych;

» zależy nam na ochronie mienia, minimalizacji ryzyka oraz ograniczeniu potencjalnych strat i ochronie życia ludzkiego.

Ponadto ASPP wpisuje się w najnowsze regulacje rynku:

- » zgodność z dyrektywą 2001/95/WE,
- » zgodność z PN-EN 15004-2:2020,
- » zgodność z PN-EN 60529:2003,
- » nie wymaga certyfikacji jako system gaśniczy
- » posiada rekomendację Izby Rzecoznawców Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa (SITP).

## I Podsumowanie

Nanotechnologia mikrokapsulek FK-5-1-12, zastosowana w systemach ASPP, stanowi przełom w dziedzinie ochrony przeciwpożarowej instalacji elektrycznych i fotowoltaicznych. Dzięki swojej autonomiczności, precyzyjności działania i pełnej integracji z instalacjami, stanowi rozwiązanie uzupełniające, a w wielu przypadkach – przewyższające tradycyjne systemy zabezpieczeń. ASPP:

- » wykrywa i gasi pożar natychmiast,
- » działa dokładnie u źródła,
- » nie wymaga energii ani serwisu,
- » chroni urządzenia elektryczne,

» jest zgodny z rygorystycznymi normami,  
» umożliwia długoterminową prewencję,  
» nie ingeruje w ochraniające urządzenia,  
» nie powoduje interakcji chemicznej, korozji.

W dobie rosnącej mocy instalacji PV, zwiększonego nasycenia urządzeń elektronicznych oraz decentralizacji źródeł energii, właśnie takie rozwiązania będą stanowiły podstawę nowoczesnej, inteligentnej prewencji pożarowej.



**ASPP®**

**ASPP PSA**

38-400 Krosno

ul. Franciszka Żwirki i Stanisława Wigury 15

tel. 664 672 292

biuro@aspp-tech.eu

[www.aspp-tech.eu](http://www.aspp-tech.eu)

REKLAMA



## ROPE



ASPP ROPE to elastyczna, kompozytowa struktura polimerowa zawierająca mikrokapsułki ze środkiem gaśniczym oraz utleniacz inicjujący. Odpowiedni do objętości netto chronionego obiektu, odcinek produktu, zostaje zainstalowany w miejscach ryzyka zapłonu, zapalenia i samozapłonu.

ASPP ROPE reaguje na wysoką temperaturę/ogień oddziałujące na dowolny odcinek produktu. Aktywowany termicznie utleniacz zawarty w produkcie, powoduje gwałtowne uwolnienie gazowego środka gaśniczego, na całej długości ASPP ROPE, likwidując ognisko pożaru w chwili zapłonu, zapalenia i samozapłonu.

- Instalacje elektryczne w budynkach i budowlach
- Urządzenia elektryczne i sprzęt zasilany prądem elektrycznym
- Przemysłowe urządzenia elektryczne

Maksymalna stosowana objętość	30L	50L	66L	70L	80L	100L	200L	300L	500L	750L	1000L	1500L	2000L
2,3 mb													
3,3 mb													
4,5 mb													
6,3 mb													
8,4 mb													
10,5 mb													
14,2 mb													
18,1 mb													



## MC4 CONNECTOR BOX

### OBUDOWA ZŁĄCZY I ZŁĄCZEK ELEKTRYCZNYCH

MC4 Connector Box to obudowa do złączy elektrycznych z systemem prewencji pożarowej ASPP. Dostępna jest w dwóch wersjach: Basic – z materiału ognioodpornego i samogasnącego oraz rozszerzonej, oferującej dodatkowo aktywną i pasywną ochronę przeciwpożarową. Chroni instalacje elektryczne, w szczególności systemy fotowoltaiczne, przed skutkami przepięć, przeciążeń oraz czynników zewnętrznych, takich jak warunki atmosferyczne, UV czy uszkodzenia mechaniczne. Zapewnia również ochronę przed bezpośrednim kontaktem z otoczeniem i umożliwia wielokrotną rewizję bez użycia specjalnych narzędzi.



### CONNECTOR BOX BASIC

Obudowa złączy i złączek elektrycznych wykonana z materiału o cechach ognioodpornych i samogasnących.

Ochrona pasywna: 20 lat

ASPP MC4 CONNECTOR BOX posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 60529:2003 oraz CE

### CONNECTOR BOX

Obudowa złączy i złączek elektrycznych z autonomicznym systemem prewencji pożarowej wykonana z materiału o ognioodpornych oraz cechach samogasnących.

Ochrona aktywna: 5 lat

Ochrona pasywna: 20 lat

ASPP MC4 CONNECTOR BOX posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 60529:2003, PN-EN 15004-2:2020 oraz CE



+48 664 672 292



ul. Żwirki i Wigury 15  
38-400 Krosno



biuro@aspp-tech.eu

# Oprawy oświetlenia awaryjnego

## Rodzaje, wymagania i zastosowanie w instalacjach elektrycznych

Oświetlenie awaryjne to nie tylko wymóg formalny, ale jeden z kluczowych elementów zapewniających bezpieczeństwo w budynkach. Gdy zawiedzie podstawowe zasilanie, to właśnie oprawy awaryjne umożliwiają bezpieczną ewakuację, kontynuację pracy urządzeń lub minimalizację chaosu. W artykule omawiamy, czym jest oświetlenie awaryjne, jakie są jego rodzaje, jakie normy regulują jego stosowanie i w jakich obiektach jest wymagane. Podpowiadamy również, jakich błędów unikać przy projektowaniu i montażu opraw awaryjnych.

Oświetlenie awaryjne odgrywa kluczową rolę w systemach bezpieczeństwa w budynkach – umożliwia ewakuację, wskazuje drogi wyjścia i zapewnia minimalny poziom światła w sytuacji przerwy w zasilaniu. W praktyce jego skuteczność zależy nie tylko od poprawnej instalacji, lecz także od zastosowania właściwych opraw awaryjnych. W poniższym tekście przyjrzymy się: czym jest oświetlenie awaryjne i kiedy jest wymagane, jakie są jego główne typy, jakie normy je regulują, gdzie się stosuje oraz jakie są najczęstsze błędy montażowe.

### Czym jest oświetlenie awaryjne i kiedy jest wymagane?

Oświetlenie awaryjne (lub ewakuacyjne) to system oświetlenia działający niezależnie od głównego zasilania, który ma zapewnić odpowiedni poziom iluminacji w przypadku braku prądu. Jego zadania obejmują:

- » **oświetlenie ewakuacyjne** – zapewnienie wystarczającej widoczności dróg ewakuacyjnych, aby ludzie mogli bezpiecznie opuścić budynek;
- » **oświetlenie zapasowe** – utrzymanie funkcjonalności kluczowych stref (np. korytarze, klatek schodowych, pomieszczeń technicznych) przez określony czas w przypadku przerwy w zasilaniu;
- » **oświetlenie bezpieczeństwa** – często stosowane w miejscach wymagających ciągłej pracy urządzeń bezpieczeństwa (np. w obiektach użyteczności publicznej, szpitalach).

Prawo budowlane, przepisy przeciwpożarowe oraz normy z zakresu oświetlenia (np. PN-EN 50172:2005 *Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego* oraz PN-EN 1838:2013 *Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne*) określają, że oświetlenie awaryjne jest wymagane w: budynkach użyteczności publicznej, strefach ruchu, ciągach komunikacyjnych, salach przeznaczonych dla dużej liczby osób, pomieszczeniach schronienia, pomieszczeniach technicznych (np. kotłowniach), na parkingach podziemnych i wszędzie tam, gdzie przerwa w oświetleniu mogłaby stwarzać zagrożenie. Warunkiem jest, by oprawy awaryjne działały samoczynnie w czasie zaniku napięcia i zapewniały wymagany poziom światła przez określony czas.

### Rodzaje opraw oświetlenia awaryjnego stosowanych w budynkach

Oprawy oświetlenia awaryjnego można pogrupować według funkcji, konstrukcji czy sposobu działania. Poniżej omówiono najważniejsze ich typy.

### I Oprawy ewakuacyjne

To oprawy, które wskazują drogę ewakuacji i zazwyczaj zawierają piktogramy (strzałki, sylwetki). Muszą zapewniać odpowiednią luminancję na drodze ewakuacyjnej oraz odpowiednio dobraną wysokość montażu, by piktogram lub znak podświetlony były widoczne. W wersjach z podwójnym zasilaniem (normalne + awaryjne) przełączają się automatycznie w przypadku zaniku napięcia z podstawowego źródła zasilania. Często spotyka się oprawy z zakresem działania „60 minut” (czas podtrzymania), a także wersje z dłuższym podtrzymaniem (np. 3 godziny). Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 r. poz. 1225 z późniejszymi zmianami), czas świecenia źródeł światła nie może być krótszy niż 60 minut.

### I Oprawy zapasowe i bezpieczeństwa

Oprawy zapasowe mają za zadanie utrzymać funkcjonalność pewnych obszarów budynku po zaniku napięcia. Często instalowane w korytarzach, pomieszczeniach technicznych czy magazynach. Ich zadaniem nie jest kierowanie ewakuacji, ale zapewnienie minimalnej widoczności.

Oprawy bezpieczeństwa muszą działać w sposób ciągły w trudnych warunkach i często wraz z systemem nadzoru. Wykorzystywane są głównie w obiektach medycznych, laboratoriach, centrach danych.

Oprawy te mogą być wyposażone w akumulatory wewnętrzne lub centralne zasilanie awaryjne (centrala baterii). W wersji centralnej jedna stacja awaryjna zasila wiele opraw – co bywa bardziej ekonomiczne w dużych obiektach.

### Wymagania prawne i normy dotyczące oświetlenia awaryjnego

Oświetlenie awaryjne to obszar objęty wieloma przepisami i normami. W Polsce kluczowe są:

- » **Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane** (Dz.U. z 2025 r., poz. 418 z późn. zm.) – przedstawia podstawowe wymagania w zakresie stosowania oświetlenia awaryjnego;
- » **Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny od-**

**powiadać budynki i ich usytuowanie** (Dz.U. z 2022 r. poz. 1225 z późniejszymi zmianami) – określa, że zanik napięcia może spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, poważne zagrożenie środowiska lub znaczne straty materialne i wymaga, by takie obiekty wyposażać w samoczynnie załączające się oświetlenie awaryjne, określa zakres stosowania oświetlenia awaryjnego i zapasowego oraz czas działania oświetlenia awaryjnego.

- » Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2023 poz. 822 z późn. zmianami) – definiuje pojęcie urządzeń przeciwpożarowych, włączając w to oświetlenie ewakuacyjne; określa warunki ewakuacji z zagrożonych stref, a także wskazuje oświetlenie awaryjne jako jeden ze środków technicznych pomagających w ewakuacji; stanowi, że brak wymaganego oświetlenia awaryjnego jest podstawą do uznania, że budynek zagraża życiu ludzi.
- » **PN-EN 1838:2013 Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne** – określa wymagania dotyczące klas oświetlenia awaryjnego, minimalne poziomy iluminacji na drogach ewakuacyjnych i strefach zagrożenia, metody pomiaru, czasy podtrzymania;
- » **PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego**
- » **Norma PNEN 60598-2-22:2015-01** – dotycząca opraw oświetlenia awaryjnego i warunków ich konstrukcji (ochrona przed porażeniem, izolacja, separacja obwodów);

W praktyce projektant musi uwzględnić wymagania co do minimalnej iluminacji (zwykle 1 lx w osi drogi ewakuacyjnej, 0,5 lx dla obszarów przyległych), jednolitości natężenia światła, czasu podtrzymania (min. 1 godzina), czasu przełączania (zwykle < 0,5 s), korelacji z oznakowaniem poziomym i pionowym oraz właściwe rozmieszczenie opraw w strefach krytycznych.

