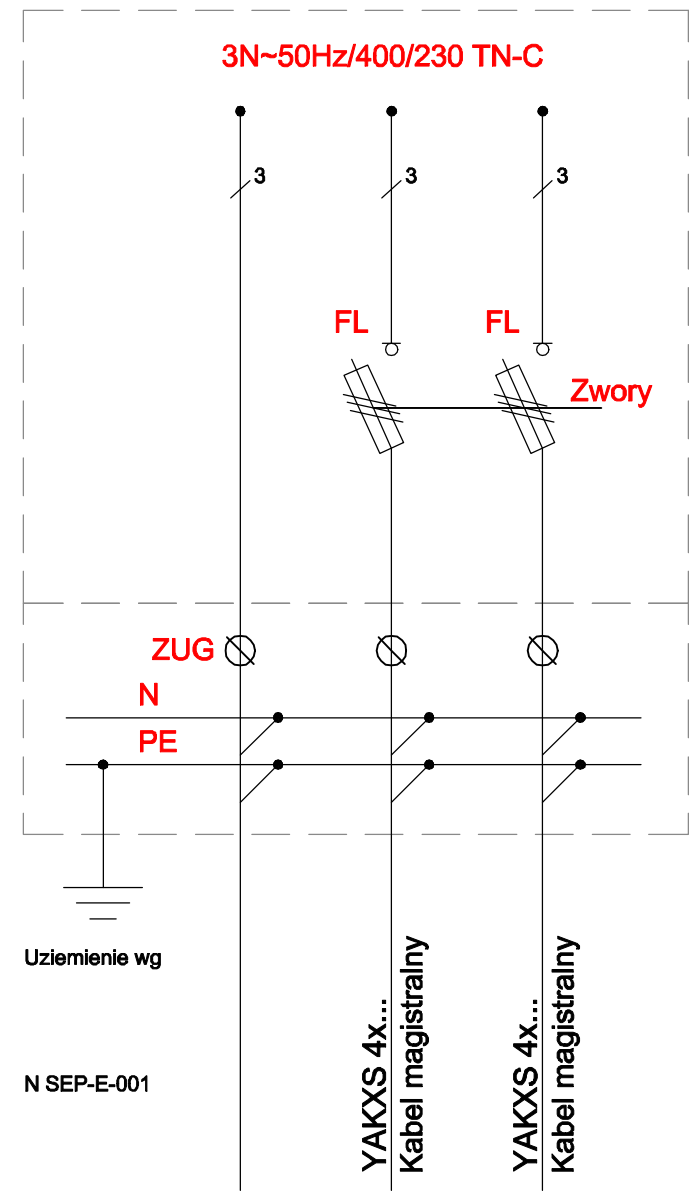
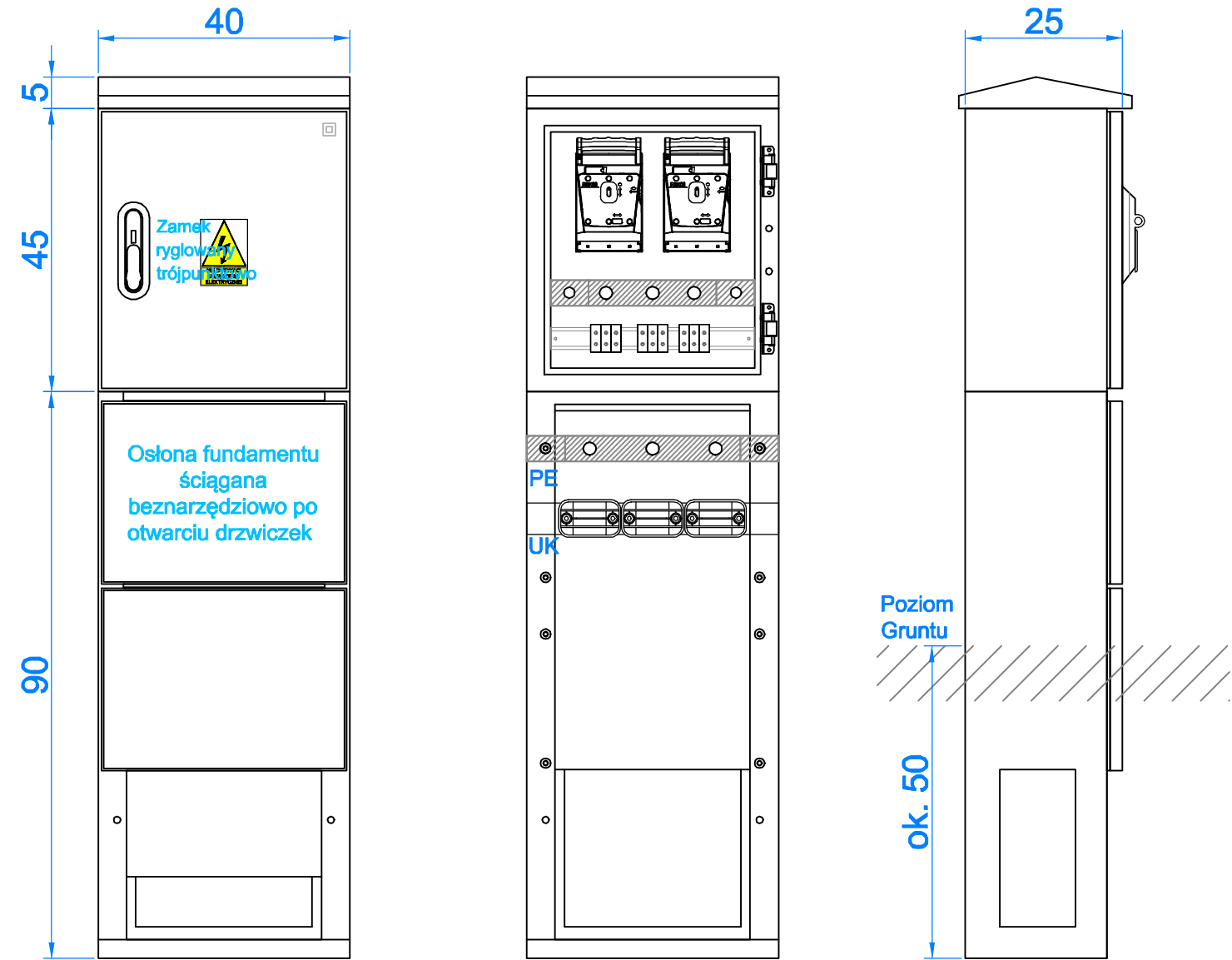


