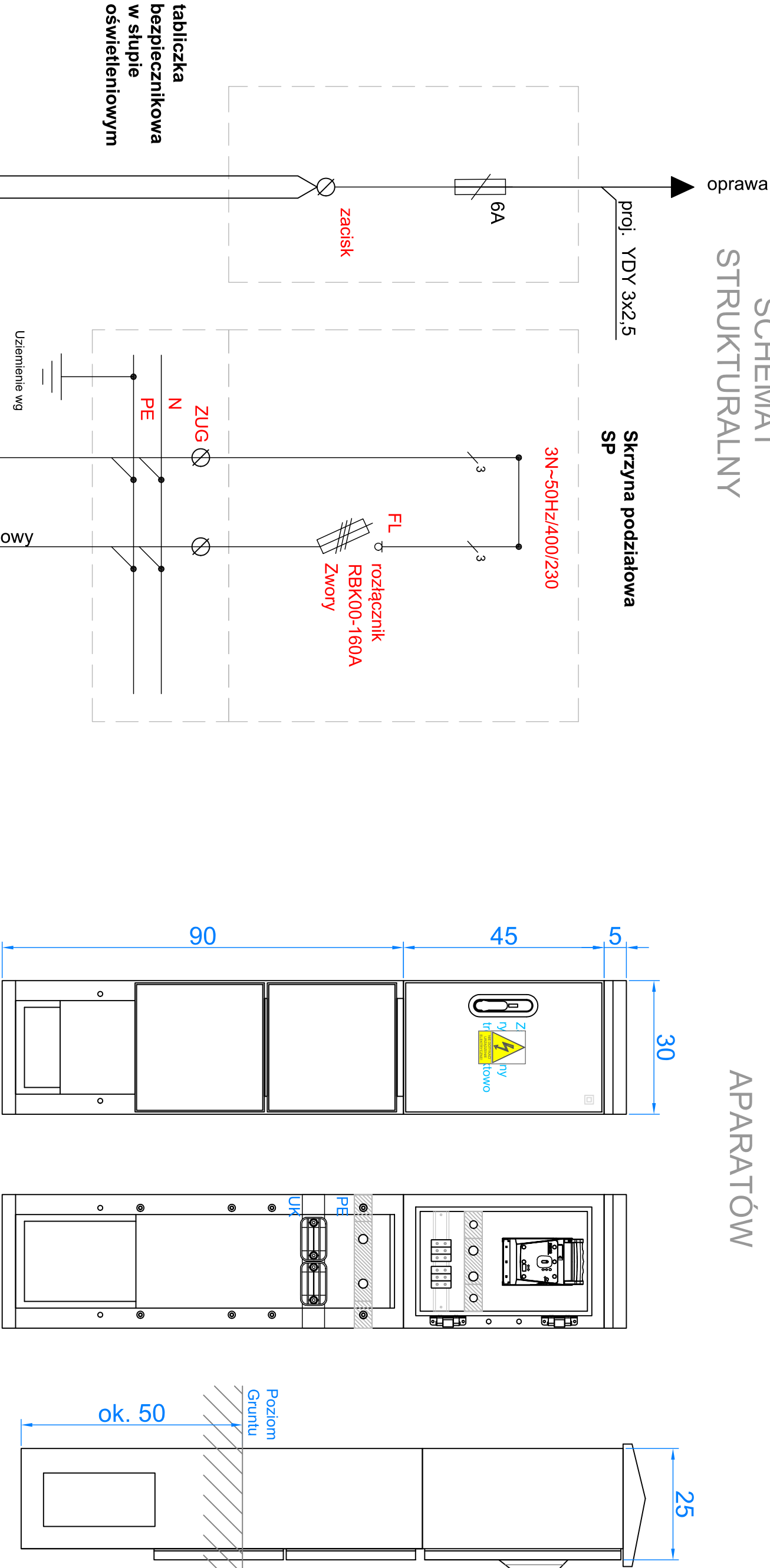


SCHEMAT  
STRUKTURALNY

WIDOK ZESTAWU WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM  
APARATÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Klasa ochrony izolacji:	II	Stopień ochrony wnętrza zestawu:	IP 44
Typ:	REM II ALU	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK 10
Rant:	*nie dotyczy*		

**OZNACZENIA:**  
FL - rozłącznik kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A  
PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych  
ZUG - złączka kablowa typu ZG 35mm<sup>2</sup>

- UWAGI:
- Obudowa rozdzielnic wykonana z blachy aluminiowej/stalowej grubości 1-2 mm (aluminium), 0,5-2 mm (stal) łączona poprzez spawanie.
  - II klasa ochrony: osiągnięta poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne) pokrycie materiałem izolacyjnym w trwały i nierozrywany sposób z aluminiowym/stalowym rdzeniem. Bez konieczności pokrywania dodatkowymi lakierami.
- Spełnione normy:  
PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-5:2011, PN-EN 50274:2004, PN-EN 62208:2006, PN-EN 05163, PN-EN 60895-1-10:2014 potwierdzone certyfikatami zgodności z normą wystawione przez jednostkę akredytowaną przy PCA, wykonane pełne badania z wynikami Pozytywnym potwierdzone raportami, PN-EN ISO 14040:2009, PN-EN ISO 14044:2009 potwierdzone certyfikatem środowiskowym. Obudowa odporna na oddziaływanie środowiska, w szczególności na promieniowanie UV (wskaźnik 0) oraz kwaśne deszcze, wysokie temperatury i zar wykonane zgodnie z normą na badania starzenie PN-EN 61439-1:2011

Projekt:	Przebudowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego na ul. Namysłowskiej w miejscowości Warszawa
Adres:	ul. Namysłowska, Praga Północ, Warszawa
Jednostka projektowa:	ELPROJECT POLSKA SP. Z O.O. ul. Górna Droga 5 lok.8. 02-495 Warszawa tel. +48 606-873-740, r.kaczmarek@elproject.com.pl www.elproject.com.pl
Zlecający:	Zarząd Drog Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa
Nazwa rysunku:	Schemat i widok szafki podziałowej
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek Upis: Budowanie do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń tel. nr ewid. 780404002
Asystent projektanta:	inż. Konrad Jasiński
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur Upis: Budowanie do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń tel. nr ewid. 780404002
Revizja:	1.0
Data opracowania:	12.2016
Skala:	
Nr rysunku:	4