## Zastosowanie opraw awaryjnych w różnych typach obiektów

Każdy typ obiektu stawia nieco inne wymagania względem oświetlenia awaryjnego:

- » **Budynki użyteczności publicznej (np.: szkoły, urzędy, biblioteki)** – kluczowe są oprawy ewakuacyjne nad drzwiami, w ciągach komunikacyjnych oraz nad schodami. Należy przewidzieć redundancję, by awaria jednej oprawy nie przekreśliła oświetlenia całej drogi ewakuacyjnej.
- » **Hotele i budynki mieszkalne wielorodzinne** – oprawy awaryjne w korytarzach, klatkach schodowych oraz nad drzwiami wyjściowymi (w pomieszczeniach technicznych stosuje się oprawy zapasowe).
- » **Obiekty przemysłowe i magazyny** – tu stawia się na oprawy zapasowe w halach produkcyjnych; strefy krytyczne (np. ciągi technologiczne) muszą mieć oświetlenie ze źródeł zapasowych zapewniające kontynuację pracy albo bezpieczne zatrzymanie procesów.
- » **Szpitalne i placówki medyczne** – wymagają opraw bezpieczeństwa w salach operacyjnych, pokojach intensywnej terapii, korytarzach i systemach podtrzymania życia. Często stosuje się zasilanie centralne oraz redundantne obwody.
- » **Wieżowce, centra handlowe, biurowce** – rozbudowane systemy oświetlenia awaryjnego z centralnymi bateriami, monitorowaniem stanu opraw, podziałem na strefy i diagnostyką czujników.

## Jakie błędy najczęściej popełniają instalatorzy przy montażu opraw awaryjnych?

Niektóre uchybienia pojawiają się stosunkowo często, nawet u doświadczonych ekip. Do najczęstszych błędów występujących przy montażu opraw awaryjnych należą:

- » **nieprawidłowe rozmieszczenie opraw** – zbyt duże odległości pomiędzy nimi, pominięcie punktów przy schodach czy dłuższych korytarzach skutkuje niedostatecznym światłem w pewnych miejscach;
- » **złe ustawienie piktogramu lub kierunków strzałek wskazujących kierunek ewakuacji** – oprawy ewakuacyjne muszą jednoznacznie wskazywać kierunek wyjścia; montaż w złej orientacji zaburza czytelność;
- » **zbyt krótki czas podtrzymania**, np. użycie opraw działających 30 minut w obiekcie, w którym wymagane jest 90 minut;
- » **brak testów i konserwacji** – oprawy awaryjne wymagają regularnych testów (np. miesięcznych i rocznych), by sprawdzić stan baterii i sprawność przełączania;
- » **nieodpowiednie zabezpieczenie akumulatorów** – brak wentylacji przy zasilaniu z centralnej baterii, niewłaściwa temperatura eksploatacji, brak łatwego dostępu do wymiany baterii;
- » **błędy okablowania** – łączenie awaryjnego obwodu z normalnym, niewłaściwy dobór przewodów oraz ich zabezpieczeń;
- » **brak dokumentacji i oznakowania** – po montażu oświetlenia awaryjnego powinien powstać plan rozmieszczenia opraw z oznaczeniem klas i terminarz zaplanowanych przeglądów; brak takiej dokumentacji utrudnia właściwe utrzymanie i konserwację.

REKLAMA

**Elektrometal SA** **PONAD 75 LAT DOŚWIADCZENIA!**

**WSZĘDZIE, GDZIE INNI NIE POTRAFIĄ SPROSTAĆ**  
Strefy zagrożenia wybuchem, zapyleniem, zawilgoceniem

**Ex**

KONCEPCJA WDRÓŻENIE EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA  
PROJEKT WSPARCIE TECHNICZNE

BIURO OŚWIETLENIA PRZEMYSŁOWEGO I PRZECIWWYBUCHOWEGO  
tel. +48 33 8575 462 tel. +48 33 8575 472

Centrala: +48 33 85 75 300  
Faktury, realizacje: +48 33 85 75 437  
e-mail: oswietlenie@elektrometal.com.pl  
www.elektrometal.com.pl

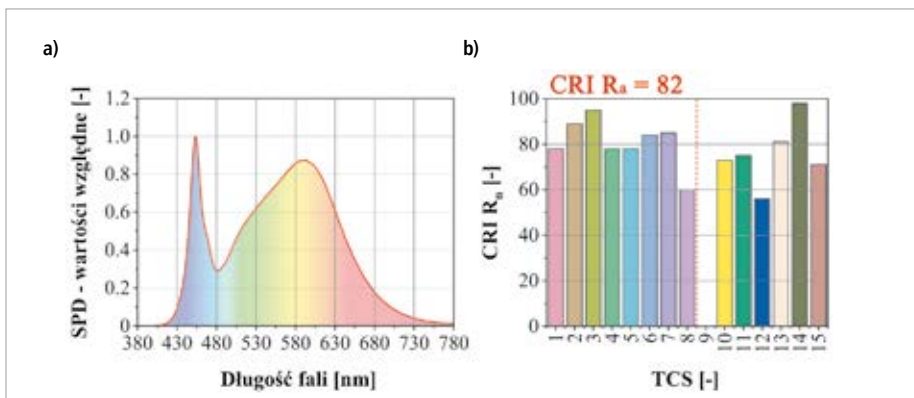
dr inż. Robert Supronowicz, mgr inż. Maciej Listowski, inż. Sebastian Szyjka, Błażej Gajewski, Piotr Bałdyga, dr hab. inż. Irena Fryc, prof. PB – Politechnika Białostocka

# Dobór LED-ów do oświetlenia wnętrz – dlaczego wskaźnik oddawania barw CRI i temperatura barwowa najbliższa to za mało?

Na opakowaniu LED-a znajdują się informacje, takie jak: moc, strumień świetlny, temperatura barwowa najbliższa i wskaźnik oddawania barw CRI. Producenci zapewniają, że CRI powyżej 80 gwarantuje „dobrą jakość światła”. Jednakże coraz więcej badań i standardów pokazuje, że wartości tych parametrów nie wystarczają do wskazania, czy użytkownicy faktycznie będą zadowoleni z oświetlenia.

stnieje zestaw parametrów, o którym wciąż wie niewielu projektantów i instalatorów, a który coraz częściej trafia do oficjalnych wytycznych: to wskaźniki  $R_f$ ,  $R_g$ ,  $R_{cs,h1}$  – opisane w dokumencie TM-30-20 [1, 2] – i wynikające z nich klasy P1, P2, P3 jakości barwowej oświetlenia ogólnego. W dobrych praktykach projektowych wskazuje się również na konieczność uwzględniania parametrów (tj. m-DER, m-EDI, EML [3], CS [4]) związanych z oddziaływaniem światła na rytm okołodobowy ludzi, opisujących wpływ światła na rytm dobowy człowieka.

Od września 2023 roku świetlówki ogólnego przeznaczenia praktycznie zniknęły z europejskiego rynku [5]. Dyrektywa RoHS zakazała wprowadzania do obrotu wielu typów lamp fluorescencyjnych zawierających rtęć [6]. Miliony instalacji oświetleniowych wymagają modernizacji, a jedyną legalną i powszechnie dostępną alternatywą są źródła LED.

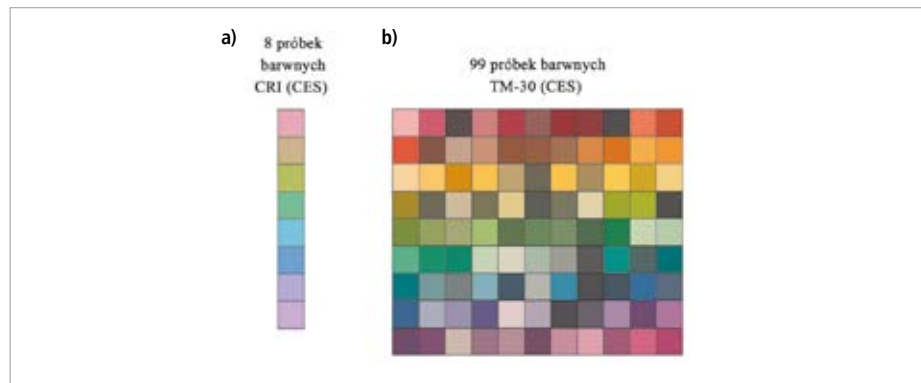


Rys. 1. Rozkład widmowy źródła LED (nominalne CCT 4000 K), którego  $CRI \geq 80$  (wysokie wartości dla próbek pastelowych ( $R_1-R_8$ )) i wartość  $R_9 = v1$  bardzo niska (intensywna czerwień) rys. R. Supronowicz, M. Listowski, S. Szyjka, B. Gajewski, P. Bałdyga, I. Fryc

Na pierwszy rzut oka wymiana wydaje się prosta: sprawdzamy temperaturę barwową najbliższą CCT i wskaźnik oddawania barw CRI oraz strumień świetlny starej świetlówki, kupujemy LED o podobnych parametrach – i gotowe. Tym-

czasem badania prowadzone w różnych krajach wskazują, że przejście ze świetlówek na LED-y, nawet przy zachowaniu porównywalnych parametrów fotometrycznych (CCT, CRI, strumień), nie zawsze spotyka się z pozytywną oceną użytkowników. Użytkownicy skarżą się na nienaturalne kolory, „płaskie” wnętrza, zmęczenie wzroku, a nawet bóle głowy. Skoro nowa lampa ma „tę samą wartość parametrów klasycznie stosowanych”, skąd więc takie różnice w odbiorze przez użytkowników?

Odpowiedź tkwi w ograniczeniach wskaźnika CRI, który powstał w latach 60. XX wieku z myślą o żarówkach i świetlówkach. Opiera się na zaledwie ośmiu pastelowych próbkach barwnych ( $R_1-R_8$ ), mało reprezentatywnych dla współczesnych zastosowań – nasyconych kolorów branding, poligrafii, tekstyliów czy żywności. LED-y, z ich zupełnie innym rozkładem



Rys. 2. Wizualizacja próbek barwnych (Color Evaluation Samples – CES): a) stosowanych w metodzie CRI – 8 sztuk oraz b) 99 próbek barwnych metody TM-30 rys. R. Supronowicz, M. Listowski, S. Szyjka, B. Gajewski, P. Bałdyga, I. Fryc

widmowym, potrafią uzyskać wysoki CRI, a jednocześnie bardzo słabo odwzorowywać kolory nasycone, zwłaszcza czerwienie (R9) (**rys. 1.**) i zielenie. A to właśnie one w największym stopniu decydują o subiektywnym wrażeniu „ładnego” światła.

Świadomość ograniczeń CRI doprowadziła środowisko oświetleniowe do opracowania nowych metod oceny jakości barwnej. Przełomem stała się metodologia wprowadzona przez Amerykański Związek Inżynierów Oświetleniowych: ANSI/IES TM-30-20 [2]. Metodologia TM-30 nie próbuje zastąpić CRI w regulacjach prawnych. W praktyce coraz częściej występuje obok CRI – jako dodatkowy, bardziej szczegółowy opis jakości barwnej.

Zamiast 8 próbek, TM-30 wykorzystuje zbiór 99 barw testowych (CES – *Color Evaluation Samples*) (**rys. 2.**): od stonowanych pastelów po głęboko nasycone kolory, od barw naturalnych (skóra, liście, drewno) po typowo sztuczne (tkaniny, farby, tworzywa). Na tej podstawie definiowane są trzy wskaźniki:

- »  $R_f$  (*Fidelity Index*) – odpowiednik CRI, ale liczony dla wszystkich 99 próbek. Ocenia, jak wierne źródło światła odwzorowuje kolory w porównaniu do źródła światła przyjętego jako wzorcowe odniesienia.

