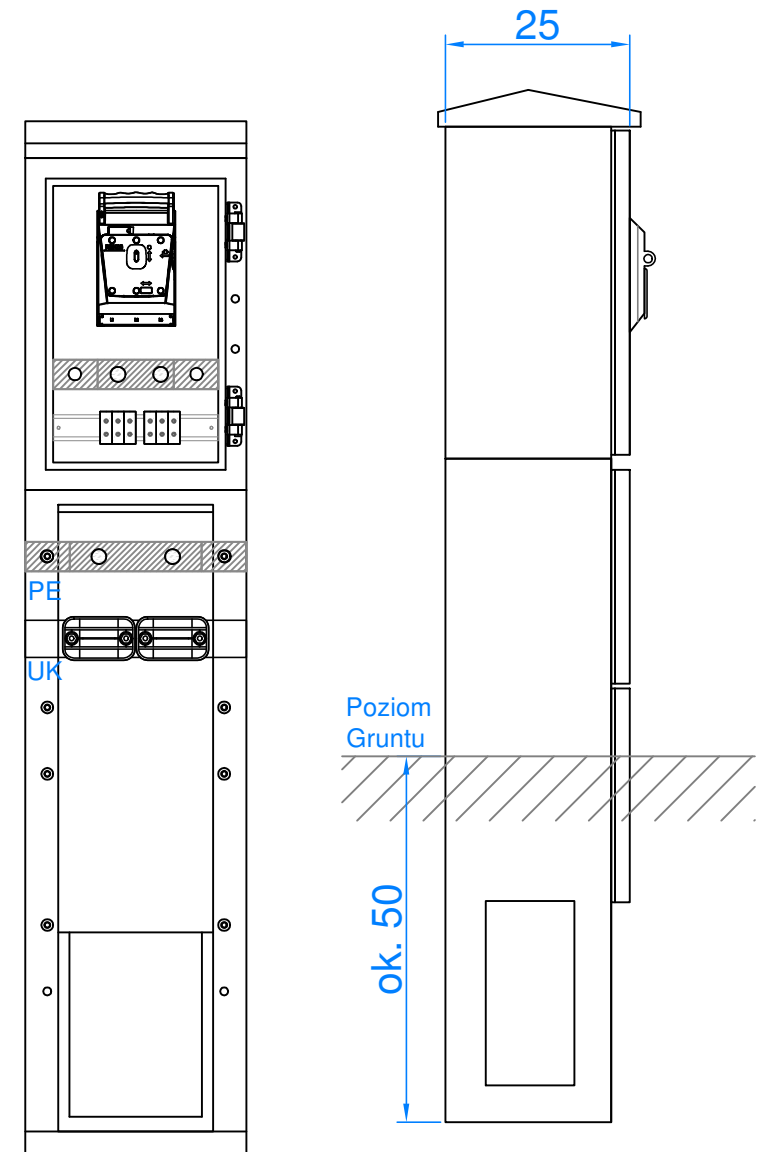
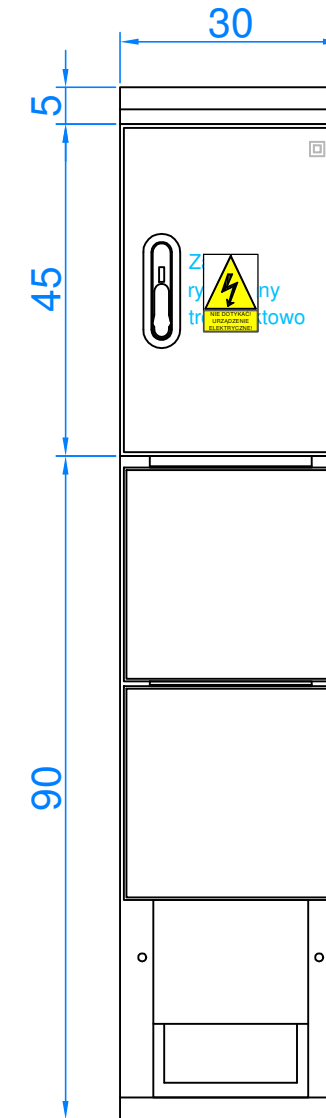


WIDOK ZESTAWU WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM APARATÓW



1. Obudowa rozdzielnic wykonana z blachy aluminiowej/stalowej grubości min 2 mm łączona poprzez spawanie.

2. II klasa ochronności osiągnięta poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne) pokrycie materiałem izolacyjnym w trwałą i nierozrywany sposób z aluminium/stalowym rdzeniem.

Bez konieczności pokrywania dodatkowymi lakierami.

Spełnienie normy:


PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-5:2011, PN-EN 50274:2004, PN-EN 62208:2006,

PN-EN 50163, 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

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

Projekt:	Przebudowa sieci kablowej elektroenergetycznej oświetlenia nN 0,4kV na ul. Łojewskiej w miejscowości Warszawa.		
Adres:	Warszawa, ul. Łojewska		
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 podziatowej		
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/P00E/09	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kur Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: 78/DG2002	Podpis:	
Rewizja: <div>00</div>	Data opracowania: <div>11.2016</div>	Skala: <div>---</div>	Nr rysunku: <div>5</div>