SCHEMAT
STRUKTURALNY



WIDOK ZESTAWU WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM
APARATÓW



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,

- UWAGI:**
- Obudowa rozdzielnic wykonana z blachy aluminiowej/stalowej grubości 1-2 mm (aluminium), 0,5-2 mm (stal) łączona poprzez spawanie.
 - II klasa ochronności 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-E 05163, PN-EN 60695-11-10:2014 potwierdzone certyfikatami zgodności z normą wystawione przez jednostkę akredytowaną przy PCA, wykonane pełne badania z wynikiem 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 żar wykonane zgodnie z normą na badania starzeniowe PN-EN 61439-1:2011

PARAMETRY TECHNICZNE

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

Projekt:	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego na ul. Krasińskiego w miejscowości Warszawa - na odcinku od skrzyżowania ul. Krasińskiego z ul. Powązkowską do skrzyżowania ul. Krasińskiego z ul. Broniewskiego		
Adres:	ul. Krasińskiego - Warszawa, Dzielnica Żoliborz		
Jednostka projektowa:	 ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5/8, 02-495 Warszawa tel. 606-873-740, r.kaczmarek@elproject.com.pl		
Zlecniodawca:	 Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa		
Nazwa rysunku:	Schemat szafki podziałowej podwójnej -SP		
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid. POM/0217/POO6/09	Podpis:	
Opracowująca:	mgr inż. Monika Werczyńska	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid. 78/04/2002	Podpis:	
Rewizja:	1.1	Data opracowania:	06.2017
		Skala rysunku:	-
		Nr rysunku:	7.2