- »  $R_g$  (*Gamut Index*) – opisuje ogólny poziom nasycenia barw. Wartość  $R_g \approx 100$  oznacza nasycenie zbliżone do źródła odniesienia,  $R_g > 100$  wskazuje na barwy „podbite”, natomiast  $R_g < 100$  – na kolory „wypłowiałe”.

- »  $R_{cs,h1}$  – parametr opisujący przesunięcie nasycenia w zakresie czerwieni (h1 – segment barw czerwonych). To niezwykle ważny indeks z punktu widzenia wyglądu np. mięsa.

Wizualizację odwzorowania barw dla LED-a o nominalnej CCT 4000 K (SPD z **rys. 1a**) przedstawiono na **rysunkach 3b-3d**. Dla porównania, rozkład widmowy światła wzorcowego dla tego rozpatrywanego LED-a znajduje się na **rysunku 3a** (linia czarna).

Na podstawie tych parametrów wprowadzono system klas preferencji barwowych (CPC – *Color Preference Classes*). Dla zastosowań ogólnych wyróżnia się trzy klasy preferencji:

- » P1 – najwyższy poziom,
- » P2 – średni poziom,
- » P3 – akceptowalny poziom.

Źródła, które nie spełniają minimalnych wymagań, pozostają poza klasyfikacją.

W artykule „*Selecting energy-efficient LED retrofits with optimal color qualities for new and refurbished buildings*” [7] przeanalizowano ponad

tysiąc źródeł LED o CRI co najmniej 80 (do zastosowań w oświetleniu wnętrz [8]) i różnych nominalnych temperaturach barwowych najbliższych CCT: 3000 K (światło o ciepłobiałej barwie), 4000 K (światło o neutralnej barwie) i 6500 K (światło o zimnobiałej barwie). Ich rozkłady widmowe przedstawiono na **rysunku 4**.

Dla badanych LED-ów wyznaczono:

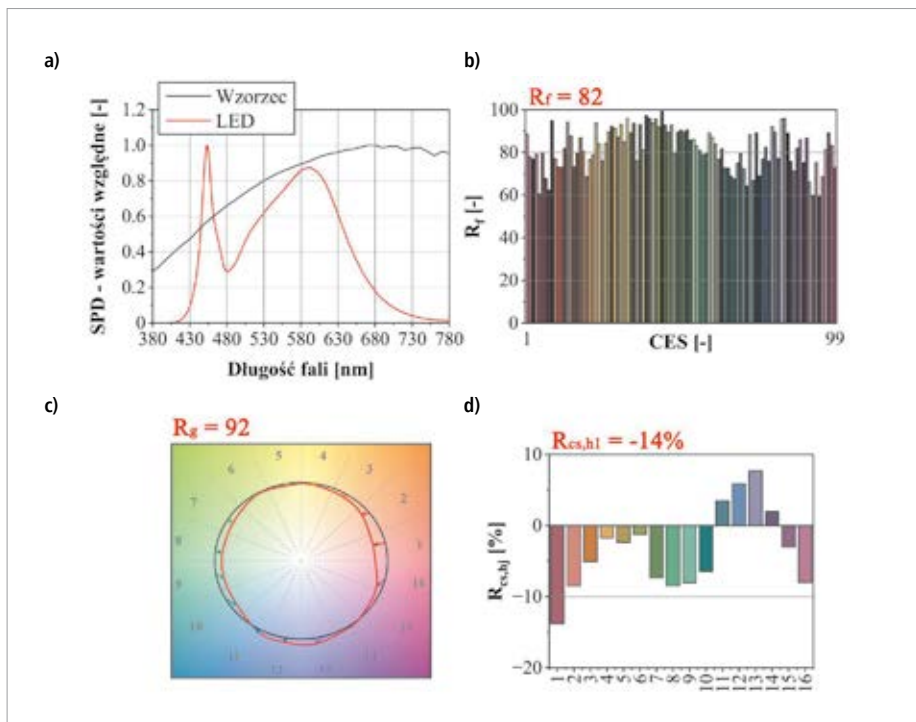
- » wskaźniki TM-30 ( $R_f$ ,  $R_g$ ,  $R_{cs,h1}$ ),
- » klasy CPC (P1, P2, P3),
- » skuteczność świetlną promieniowania LER (*Luminous Efficacy of Radiation*),
- » melanopowy współczynnik światła dziennego m-DER (*melanopic Daylight Efficacy Ratio*). Wyniki okazały się zaskakujące, ale bardzo pouczające z punktu widzenia praktyki projektowej. Paradoksalnie, źródła LED sklasyfikowane jako P1 charakteryzują się najlepszą barwą, gorszą energooszczędnością oraz większym melanopowym współczynnikiem światła dziennego m-DER (miara potencjału oddziaływania światła na rytmy okołodobowe).

Wyraźnie widać (**rys. 5.**), że LED-y spełniające wymagania najwyższej klasy P1 (najlepsze preferencje barwne) były jednocześnie najmniej energooszczędne. Średnia wartość LER malała wraz ze wzrostem klasy CPC: im lepsze

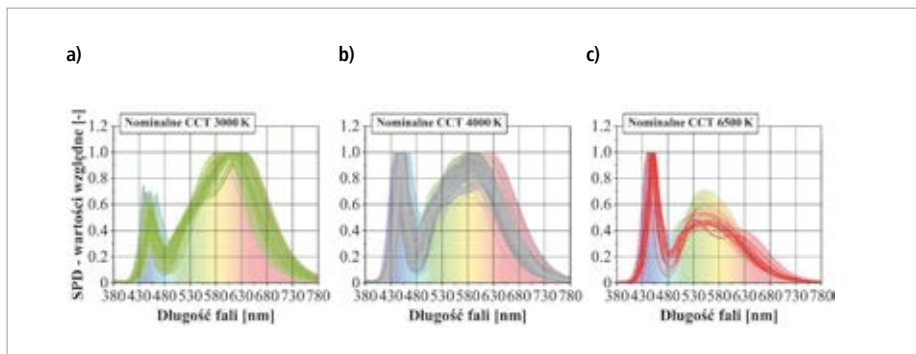
# PRODUCENT MATERIAŁÓW ELEKTROINSTALACYJNYCH

[www.kopos.pl](http://www.kopos.pl)





Rys. 3. Charakterystyka źródła światła LED o nominalnym CCT 4000K: a) rozkład widmowy ewaluowanego LED-a (linia czerwona) i rozkład widmowy źródła wzorcowego dla rozpatrywanego LED-a (linia czarna), b) wartości  $R_f$  dla poszczególnych próbek barwnych, c) wizualizacja gamutu barw metodą TM-30 – pokazuje różnice w nasyceniu i przesunięciach barw względem światła odniesienia, d) wartości  $R_{cs,hj}$  dla poszczególnych próbek barwnych rys. R. Supronowicz, M. Listowski, S. Szyjka, B. Gajewski, P. Bałdyga, I. Fryc



Rys. 4. Rozkłady widmowe źródeł LED o  $CRI \geq 80$  oraz nominalnym CCT: a) 3000 K, b) 4000 K oraz c) 6500 K rys. R. Supronowicz, M. Listowski, S. Szyjka, B. Gajewski, P. Bałdyga, I. Fryc

preferencje barwne (P1), tym niższa liczba lumenów z jednostki promieniowania (np. z 1 W mocy promienistej). Innymi słowy – jeśli chcemy mieć „najładniejsze” kolory, musimy pogodzić się z wyższym zużyciem energii na ten sam poziom strumienia świetlnego.

Zaobserwowano również (rys. 6.) wzrost m-DER wraz z przechodzeniem od klas niższych do P1. LED-y klasy P1 – najbardziej przyjemne wizualnie – mają również największy potencjał wpływu na rytmy okołodobowe, a więc mogą silniej wspierać regulację rytmu dobowego niż źródła o gorszych parametrach barwnych. To oznacza, że najwyższa jakość barwna może wspierać cel „biologiczny” oświetlenia, np. w biurach czy szkołach, gdzie zależy nam na pobudzeniu i czuwaniu.

Co za tym idzie, projektant musi świadomie balansować między efektywnością energetyczną, komfortem wizualnym i oddziaływaniem na rytm dobowy – nie da się maksymalizować wszystkiego naraz.

Metodologia TM-30-20 zdobywa coraz większą popularność na świecie, ale jej status formalny jest zróżnicowany. Warto rozróżnić przepisy obligacyjne (wymagania prawne) oraz dobrowolne standardy branżowe i certyfikacje. Jak podkreśla amerykański Departament Energii (DoE), zarówno ANSI/IES TM-30 [1], jak i CRI (CIE 13.3:1995 [9]) są publikowane przez różne organizacje, dlatego żadna z metod nie zastępuje formalnie drugiej.

W praktyce oznacza to, że klasy CPC (P1/P2/P3) nie są obecnie nigdzie na świecie wymagane

prawem powszechnym. Ale nie znaczy to jednak, iż TM-30 pozostaje tylko ciekawostką naukową.

Dobrym przykładem przepisów opartych wyłącznie na CRI jest California Title 24/JA8 – kodeks energetyczny dotyczący budynków. Dla oświetlenia wewnątrz wymaga on m.in.:

- »  $CRI \geq 90$ ,
- »  $CCT \leq 4000\text{ K}$ ,
- »  $R9 \geq 50$  [10].

W najnowszej edycji standardu PBS P100: *Facilities Standards for the Public Buildings Service* (2024) [11], stosowanego przez General Services Administration (GSA) w USA, rozdział 6 pt. *Electrical Engineering* zawiera szczegółowe wymagania dla oświetlenia w budynkach federalnych [12].

Dla jakości oświetlenia wewnątrz (*Lighting Quality – Interior*) P100 definiuje równocześnie m.in. poniższe parametry:

- » temperatura barwowa najbliższa (CCT) – poziom bazowy:  $CCT < 4100\text{ K}$ , poziomy wyższe (Tier 1–3): oprawy *tunable white* o zakresie 3000–6000 K – możliwość dynamicznej zmiany barwy w ciągu dnia,
- » CRI dla Tier 1:  $CRI \geq 80$ , a dla Tier 2 i Tier 3:  $CRI \geq 90$ ,
- » dla poziomów Tier 1–3 wymagany jest  $R_f \geq 85$ ,
- » dla poziomów Tier 1–3 wymagany jest  $R_g \geq 110$  (wyraźnie podbite nasycenie barw względem źródła odniesienia).

Drugim istotnym filarem P100 jest odniesienie się do wymagań pozawzrokowych dotyczących oświetlenia (*Human-Centric Lighting*). Dokument wymaga, aby w godzinach porannych zapewnić na płaszczyźnie pionowej na poziomie oczu *Circadian Stimulus*  $CS = 0,3$  lub równoważnie  $EML = 240\text{ lx}$  (*Equivalent Melanopic Lux*), lub ok. 400 lx pionowego natężenia oświetlenia.

W praktyce wymusza to nie tylko wysoką jakość barwną ( $R_f, R_g$ ), ale również odpowiedni poziom oddziaływania pozawzrokowego.

Zwraca się też uwagę na preferencje użytkowników dla zakresu CCT w biurach i przemyśle oraz wskazuje na znaczenie opraw oświetleniowych typu *tunable white* (ok. 3000–6200 K) w lepszym dopasowaniu światła do rytmu okołodobowego.

Podsumowując, P100 jest modelowym przykładem dokumentu, w którym:

- » CRI nadal się liczy,
- » TM-30 ( $R_f, R_g$ ) staje się twardym wymaganiem projektowym,
- » parametry okołodobowe (CS, EML) są wpisane wprost w specyfikację.

