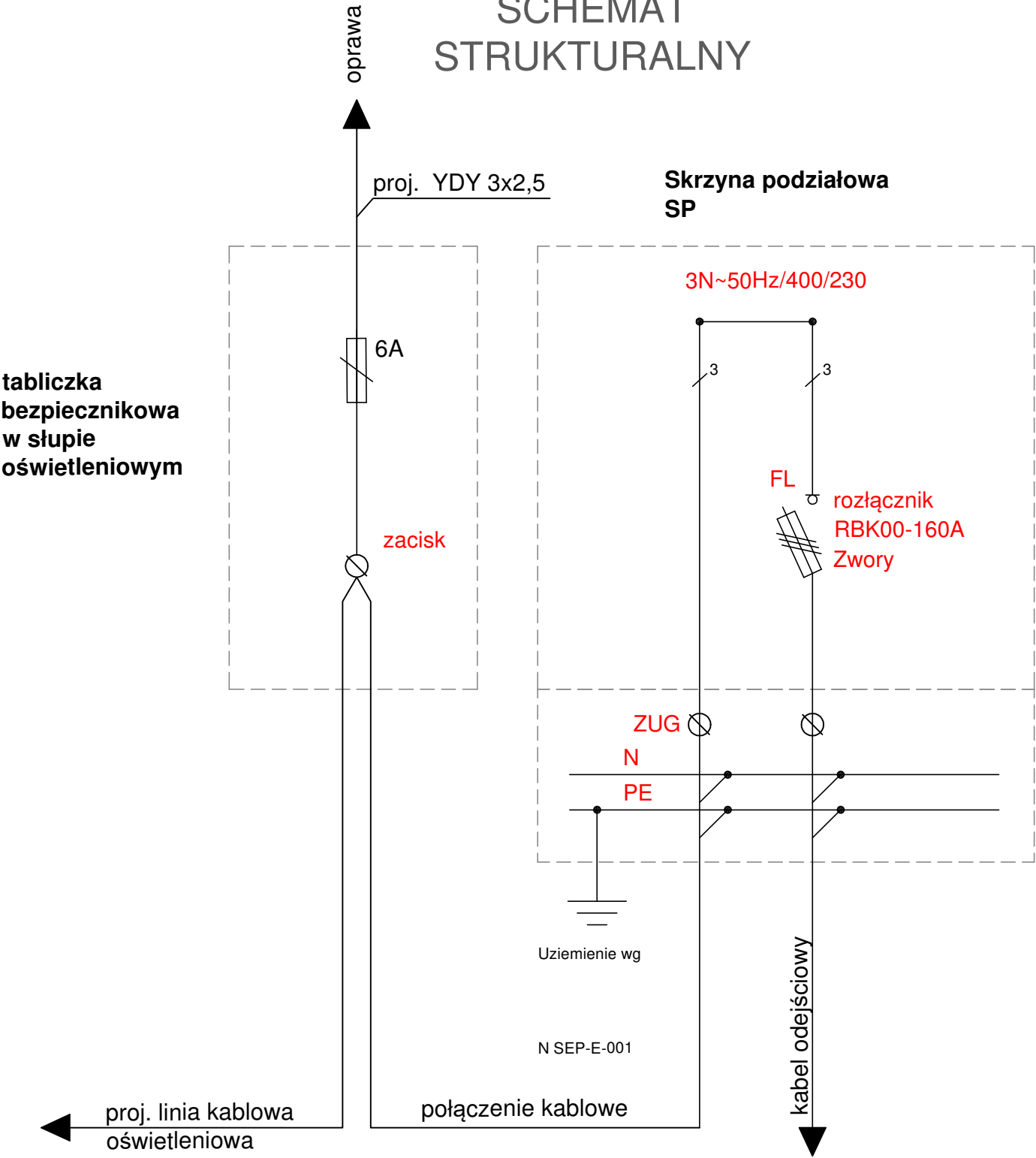
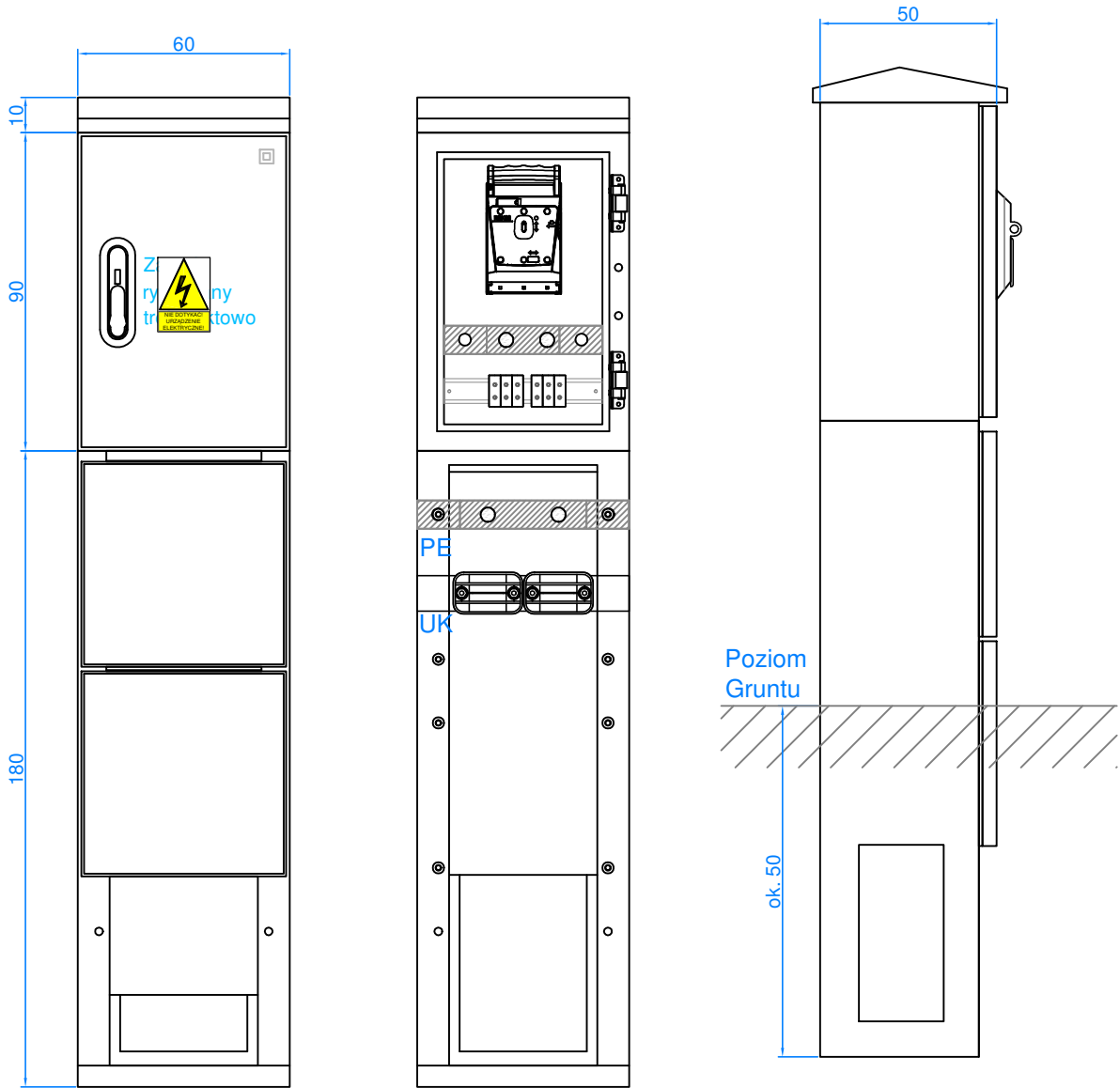


SCHEMAT
STRUKTURALNY



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 - złącznika kablowa typu ZG 35mm²

UWAGI:

1. Obudowa rozdzielnic wykonana z blachy aluminiowej/stalowej grubości 1-2 mm (aluminium), 0,5-2 mm (stal) łączona poprzez spawanie.

2. II klasa ochrony osiągnięta poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne) pokrycie materiałem izolacyjnym w trwały i nierozrywany sposób z aluminium/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 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 starzenia PN-EN 61439-1:2011

Projekt:	Przebudowa sieci kablowej elektroenergetycznej oświetlenia nN 0,4kV na ul. Krzywickiego w miejscowości Warszawa.		
Adres:	Warszawa, ul. Krzywickiego		
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		
Zleceniodawca:	Zarząd Dróg Miejskich ul Chmielna 120 00-801 Warszawa		
Nazwa rysunku:	Schemat i widok szafy podziałowej SP		
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek <small>Upz. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid. 78/Gd/2002</small>	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kur <small>Upz. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid. 78/Gd/2002</small>	Podpis:	
Rewizja:	00	Data opracowania: 12.2016	Nr rysunku: 4