# Polski producent inteligentnych opraw oświetleniowych LED

LEDOLUX

P O L A N D



## OPRAWY DROGOWE I ULICZNE



Patent RP 248247



LUXA DOB



LUXA DOS



GALA DOS WS

## OPRAWY PARKOWE



PARK DROP DOS



PARK RETRO DOS



GALA DOS

## OPRAWY PRZEMYSŁOWE



ORBIT

## OPRAWY DO HAL I MAGAZYNÓW



HERMES LOG N+

## OPRAWY ARCHITEKTONICZNE



Patent RP 248247



FLOOD DOB 2

## OPRAWY MORSKIE I EX



GRAVIS

## OPRAWY PRZEMYSŁOWE WYSOKOTEMPERATUROWE



Patent RP 248247



TANK DOB 2

## OPRAWY SPORTOWE



ARENA LED

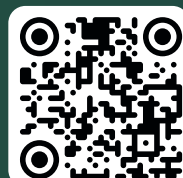
Ledolux Poland Sp. z o.o.

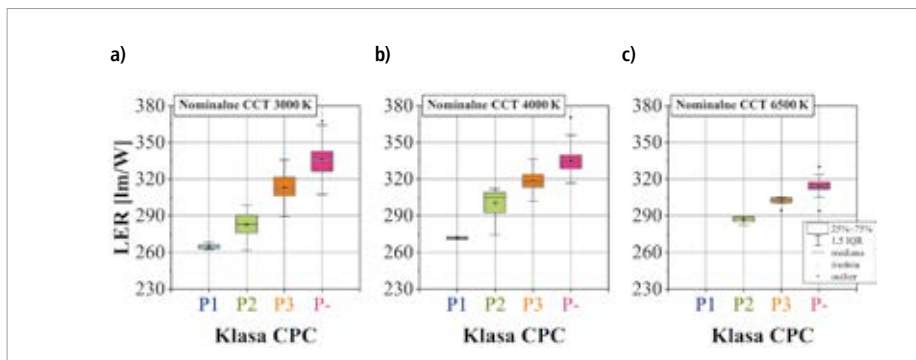
ul. Biznesowa 2  
35-213 Rzeszów, POLSKA

+48 696 966 622  
info@ledolux.pl

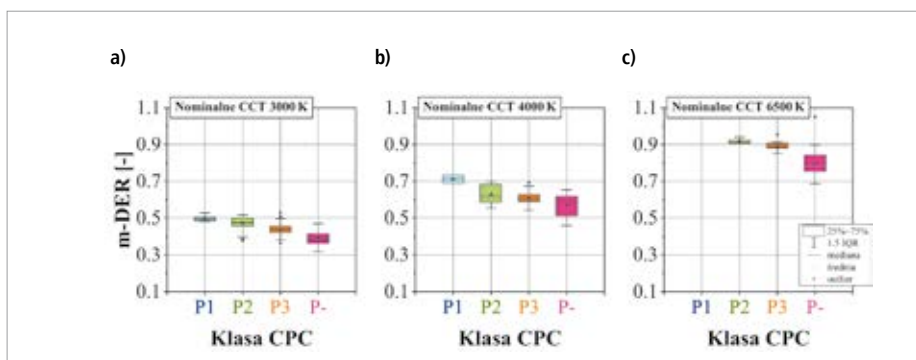
www.ledolux.pl

ZESKANUJ  
i pobierz pełny katalog





Rys. 5. Zależność skuteczności świetlnej promieniowania LER od klasy preferencji barwowych CPC – wraz ze spadkiem wymagań dotyczących jakości barw (P1→P3→P-) wzrasta skuteczność świetlna promieniowania  
rys. R. Supronowicz, M. Listowski, S. Szyjka, B. Gajewski, P. Bałdyga, I. Fryc



Rys. 6. Zależność melanopowego współczynnika światła dziennego m-DER od klasy CPC – źródła o najwyższej klasie preferencji barw (P1) mogą mieć wyższy potencjał stymulacji okołodobowej niż źródła klas niższych  
rys. R. Supronowicz, M. Listowski, S. Szyjka, B. Gajewski, P. Bałdyga, I. Fryc

Inne standardy dobrowolne korzystające z TM-30:

- » WELL Building Standard v2 [12] – międzynarodowa certyfikacja budynków zorientowana na zdrowie i komfort użytkowników; w ramach cechy L07 (*Electric Light Quality*) dopuszcza spełnienie wymagań przez:

- CRI  $\geq 90$
- lub CRI  $\geq 80$  z  $R_9 \geq 50$
- lub  $R_f \geq 78$ ,  $R_g \geq 100$ ,  $R_{cs,h1}$  od  $-1\%$  do  $+15\%$  [13].

- » DesignLights Consortium (DLC) – program kwalifikacji produktów oświetleniowych LED, których umieszczenie na liście QPL (*Qualified Products List*) uprawnia do uzyskania rabatów od przedsiębiorstw energetycznych (na terenie Ameryki Północnej); dopuszcza TM-30 jako alternatywę dla CRI; w wersjach V5.1/V6.0 produkty mogą spełniać:  $R_f \geq 70$ ,  $R_g \geq 89$ ,  $R_{cs,h1}$  od  $-18\%$  do  $+23\%$ , albo tradycyjnie CRI  $\geq 70$  [13].

- » Raporty LM-79 – od 2022 r. TM-30 ( $R_f$ ,  $R_g$ , wykres wektorowy barw) jest obligatoryjną częścią raportów LM-79 dla opraw LED, choć nie określa się progów minimalnych, a jedynie obowiązek raportowania.

W styczniu 2025 r. Międzynarodowa Komisja Oświetleniowa (CIE) opublikowała zaktualizo-

waną deklarację stanowiska (CIE PS 002:2025) [14], w której stwierdza wprost, że jednolite wskaźniki, takie jak tradycyjny CRI, nie są już wystarczające do opisu jakości barwnej w nowoczesnym oświetleniu. CIE wskazuje, że metody pokroju TM-30 – bazujące na dwóch lub więcej wskaźnikach – dają znacznie pełniejszy obraz oddawania barw i powinny być preferowane w zastosowaniach profesjonalnych. Można więc oczekiwać, że w kolejnych latach metoda TM-30 – lub jej następne wersje – będą coraz szerzej włączane do norm, wytycznych projektowych i specyfikacji przetargowych, obok wymagań dotyczących parametrów melanopowych (EML, m-DER, CS).

### I Jak świadomie wybierać LED-y?

Skoro na opakowaniu wciąż widzimy tylko: „W, Im, K, CRI” – jak w praktyce podejmować lepsze decyzje?

#### Krok 1: określ priorytety

W pierwszej kolejności trzeba odpowiedzieć sobie na pytanie: co jest najważniejsze w danej instalacji?

- » Minimalizacja zużycia energii,
- » Najwyższa jakość oddawania barw,
- » Wsparcie rytmu dobowego i komfortu użytkowników,

» czy kompromis między tymi celami?

**Krok 2: sięgaj głębiej** niż informacje „W, Im, K, CRI”, ponieważ producenci oświetlenia profesjonalnego coraz częściej udostępniają:

- » rozkład widmowy mocy promienistej SPD,
- » raporty LM-79 zawierające  $R_f$ ,  $R_g$  i wykresy wektorowe TM-30,
- » informacje o m-DER.

Na tej podstawie można:

- » obliczyć lub odczytać  $R_f$ ,  $R_g$ ,  $R_{cs,h1}$ ,
- » przypisać źródło do klasy CPC (P1/P2/P3),
- » oszacować wpływ na oddziaływanie pozawzrokowe (m-EDI, EML, CS).

Warto pytać dostawców o te parametry i wpisywać je w specyfikację przetargową. Rosnąca presja rynkowa sprawi, że dane TM-30 i melanopowe zaczną pojawiać się równie często jak strumień świetlny, CCT i CRI.

Badania [7] pokazują jasno: przyszłość oświetlenia to sztuka kompromisu między efektywnością energetyczną, jakością barwną i oddziaływaniem biologicznym. Nie istnieje jedno idealne źródło LED. Kluczem jest wyjście poza schemat „CRI + CCT + lumeny”. Wskaźniki  $R_f$ ,  $R_g$ ,  $R_{cs,h1}$ , klasy CPC oraz metryki okołodobowe (m-DER) dają dużo pełniejszy opis właściwości źródła światła oraz jakości oświetlenia (m-EDI, EML, CS). Choć nie są jeszcze obowiązkowe w przepisach, to są już:

- » stosowane w prestiżowych standardach (WELL, DLC),
- » wpisane jako rekomendowane (PBS P100) dla budynków federalnych w USA,
- » rekomendowane przez wiodące organizacje (IES, CIE).

Międzynarodowa Komisja Oświetleniowa w najnowszym stanowisku (CIE PS 001:2024) [15] wyznacza konkretny cel:  $m-EDI \geq 250$  lx w ciągu dnia. I deklaruje dążenie do włączenia tego wymogu do przyszłych norm oświetleniowych – wartość ta staje się nowym punktem odniesienia dla projektowania oświetlenia z uwzględnieniem oddziaływania pozawzrokowego.

Dla projektantów oznacza to tyle, że epoka „CRI  $\geq 80$  i po sprawie” dobiega końca. CRI nie zniknie, ale będzie musiał dzielić scenę z TM-30 i metrykami biologicznymi. Ci, którzy nauczą się tym świadomie posługiwać, będą w stanie projektować oświetlenie lepiej dopasowane do realnych potrzeb użytkowników – i o to w tym wszystkim chodzi.



literatura do artykułu na  
**elektro.info.pl**



# PROF. DR INŻ. KAZIMIERZ IDASZEWSKI

(1878–1965)

Urodził się 16 stycznia 1878 r. w Nochowie (powiat Śrem, woj. wielkopolskie). Jego ojciec był nauczycielem w szkole powszechnej. Kazimierz ukończył gimnazjum klasyczne w Śremie, a w 1898 r. zdał maturę i zapisał się na Wydział Mechaniczno-Elektrotechniczny Politechniki w Brunshwiku (Technische Hochschule Braunschweig). Po 5 latach studiów zdał egzamin dyplomowy z wyróżnieniem i otrzymał dyplom inżyniera elektryka. Zaraz po otrzymaniu dyplomu zabrał się do pracy doktorskiej w dziedzinie elektrochemii pod kierunkiem prof. Guido Bodländera. W ciągu kilku miesięcy uporał się z częścią laboratoryjną tej pracy i już w październiku 1903 r. objął posadę asystenta w Szkole Politechnicznej we Lwowie, przy katedrze prof. Romana Dzieślewskiego. Uruchomił laboratorium maszyn elektrycznych i napisał pracę doktorską pt. „Versuche über das elektrolytische Verhalten von Schwefelkupfer” (Eksperymenty nad zachowaniem elektrolitycznym siarczku miedzi), którą obronił w 1904 r. na Politechnice w Brunshwiku i jako pierwszy Polak elektryk uzyskał tytuł doktora inżyniera za granicą.

We wrześniu 1904 r. przeniósł się do Berlina, gdzie otrzymał posadę inżyniera w fabryce maszyn elektrycznych firmy Siemens-Schuckert Werke (SSW). Pracował tam w latach 1904–19, najpierw jako inżynier na stacji prób, a następnie w biurze konstrukcyjnym maszyn elektrycznych prądu stałego i trójfazowego.

Dnia 1 stycznia 1920 r. Kazimierz Idaszewski został mianowany profesorem nadzwyczajnym miernictwa elektrycznego na Politechnice Lwowskiej. Nominację na profesora zwyczajnego otrzymał w roku 1924. Kierował Katedrą Pomiarów Elektrycznych. W roku akademickim 1921/22 zlecono mu wykłady z maszyn elektrycznych, które prowadził aż do czasu utworzenia Katedry Maszyn Elektrycznych (1929). W roku 1930 ustąpił ze stanowiska kierownika Katedry Pomiarów Elektrycznych, aby mógł je objąć dr inż. Włodzimierz Krukowski. Sam prof. Idaszewski objął wtedy kierownictwo Katedry Maszyn Elektrycznych. Pod koniec lat 30. prowadził wykłady „Zarys maszyn elektrycznych i transformatorów” dla teletechników oraz „Zarys elektrotechniki” dla studentów Wydziału Maszynowego.



15 listopada 1945 r. prof. Kazimierz Idaszewski wygłosił w kampusie Politechniki Wrocławskiej pierwszy oficjalny wykład naukowy w powojennym Wrocławiu. Co roku tego dnia Politechnika Wrocławska obchodzi swoje święto Fot. Politechnika Wrocławska

We Lwowie został członkiem SEP i aktywnie pracował w komisji normalizacyjnej SEP. Był też rzeczoznawcą ds. maszyn elektrycznych oraz napędów pomp do wydobywania ropy, a także członkiem komisji legalizowania liczników energii elektrycznej przy Głównym Urzędzie Miar.

Od 1939 r., w czasie okupacji sowieckiej Lwowa, nadal pracował na miejscowej Politechnice, którą przemianowano wtedy na Lwowski Instytut Politechniczny. W okresie okupacji niemieckiej natomiast Politechnika Lwowska została zamknięta, dlatego Idaszewski nauczał w rzemieślniczej szkole zawodowej, a następnie na Państwowych Technicznych Kursach Fachowych (Staatliche Technische Fachkurse), uruchomionych w zastępstwie politechniki. W 1944 r., kiedy wojska sowieckie zbliżyły się do Lwowa, wyjechał do Krakowa, a później do Wielkopolski.

W maju 1945 r. został powołany na stanowisko dziekana i organizatora Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej z tymczasową siedzibą w Krakowie, ponieważ w Krakowie były laboratoria elektryczne Akademii Górniczej, potrzebne do kształcenia elektryków, a w Gliwicach ich jeszcze nie było.

We wrześniu 1945 r. prof. Idaszewski został dziekanem Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej oraz kierownikiem Katedry Pomiarów Elektrycznych i Katedry Maszyn Elektrycznych. Przy uruchamianiu Katedry pomagał mu tylko Zbigniew Orzeszkowski, były student Politechniki Gdańskiej. Po wyczerpanej pracy od rana do wieczora, udało się uruchomić laboratorium pomiarów i maszyn

elektrycznych oraz wykłady. Pierwszy wykład, inaugurujący rok akademicki 1945/46, odbył się 15 listopada 1945 r. Na Wydział Mechaniczno-Elektryczny przyjęto 262 studentów. Dotkliwy był brak pracowników – wykładowców i personelu pomocniczego. Zdarzało się, że profesor musiał wykładać przez wiele godzin dziennie, a miał już 68 lat. W kwietniu 1946 r. Kazimierz Idaszewski ustąpił ze stanowiska dziekana, ze względu na przemęczenie.

W latach 1947–1951 prof. Idaszewski aktywnie pracował na rzecz rozwoju przemysłu: wykonywał – wraz z zespołem – liczne odbiory, ekspertyzy, uruchomienia, przebudowy i naprawy przyrządów, aparatów i urządzeń pomiarowych. Współpracował m.in. z takimi zakładami jak: Gazownia Miejska, Huta Bolesławiec, Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego (WSK), Wrocławska Fabryka Maszyn (WFM), Fabryka Armatur, Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej w Świdnicy, Zakłady Wytwórcze Wielkich Maszyn Elektrycznych (DOLMEL) we Wrocławiu.

Prof. dr inż. Kazimierz Idaszewski był też autorem artykułów i prac naukowych. Oprócz wspomnianej już pracy doktorskiej, drukiem wydano m.in. „Kilka uwag o licznikach jednofazowych na małą moc” („Przegląd Elektrotechniczny” 1927 i 1928); „Maszyny prądu stałego” (PWN 1954), „Pomiary elektryczne” (PWN 1955). Był członkiem i pierwszym prezesem Oddziału Wrocławskiego SEP. Brał czynny udział w pracach podkomisji ds. miernictwa elektrycznego, a także w opracowywaniu „Polskiego słownika elektrycznego”.

W roku 1959 prof. Kazimierz Idaszewski odszedł na emeryturę. Za swoją pracę został odznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski oraz Złotą Odznaką Honorową SEP. Zmarł we Wrocławiu 14 stycznia 1965 r. i został pochowany na cmentarzu św. Wawrzyńca przy ul. Bujwida.

## I Źródła

1. „Profesor Kazimierz Idaszewski – Mały Wielki Człowiek (wspomnienie prof. Andrzeja Wisniewskiego)”, <https://weny.pwr.edu.pl>.
2. [https://pl.wikipedia.org/wiki/Kazimierz\\_Idaszewski](https://pl.wikipedia.org/wiki/Kazimierz_Idaszewski).



## KOMPENDIUM ELEKTRYKA 2026

**R**edakcja „elektro.info” wydała książkowy kalendarz na rok 2026. Jest to wydanie bogato ilustrowane, zawierające wiele przydatnych informacji, np. dane kontaktowe wybranych instytucji oraz informacje o wybranych produktach branżowych. Uzupełnienie kalendarza stanowi podręczny notatnik zamieszczony na końcu. Pomędzy kartkami kalendarza zostały zamieszczone informacje techniczne przydatne w codziennej praktyce każdego elektryka. I tak w styczniu użytkownik znajdzie: informacje o systemach oceny zgodności kabli i przewodów elektrycznych w zakresie reakcji na ogień; dopuszczalne spadki napięcia w instalacjach elektrycznych, zdefiniowane w załączniku „G” normy PN-HD 60364-5-52:2011; wyjaśnienie przemiany energii promieniowania słonecznego w energię elektryczną w układach PV; tabelkę porównującą ocenę wartości prądu wyłączającego dla czasu  $t = 0,4$  s, przy różnych zabezpieczeniach obwodów odbiorczych oraz elementy teorii pożarów i wymagania w zakresie odporności zwarciowej, jakie musi spełnić PWP dopuszczany do eksploatacji. W lutym zamieściliśmy informacje o budowie systemów fotowoltaicznych; zdefiniowaliśmy kable i przewody elektryczne pod względem palności i rozprzestrzeniania ognia; określiliśmy wymagania dotyczące usytuowania budynków względem sąsiedniej działki oraz przedstawiliśmy schemat blokowy PWP, wraz z podstawą prawną jego stosowania. W marcu prezentujemy: zawartość etykiety wyrobu dla kabli i przewodów w zakresie reakcji na ogień, zgodnie z normą PN-EN 50575-2015; metodykę zasilania urządzeń przeciwpożarowych w przypadku zasilania budynku w układzie TT oraz zestawienie wymagań ochrony przeciwporażeniowej realizowanej przez samoczynne wyłączenie zasilania. W kwietniu prezentujemy: parametry techniczne określające reakcje na ogień oraz podstawowe wymagania w zakresie odległości pomiędzy budynkami ze względu na ochronę przeciwpożarową.

Maj rozpoczynają podstawowe informacje w zakresie prądów zwarciowych oraz zagro-

żeń stwarzanych przez halogenki w czasie pożaru. W czerwcu prezentujemy zmienność rezystancji przewodów elektrycznych w funkcji temperatury oraz jej wpływ na parametry jakościowe dostarczonej energii w odniesieniu do pracy zasilanych urządzeń oraz wymagań ochrony przeciwporażeniowej realizowanej przez samoczynne wyłączenie. W lipcu zamieściliśmy informacje dotyczące wymagań w zakresie ochrony przeciwporażeniowej, realizowanej przez samoczynne wyłączenie, oraz schematy układów zasilania sieci elektrycznych nn, uzupełnione wymaganiami w zakresie oceny samoczynnego wyłączenia w układzie zasilania TN. W sierpniu prezentujemy: hierarchię ważności aktów prawnych; nieprzydatność wyłącznika różnicowoprądowego w obwodach zasilania urządzeń przeciwpożarowych oraz zasady oceny samoczynnego wyłączenia w układach zasilania TT. Wrzesień rozpoczyna informacja o stosowaniu przewodów i kabli elektrycznych o określonej klasie reakcji na ogień, w zależności od warunków środowiskowych drogi ewakuacyjnej, zgodnie z normą PN-HD 60364-442/2022/A1. Następnie prezentujemy: podstawowe klasy reakcji na ogień; metodykę doboru aparatów elektrycznych do spodziewanych prądów zwarciowych; wymagania stawiane lokalizacji rozdzielnic głównej budynku oraz nieprzydatność układu zasilania TT do zasilania urządzeń przeciwpożarowych. W październiku prezentujemy podstawowe wymagania eksploatacyjne dla akumulatorów klasycznych, wraz z opisem zagrożeń wybuchowych stwarzanych przez wydobywający się z nich wodór, a także podstawowe błędy w oprzewodowaniu szaf rozdzielczych oraz wymagania w zakresie odległości pomiędzy kablami układanymi w ziemi, zgodnie z wymaganiami normy N SEP-E 004.



ksiegarnia **techniczna**.com.pl

W listopadzie przedstawiliśmy: zasady określania prądu zwarciowego krótkotrwałego wytrzymywanego przez aparaty elektryczne oraz wpływ silników i źródeł prądów zwarciowych na dobór łączników w obwodach elektrycznych. Określiśmy zasady sprawdzania natężenia oświetlenia elektrycznego oraz przedstawiliśmy klasyfikację materiałów pod względem palności. W grudniu określiliśmy ogólne wymagania prawne w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz zasady określania prądów zwarciowych dowolnego obwodu z wykorzystaniem twierdzenia Thevenina.

W końcowej części kalendarza zamieściliśmy zestawienia wybranych jednostek układu SI oraz jednostek stosowanych w krajach anglosaskich. Przydatnym elementem jest też oświadczenie o zdarzeniu drogowym, które w przypadku kolizji drogowej wystarczy wypełnić. Prezentowany kalendarz, uzupełniony o wymienione informacje, oprócz swojej zasadniczej funkcji staje się przydatnym miniporadnikiem, który powinien znaleźć się w codziennym użytkowaniu każdego elektryka.

Tekst mgr inż. Julian Wiatr

### ZAMÓWIENIA

✉ eib@ksiegarniatechniczna.com.pl  
www.ksiegarniatechniczna.com.pl

☎ tel. 22 512 60 60, -61, -62, -68  
faks 22 468 84 76



## SZKOLENIA ZAWODOWE – niezbędny element rozwoju

Transformacja energetyczna całej gospodarki i związane z nią wyzwania wymagają nawet od doświadczonych i dobrze wykwalifikowanych specjalistów stałego poszerzania swojej wiedzy – jest to niezbędne, aby nadążyć za ciągłymi zmianami i nowościami.

Nowe kompetencje są niezwykle cenne zarówno dla samego uczestnika szkolenia – otwierają mu bowiem możliwości awansu – jak i dla zatrudniającej go firmy. Ale nie są to jedyne profity, jakie dają szkolenia podnoszące kwalifikacje zawodowe, zwłaszcza gdy to firma proponuje je pracownikom i partnerom.

Szkolenia podnoszące kwalifikacje pracowników wzbogacają też w oczywisty sposób przedsiębiorstwo, bo osoby przeszkolone, bardziej kompetentne, mogą się podejmować coraz bardziej złożonych zadań. Wiedza i umiejętności, które zdobywają pracownicy podczas szkoleń, przekładają się również na korzyści finansowe dla przedsiębiorstwa, takie jak zwiększona sprzedaż, nowi klienci, mniejsza liczba błędów i wpaadek podczas wykonywania powierzonych obowiązków. Dodatkowo szkolenia budują pozytywny wizerunek nowoczesnej firmy, dbającej o swój zespół. Ważnym powodem, dla którego warto uczestniczyć w specjalistycznych szkoleniach, jest zdobywanie wiedzy, której często nie znajdzie się nigdzie indziej. Poza tym uczestnicy szkoleń otwartych – które odbywają się poza macierzystą firmą i obejmują także osoby z innych firm – mają okazję do wymiany doświadczeń z pracownikami tych samych lub podobnych branż. Pozytywnych skutków szkoleń i kursów zawodowych jest więc – jak widać – bardzo wiele. Zachęcamy, by sprawdzać ofertę w tym zakresie i zapisywać się na wartościowe merytoryczne szkolenia dla profesjonalistów.

Na koniec trzeba przypomnieć rzecz oczywistą: szkolenie szkoleniu nierówne. Dlatego gdy już się na nie decydujemy, powinniśmy starannie wybrać podmiot, który je przeprowadza. Poza sprawdzeniem opinii o organizatorze należy dokładnie zapoznać się z konkretną ofertą szkolenia, które nas interesuje: jakie treści będą przekazywane podczas zajęć, w jakim zakresie i w jaki sposób, a przede wszystkim: kto będzie prowadził szkolenie. Ważne, aby była to osoba lub osoby, które są wysokiej klasy profesjonalistami z doświadczeniem. Na naszych łamach przedstawiamy ofertę wartościowych szkoleń dla profesjonalistów związanych z branżą elektrotechniczną i elektroenergetyczną. Zachęcamy do sprawdzenia oferty i inwestycji w siebie i swoje umiejętności.



### Dział Kształcenia Politechniki Wrocławskiej

Jesteśmy wiodącą jednostką pozawydziałową Politechniki Wrocławskiej w zakresie kształcenia ustawicznego w różnych formach dydaktycznych, uzupełniających kształcenie na studiach inżynierskich, magisterskich i doktoranckich oraz jedną z najbardziej liczących się instytucji szkoleniowych w regionie, prowadzącą działalność szkoleniową na rzecz społeczności uczącej się – pracowników, studentów i klientów spoza uczelni.

### Przykładowe kierunki studiów podyplomowych

- » Projektowanie instalacji i urządzeń elektrycznych wspomagane komputerowo
- » Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwpożarowa w instalacjach elektrycznych
- » Trakcja elektryczna – sterowanie ruchem kolejowym
- » Systemy sterowania w energetyce (PLC, DCS)
- » Certyfikacja i audyt energetyczny
- » Międzynarodowe Procedury Organizacji Inwestycji według FIDIC
- » Urbanistyka i planowanie przestrzenne
- » Energetyka jądrowa
- » Energetyka odnawialna
- » Architektura krajobrazu
- » Technologie wód, ścieków i odpadów
- » Zarządzanie logistyczne
- » Architektura krajobrazu

### Realizujemy również kursy z zakresu:

- » Kosztorysowanie robót budowlanych
- » Certyfikacja energetyczna – Świadectwa Charakterystyki Energetycznej Budynków
- » Badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach niskiego napięcia, instalacjach fotowoltaicznych i stacjach ładowania pojazdów
- » Projektowanie instalacji elektrycznych, obliczenia zwarciove i dobór zabezpieczeń zwarciowych
- » Tutoring akademicki
- » Ustawiacz form wtryskowych
- » Komputerowe systemy projektowania oświetlenia

### Dział Kształcenia Politechniki Wrocławskiej

50-421 Wrocław, ul. Na Grobli 15  
tel. 71 340 75 14 (-15, -16, -17, -18)  
cku@pwr.edu.pl  
[www.cku.pwr.edu.pl](http://www.cku.pwr.edu.pl)



### STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW Oddział w Warszawie

Wysoko wykwalifikowana kadra naukowo-techniczna, zrzeszona w SPE Oddział Warszawa, przeprowadza specjalistyczne szkolenia i egzaminy z zakresu eksploatacji sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, ciepłych i gazowych. Przy oddziale działa **Komisja Kwalifikacyjna nr 595**, powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, która przeprowadza egzaminy w pełnym zakresie energetyki dla grupy **G1, G2, G3**.

**SPE Oddział w Warszawie** dysponuje kwalifikowaną kadrą rzeczoznawców – audytorów, projektantów, którzy wykonują:

- » Projekty założeń do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gmin
- » Audyty energetyczne źródeł ciepła, sieci i instalacji ciepłych oraz obiektów budowlanych dla realizacji przedsięwzięć termomodernizacyjnych
- » Ekspertyzy dotyczące obniżenia kosztów zakupu energii elektrycznej od dostawców, obejmujące: analizę poboru mocy i możliwości jej ograniczenia, analizę zużycia energii elektrycznej w funkcji czasu, analizę kompensacji energii bierniej, symulację wielkości rachunków w różnych wariantach taryfowych, dobór właściwej taryfy
- » Analizy pracy sieci, instalacji i urządzeń energetycznych oraz doboru urządzeń racjonalizujących gospodarkę energetyczną zakładów
- » Projekty techniczno-budowlane w zakresie elektroenergetyki, ciepłownictwa i gazownictwa
- » Weryfikację projektów technicznych w zakresie elektroenergetyki, ciepłownictwa i gazownictwa
- » Analizy techniczno-ekonomiczne przedsięwzięć energetycznych
- » Instrukcje eksploatacji sieci, instalacji i urządzeń energetycznych z uwzględnieniem organizacji bezpiecznego wykonywania robót – stosownie do wymagań obowiązujących przepisów i norm
- » Pomiarów parametrów technicznych i bilansów energetycznych urządzeń i sieci zakładowych
- » Taryfy dla energii elektrycznej, ciepła i paliw gazowych – stosownie do rodzaju prowadzonej działalności gospodarczej
- » Pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej urządzeń i instalacji elektrycznych oraz ochrony odgromowej obiektów budowlanych

### SPE ODDZIAŁ W WARSZAWIE

02-457 Warszawa ul. Czereśniowa 19B  
tel. 662 106 198; 698 638 210; 698 638 211  
tel. centr. 22 228 21 30, faks 22 228 21 34  
speow@onet.pl  
[www.spe.warszawa.pl](http://www.spe.warszawa.pl)



Firma Anmaro powstała w 2000 roku w Rzeszowie. W chwili obecnej ma cztery oddziały – w Rzeszowie, Jaśle, Warszawie oraz Bielsku-Białej. W trakcie wieloletniej działalności nawiązaliśmy również współpracę z wieloma firmami podwykonawczymi w całej Polsce.

Zakres oferowanych przez nas usług to m.in.:

#### Systemy zasilania awaryjnego

Dostawa i montaż: zasilaczy awaryjnych UPS, stabilizatorów napięcia, agregatów prądotwórczych, systemów chłodzenia. Zapewniamy pełny serwis oferowanych przez nas urządzeń – gwarancyjny oraz pogwarancyjny. Zasilanie awaryjne staje się coraz ważniejsze, Państwa dane i urządzenia powinny być chronione przed niespodziewanymi zanikami napięcia. W tym celu pomożemy Państwu dobrać i zamontować odpowiedni zasilacz UPS.

#### Systemy fotowoltaiczne

Dostawa i montaż kompletnych i indywidualnie dobranych do potrzeb klienta zestawów fotowoltaicznych, na które składają się: panele (moduły) fotowoltaiczne, inwerter (falownik), system montażowy, okablowanie i konektory, zabezpieczenia elektryczne, elementy opcjonalne: akumulatory, systemy zarządzania energią itp.

Zapraszamy Państwa do współpracy. Jesteśmy otwarci na wszelkie sugestie i uwagi.



ANMARO Sp. z o.o.

📍 35-321 Rzeszów

ul. Na Skąły 1B

☎ tel. 22 378 17 49, faks 22 378 17 50

✉ anmaro@anmaro.pl

www.anmaro.com.pl



Od ponad pół wieku produkty firmy **BENNING** wspomagają gospodarkę w sprawnym i bezpiecznym wykorzystaniu energii elektrycznej. Inteligentne systemy o rozmaitych zastosowaniach, przetwarzające energię elektryczną, są wizytówką firmy.

**BENNING** jest znany na całym świecie jako wiodący dostawca niezawodnego i wydajnego sprzętu dla branży telekomunikacyjnej, przemysłu, branży medycznej oraz teleinformatycznej. Firma oferuje przyrządy pomiarowe i kontrolne, prostowniki, inwertery, konwertery DC-DC, UPS-y, źródła zasilania OEM, stanowiska ładowania baterii trakcyjnych oraz serwis i naprawy maszyn elektrycznych do 120 t.

**BENNING** wyrobił sobie renomę na skalę światową w zakresie montażu, dystrybucji oraz serwisu stanowisk ładowania akumulatorów i systemów zasilania.

Po założeniu firmy w 1938 roku, specjalizowała się ona w naprawie urządzeń elektrycznych.

Począwszy od naprawy maszyn, serwis związany z urządzeniami elektrycznymi stał się jednym z wiodących europejskich centrów dla wszystkich typów urządzeń.

Od 1948 – rozwój i produkcja urządzeń kontrolno-pomiarowych jak np. DUSPOL®, DUTEST®.

Od 1954 – prostowniki do pojazdów baterijnych np. TEBETRON, BELATRON...

Od 1964 – rozwój systemów zasilania do zastosowań w przemyśle...

Od 1964 – rozwój systemów zasilania do zastosowań w telekomunikacji oraz IT

Od 1983 – rozwój systemów zasilania do zastosowań w branży medycznej

Od 2007 – rozwój modułowych systemów UPS do zastosowań w przemyśle, telekomunikacji oraz IT

Od 2012 – produkcja litowo-jonowych systemów energii do zastosowań w logistyce

Od 2018 roku – systemy szybkiego ładowania DC są konfigurowalne dla samochodów, ciężarówek i autobusów



BENNING Power Electronics Sp. z o.o.

📍 05-503 Głusków, ul. Korczunkowa 30

☎ tel. 22 757 84 53, 22 757 36 68-70

✉ biuro@benning.biz

www.benning.pl



#### Po Twojej stronie, zawsze.

Od drukarek i skanerów przez drukarki etykiet, po specjalistyczne rozwiązania dla biznesu pozwalające na dostosowanie technologii do Twoich oczekiwań – tworzymy ofertę z myślą o Twoich potrzebach.

Grupa Brother oferuje produkty i usługi klientom na całym świecie dzięki 17 zakładom produkcyjnym i 52 placówkom handlowym w 44 krajach.

Seria profesjonalnych drukarek etykiet P-TOUCH jest oparta na technologii termotransferu i kompatybilna z taśmami TZe, w których zastosowano opatentowaną przez Brother technologię laminowania zapewniającą bardzo wysoką odporność na różne czynniki. Inżynierowie pracujący dla firmy Brother opracowali sposób wykorzystania techniki druku termotransferowego, aby uzyskać wysokiej jakości etykietę samoprzylepną.

Na stronie producenta brother.pl można znaleźć katalog produktów, wskazówki dotyczące prawidłowej eksploatacji urządzeń, możliwość weryfikacji, czy posiadane materiały nie są podrobione, listę sklepów oferujących artykuły Brother oraz przejrzyste prezentacje dotyczące praktycznych rozwiązań biznesowych z wykorzystaniem produktów marki.



Brother Central and Eastern Europe GmbH

Am Euro Platz 2/2/M1, 1120 Vienna, Austria  
ODDZIAŁ W POLSCE

📍 02-674 Warszawa, ul. Marynarska 15

☎ tel. 22 441 63 00, faks 22 441 63 01

✉ biuro@brother.pl www.brother.pl



**Elektrobud – producent specjalistycznej stacji transformatorowej ICZ-E**

**Oszczędność energii i kosztów**

ICZ-E to nowoczesna stacja transformatorowa, która zadba zarówno o oszczędność energii, jak i oszczędność finansową. Innowacyjny produkt od Elektrobud P.S.A. pozwala uzyskać wiele korzyści za sprawą jednej kompleksowej usługi.



Wnętrzowa stacja transformatorowa ICZ-E ma służyć zniwelowaniu do minimum problemów związanych ze zbyt dużą eksploatacją energii. Nasza stacja transformatorowa generuje o wiele niższe straty ciepła od tradycyjnych rodzajów stacji transformatorowych (słupowych, betonowych czy nawet kontenerowych), co przekłada się na wymierne, wyliczalne korzyści finansowe.

Specjalistyczne stacje transformatorowe od Elektrobud P.S.A. są także bardzo łatwe w montażu i posadowieniu w dogodnej dla nich lokalizacji, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz zakładu. Możliwość montażu pod zadaszeniem, lub na dachu. Innowacyjne rozwiązanie firmy Elektrobud P.S.A. dzięki wysokiej jakości obudowie cechuje się dużą odpornością na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Właściwości nowoczesnych wnętrzowych stacji transformatorowych ICZ-E pozwalają w sposób kompleksowy zastosować takie rozwiązanie w swoich zakładach produkcyjnych, budynkach użyteczności publicznej, biurach, magazynach czy placówkach handlowych. To przemyślana inwestycja, która zapewni lepsze zagospodarowanie przestrzeni, a także oszczędność w eksploatacji energii i korzyści finansowe.

**Elektrobud P.S.A.**

📍 67-400 Wschowa, ul. Nowopólna 10  
 ☎ tel. +48 65 547 66 00  
 ✉ wschowa@elektrobud.pl  
 www.elektrobud.pl  
 www.stacjetransformatorowe.pl

REKLAMA



**ETI Polam jest jednym z wiodących producentów i dostawców aparatów oraz wyrobów stosowanych w instalacjach elektrycznych budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego oraz energetyki.**

Produkty elektrotechniczne znajdujące się w asortymencie firmy wyszczególniono w czterech działach: budownictwo i przemysł, energetyka, energoelektronika oraz fotowoltaika. ETI Polam oferuje swoim klientom przede wszystkim wyłączniki nadprądowe i przeciwporażeniowe, modułowe aparaty elektryczne, styczniki instalacyjne, modułowe na szynę TH 35, ograniczniki przepięć, osprzęt izolacyjny do aparatów zabudowy modułowej, bezpieczniki topikowe instalacyjne, bezpieczniki topikowe małogabarytowe, rozłączniki bezpiecznikowe do wkładek cylindrycznych, bezpieczniki średniego napięcia, złączki gwintowe – rzędowe, oprawy oświetleniowe i oprawki, aparaty sterowania czasowego, styczniki powietrzne oraz rozdzielnice mieszkaniowe.

Głównym celem firmy ETI Polam jest zapewnienie kompleksowej oferty zabezpieczeń instalacji elektrycznych przed przetężeniem i przepięciem oraz obsługi urządzeń elektrycznych przed porażeniem.

W serwisie internetowym etipolam.com.pl udostępniono możliwość, niezobowiązującego do zakupu, uzupełnienia (w przypadku wątpliwości oraz pytań dotyczących oferty) karty zapytania oraz obejrzenia zarówno rodzin produktów, jak i pojedynczych artykułów w przejrzystym widoku drzewa.

Firma dba o to, aby wszystkie jej produkty odpowiadały najwyższym standardom, w związku z czym od 2006 roku posiada Certyfikat Zarządzania Jakością ISO 9001. Ponadto co roku zdobywa wiele nagród związanych ze swoją prężną działalnością w Polsce.



**ETI Polam Sp. z o.o.**

📍 06-100 Pułtusk, ul. Jana Pawła II 18  
 ☎ tel. 23 691 93 00, infolinia: 801 501 571  
 ✉ etipolam@etipolam.com.pl  
 www.etipolam.com.pl

REKLAMA



EVER Sp. z o.o. to krajowy producent rozwiązań zasilania gwarantowanego UPS. Wieloletnie doświadczenie produkcyjne (od 1991 r.), własny Dział Badań i Rozwoju (R&D), serwis produkcyjny, doradztwo techniczne oraz wysoka specjalizacja czynią EVER renomowanym dostawcą na polskim rynku rozwiązań gwarantujących ciągłość zasilania.

**Nasze produkty**

- » Zasilacze UPS
- » Agregaty prądowłórcze
- » Certyfikowane zasilacze do napędów bram ppoż.
- » Listwy antyprzepięciowe i filtrujące
- » Moduły bateryjne i akumulatory
- » Akcesoria do UPS (m.in. karty sieciowe, karty styków bezpotencjałowych, uchwyty i inne)
- » Oprogramowanie monitorująco-zarządzające PowerSoft

**Usługi EVER**

- » Przeglądy i naprawy
- » Instalacje i uruchomienia
- » Modernizacje systemów zasilania awaryjnego
- » Modernizacje instalacji elektrycznej w celu zainstalowania zasilaczy UPS EVER
- » Wymiana akumulatorów
- » Wypożyczenia UPS
- » Upgrad'e mocy zasilaczy UPS EVER
- » Pomiary jakości zasilania pod kątem doboru zasilacza UPS oraz agregatu prądowłórczego
- » Rozszerzenie gwarancji
- » Zdalny monitoring GSM zasilaczy UPS EVER
- » Przeniesienie eksploatowanych zasilaczy UPS przez Klienta do nowych lokalizacji

**Doradztwo**

- » Dobór rozwiązań zasilania awaryjnego UPS i agregatów prądowłórczych
- » Wsparcie w rozwiązywaniu bieżących problemów technicznych w trakcie użytkowania urządzeń
- » Wsparcie w zakresie monitoringu pracy i zarządzania zasilaczem UPS za pośrednictwem oprogramowania PowerSoft

**Zastosowanie rozwiązań EVER**

- » Zabezpieczenie linii produkcyjnych, automatyki przemysłowej i elektronicznej infrastruktury biurowej
- » Gwarancja ciągłości zasilania serwerów, infrastruktury sieciowej i stacji roboczych
- » Ochrona wrażliwej infrastruktury technicznej i teleinformatycznej w szpitalach, urzędach i obiektach użyteczności publicznej
- » Zabezpieczenie zasilania budynków mieszkalnych i elektroniki „SMART HOME”

**EVER Sp. z o.o.**

📍 60-003 Poznań, ul. Wołczyńska 19  
 ☎ tel. 61 6500 400  
 ✉ ups@ever.eu  
 www.ever.eu



REKLAMA



### PROFESJONALIZM, INNOWACYJNOŚCI, NIEUSTANNE DĄŻENIE DO DOSKONAŁOŚCI

Firma GEN-SYS to polski lider w dziedzinie zasilania gwarantowanego, specjalizujący się w dystrybucji i serwisie agregatów prądotwórczych. Jesteśmy dumni z naszej długotrwałej współpracy z REHLKO, francuskim producentem agregatów prądotwórczych, jako ich autoryzowany partner. Nasza oferta obejmuje zarówno agregaty stacjonarne, jak i przenośne, z silnikami Diesla. Wyróżnia nas zespół doświadczonych inżynierów-techników, którzy specjalizują się w projektowaniu i wykonywaniu kompletnych systemów. Działamy na terenie całej Polski, z oddziałami w Warszawie i Kielcach. Nasze przenośne agregaty prądotwórcze typu Portable dostępne są poprzez sieć naszych Partnerów. W naszej ofercie znajdują się również produkty czołowych firm z branży, takich jak EATON – zasilacze UPS.

W naszym asortymencie oferujemy szeroki wybór produktów, które zadowolą nawet najbardziej wymagających odbiorców. Proponujemy przede wszystkim następujące rodzaje agregatów:

- » Agregaty stacjonarne .
- » Agregaty przenośne
- » Agregaty z silnikiem diesla
- » Agregaty Power Products

Wszystkie nasze produkty są najwyższej klasy, co potwierdza wieloletnia współpraca z renomowaną marką REHLKO. Niezależnie od Twoich potrzeb, z pewnością znajdziesz w naszej ofercie rozwiązanie idealne dla siebie. Skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się więcej!

W dziedzinie serwisu oferujemy naprawy i części zamienne następujących marek: John Deere, Volvo Penta, Cummins, Mitsubishi, Perkins, FG Wilson, Leroy Somer, Mecc Alte, Stamford, New Age, Socomec, Wexler. Nasz zespół serwisowy to doświadczeni specjaliści, którzy gwarantują szybką i profesjonalną obsługę.



GEN-SYS Sp. z o.o.

📍 04-950 Warszawa, ul. Patriotów 87

☎ tel. 22 872 10 21

✉ biuro@gen-sys.pl

www.gen-sys.pl



**PODSTAWY BTVA  
I ROZŁĄCZNIKI  
BEZPIECZNIKOWE  
LISTWOWE BTVC**

**ROZŁĄCZNIKI  
DO INSTALACJI  
FOTOWOLTAICZNYCH  
O NAPIĘCIU 800 VAC**

**ROZŁĄCZNIKI  
BEZPIECZNIKOWE  
KASETOWE BTHC**

**WYŁĄCZNIK  
BEZPIECZEŃSTWA  
STRAŻAKA CRS**

**ROZŁĄCZNIKI  
IZOLACYJNE  
S5000**

**ROZŁĄCZNIKI  
IZOLACYJNE  
Z BEZPIECZNIKAMI  
M3**

**PRZEŁĄCZNIKI SIEĆ - AGREGAT  
S5000 - L / F - CCF - CCP - ATS**

**gorlan**  
POLSKA

ul. Żeromskiego 18, 56-420 Bierutów  
tel. +48 56 623 14 65

www.gorlan.com.pl



Zajmujemy się ochroną przed przepięciami, monitorowaniem sieci IT i dystrybucją mierników i testerów.

#### MIERNIKI DO KONTROLI BEZPIECZEŃSTWA SPRZĘTU

- » sprzęt medyczny i elektryczny

#### TESTERY

- » ograniczników przepięć
- » wyłączników RCD, impedancji pętli zwarcia, rezystancji izolacji

#### PRZEKAŹNIKI KONTROLI STANU IZOLACJI (IMD)

- » monitoring układu IT w szpitalach, przemyśle, trakcji, monitoring zasilania taboru kolejowego

#### OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ (SPD)

- » ochrona systemów zasilania, transmisji danych, sygnałów wizyjnych (CCTV, PoE kamery)
- » ochrona przeciwporunowa oraz przeciwprzepięciowa

#### OCHRONA PRZEPIĘCIOWA I MONITORING W INSTALACJACH FOTOWOLTAICZNYCH (PV)

- » ochrona odgromowa i przepięciowa typu T1+T2 i typu T2 dla wszystkich poziomów LPL (w połączeniu U i Y)
- » monitoring układu PV (IT AC) przekaźnikami kontroli stanu izolacji

#### OCHRONA DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- » ograniczniki niskiego i średniego napięcia w energetyce i górnictwie

#### OCHRONA TRAKCJI I POJAZDÓW

- » ograniczniki przepięć dla sieci trakcyjnych
- » ochrona tramwajów, trolejbusów, lokomotyw, ochrona osób

#### URZĄDZENIA DO WYRÓWNYWANIA POTENCJAŁÓW

- » iskierniki separacyjne, strefy ExK

Zapewniamy profesjonalne usługi i doradztwo



REPOS TECHNIK Sp. z o.o.

📍 ul. Martinovská 3168/48, 723 00 Ostrava,  
Republika Czeska

☎ tel. kom. +420724321079

✉ repostechnik@repostechnik.pl

www.repostechnik.pl





### PRODUCENT TRANSFORMATORÓW ENERGETYCZNYCH

Firma SGB jest jednym z najbardziej renomowanych dostawców transformatorów energetycznych. Jest największym producentem transformatorów w Niemczech. Grupa SGB-SMIT jest czwartym co do wielkości producentem transformatorów w Europie. Każdego roku nasze fabryki opuszcza kilkanaście tysięcy nowych transformatorów energetycznych dla klientów na całym świecie. SGB-SMIT to unikalna, dopracowana przez dziesięciolecia, technologia, najwyższa jakość, a jednocześnie elastyczność i wyjątkowa zdolność do rozwiązywania problemów. W naszej ofercie znajdziecie Państwo, między innymi, transformatory żywiczne, transformatory olejowe i małogabarytowe stacje transformatorowe.

#### Oferujemy:

- » **Transformatory energetyczne**
  - transformatory żywiczne
  - transformatory z automatyczną regulacją napięcia
  - transformatory olejowe
  - misy olejowe do transformatorów rozdzielczych
- » **Profesjonalne zarządzanie projektami i montaż**
- » **Okresowe audyty jakości i bezpieczeństwa produktów**

Najwyższej jakości usługi nie byłyby możliwe bez naszych pracowników. SGB-SMIT zatrudnia ponad 3500 osób, głównie w Europie. Nasi pracownicy to wykwalifikowany i profesjonalny personel, pomimo to SGB-SMIT kładzie nacisk na ciągłe doskonalenie swoich pracowników. Jesteśmy na 4 kontynentach w 9 krajach. Zakłady SGB-SMIT znajdują się w Niemczech, Holandii, Francji, USA, Rumunii, Czechach, Maledzji, Chinach i RPA.



#### SGB-SMIT Transformers Polska

90-212 Łódź, ul. Sterlinga 27/29  
tel. 695 77 44 02, 605 38 71 72  
michal.latosinski@sgb-smit.group  
www.sgb-smit.pl



### FUSE TECHNOLOGY

Od niemal 80 lat SIBA specjalizuje się w produkcji i sprzedaży bezpieczników topikowych oraz wszelkiego rodzaju akcesoriów w postaci podstaw, opraw bezpiecznikowych i mikrołączników. Nasz asortyment obejmuje kilka tysięcy bezpieczników od wkładek wysokonapięciowych i niskonapięciowych stosowanych w energetyce, po wkładki superszybkie do ochrony półprzewodników, czy zabezpieczenia systemów fotowoltaicznych i akumulatorowych magazynów energii, kończąc na rozwiązaniach miniaturowych stosowanych w elektronice. Oferujemy także konstrukcje specjalne, jak bezpieczniki dla transportu morskiego i kolejowego, czy wkładki dla przemysłu górniczego.

#### SIBA Polska sp. z o.o.

05-082 Stare Babice, ul. Warszawska 300 D  
tel. 22 832 14 77,  
siba@siba-bezpieczniki.pl  
www.siba-bezpieczniki.pl

REKLAMA



Już od ponad 170 lat Weidmüller jest synonimem kompetencji i niezawodności. Oferujemy rozwiązania dla takich branż jak przemysł maszynowy, technika procesowa, produkcja urządzeń, energetyka i transport. Wspieramy naszych Klientów i Partnerów w ponad 80 krajach produktami, rozwiązaniami i usługami w zakresie połączeń elektrycznych oraz układów zasilania, przetwarzania sygnałów oraz transmisji danych w środowisku przemysłowym.

- » Automatyka i rozwiązania cyfrowe
- » Elektryczna technika łączeniowa
- » Systemy opisowe
- » Narzędzia i automaty
- » System obudów Klippon® Protect
- » OMNIMATE® – technika łączeniowa PCB

#### Weidmüller Sp. z o.o.

00-876 Warszawa, ul. Ogrodowa 58  
tel. 22 510 09 40  
biuro@weidmueller.com  
www.weidmuller.pl



REKLAMA



**HIMOINSA jest spółką należącą do Grupy Yanmar, która specjalizuje się w konstrukcji, produkcji i dystrybucji urządzeń do wytwarzania energii: od agregatów prądotwórczych na olej napędowy i gaz, po wieże oświetleniowe i panele sterujące.**

Wszystkie komponenty agregatów prądotwórczych wytwarzane są w fabrykach spółki: alternatory, silniki, obudowy i sterowniki. Na potrzeby każdego projektu angażowana jest cała specjalistyczna wiedza pionu inżynierskiego, tak aby optymalnie dostosować produkt do konkretnych potrzeb danego rozwiązania poprzez oferowanie doradztwa technicznego, studiów wykonalności oraz homologacji, w tym przed sformalizowaniem zamówienia. Posiadane możliwości produkcyjne zapewniają spółce dużą elastyczność, ponieważ pozwalają bardzo sprawnie opracowywać niestandardowe produkty na rynku całego świata.

#### W ofercie firmy znajdziesz:

- » Agregaty prądotwórcze z silnikiem Diesla
- » Agregaty prądotwórcze na gaz
- » Wieże oświetleniowe z silnikiem Diesla
- » Inteligentne systemy kontroli



Spółka posiada 13 filii w różnych częściach globu, 8 zakładów produkcyjnych i około tysiąca pracowników, którzy ściśle i regularnie współpracują z ponad 130 dystrybutorami na całym świecie.

Jednym z najważniejszych wyzwań w sektorze wytwarzania energii jest niewątpliwie ograniczenie oddziaływania na środowisko. Dźwignią odpowiednich zmian jest innowacja.

Obsługa klienta na wysokim poziomie to część DNA spółki od momentu jej założenia w 1982 roku – szczerzy się utrzymywaniem zażyłych stosunków z klientami i staramy się przewidywać ich potrzeby, zwracając baczniejszą uwagę na specyfikę każdego rynku.

Łatwo można zostać w tyle. Dla spółki HIMOINSA pozostawanie jak najbliższe klientowi i maksymalne dostosowywanie się do jego oczekiwań ma kluczowe znaczenie. Szczegółowa znajomość rynku, zyskiwana dzięki rozległej sieci handlowej, pozwala spółce opracowywać produkty coraz lepiej dostosowane do każdego klienta i każdego sektora – od szpitali, przez firmy inżynierskie, wypożyczalnie, operatorów telekomunikacyjnych, po instytucje i urzędy.

#### HIMOINSA POLSKA Sp. z o.o.

05-074 Stary Konik, Stary Konik 58  
tel. 22 868 19 18  
polska@himoinsa.pl  
www.himoinsa.pl



REKLAMA

**NAGRODĘ UFUNDOWAŁ E-SKLEP**

**PROFITTECHNIK**  
Narzędzia z gwarancją

Do wygrania  
kątownik  
stolarski Profi  
500 mm  
z regulowaną  
podziałką  
Scala



**Poziomo:** 1 jednostka energii stosowana w fizyce; 8 zapis drgań gruntu Ziemi; 9 elektryczny donosiciel; 10 informacja uwidaczniana na ekranie monitora komputera; 11 anglosaskie imię męskie, odpowiednik Jana; 15 mierzy opór elektryczny; 16 składnik oleju naturalnego; 18 piotunówka; 19 badanie wycinka tkanki lub narządu za pomocą mikroskopu; 22 podziemny apartament zwierzęcy; 23 potrawa z tartych ogórków; 26 bałwan akustyczny lub radiowy mający długość i amplitudę; 27 wykrywa, mierzy i rejestruje drgania skorupy ziemskiej; 28 drgająca część głośnika; 29 dziedziczny majątek.

**Pionowo:** 1 cewka elektryczna zachowująca się jak magnes podczas przepływu przez nią prądu; 2 skrzynia podróżna; 3 miasto w Rosji nad rzeką Ural; 4 idzie za monarchą i młodą parą; 5 amerykański torbacznik, dydelf; 6 technika obserwacji i rejestracji obrazu w podczerwieni; 7 rozbiórka maszyny, konstrukcji, rusztowania; 12 spółka zawarta przez kilka przedsiębiorstw; 13 ususzona trawa dla bydła; 14 obuwie na pływalię; 17 element wykonany z dwóch metali, służący jako czujnik temperatury; 20 geograficzny i magnetyczny; 21 cewka o dużym oporze indukcyjnym; 24 kompromitacja finansowa; 25 łagodzi tarcia w łożyskach.

1			2			3		4		5		6		7
				7										
					8									
9														
					10						11			
		12		13						14				3
15								10		16				6
								17						
18								19						
			9							2				
						20								21
22						23						24		
										5				
			4		25							26		
27														
28										29				1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Litery z pól ponumerowanych od 1 do 10 utworzą hasło. Rozwiązanie prosimy nadsyłać do 31 marca 2026 r. na adres redakcji (kupon zamieszczamy obok). Do wygrania kątownik stolarski Profi 500 mm z regulowaną podziałką Scala ufundowany przez sklep internetowy Profitechnik.

Laureatem nagrody za rozwiązanie krzyżówki z numeru 11/2025, otwieracza do butelek Halder, jest Jaromir Półtorak z Sochaczewa. Gratulujemy!

**Data:** ..... **Podpis:** .....

Kupon należy nakleić na kartę pocztową i przesyłać na adres: 04-112 Warszawa, ul. Karcewska 18 lub przesyłać faksem na numer: 22 468-84-76

Wyrażam zgodę na zapisanie mnie do newslettera „elektro.info”. Podpis: .....

**Imię:** ..... **nazwisko:** .....

**zawód wykonywany:** .....

**ulica:** ..... **nr:** ..... **lok:** .....

**telefon:** ..... **e-mail:** .....

**kod pocztowy:** ..... **miejsceowości:** .....

**hasło krzyżówki z numeru 1-2/2026:** .....

**Administrator** Parstwa danych osobowych jest Grupa MEDIUM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o., nr KRS: 0000537655, z siedzibą w 04-112 Warszawa, ul. Karcewska 18, tel. +48 22 810-21-24, wydawca elektro.info.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Grupę MEDIUM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. w celu wyboru zwycięzcy krzyżówki; zaznacz w kratce znak X

Przyśluguje Panu/Pani prawo do wyglądu do swoich danych, aktualizowania, poprawiania oraz całkowitego usunięcia ich, a także wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania. Podanie danych ma charakter dobrowolny. Dane są chronione zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.

1. Wyrażam zgodę na otrzymywanie drogą elektroniczną na wskazany przeze mnie adres e-mail informacji o wyniku rozwiązania krzyżówki w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 roku o świadczeniu usług drogą elektroniczną; zaznacz w kratce znak X

2. Wyrażam zgodę na otrzymywanie drogą elektroniczną na wskazany przeze mnie nr telefonu informacji o wyniku rozwiązania krzyżówki w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 roku o świadczeniu usług drogą elektroniczną; zaznacz w kratce znak X



rys. Robert Mirowski

# NKT

## Czy wiesz czym są deklaracje środowiskowe EPD?



[www.nkt.com.pl](http://www.nkt.com.pl)

[eprasa.pl/4ba149e99](https://eprasa.pl/4ba149e99)

**Już  
mamy!**

**PRZECZYTAJ  
WIĘCEJ**



Nieskuteczna wentylacja przegrzewa izolację w kolumnach, obniża jej właściwości dielektryczne i może doprowadzić do uszkodzenia transformatora



## PRAWIDŁOWE CHŁODZENIE TRANSFORMATORA

Wymuszony nawiew pod każdą kolumną transformatora



INNOWACYJNA  
**PRZEMYSŁOWA  
OBUDOWA  
TRANSFORMATORA  
ICZ-E  
2500 kVA**

Produkt dostarczany według indywidualnego projektu jest wykonywany według niżej wymienionych norm oraz dokumentów normatywnych polskich i międzynarodowych:

**PN-EN 62271-202 p 6.2**

Próby sprawdzające poziom izolacji w obudowie prefabrykowanej, strona nn.

**PN-EN 62271-202 p 6.5**

Próby nagrzewania głównych komponentów umieszczonych w obudowie prefabrykowanej.

**PN-EN 62271-202 p 6.6**

Próby zdolności przewodzenia przez obwody główne uziemijące prądów znamionowego szczytowego i znamionowego krótkotrwałego wytrzymawanego.

**PN-EN 62271-202 p 6.7**

Sprawdzenie stopnia ochrony.

**PN-EN 62271-202 p 6.101**

Sprawdzenie wytrzymałości obudowy prefabrykowanej na narażenia mechaniczne.

**PN-EN 62271-202 p 6.10**

Sprawdzenie obwodów pomocniczych i sterowniczych.