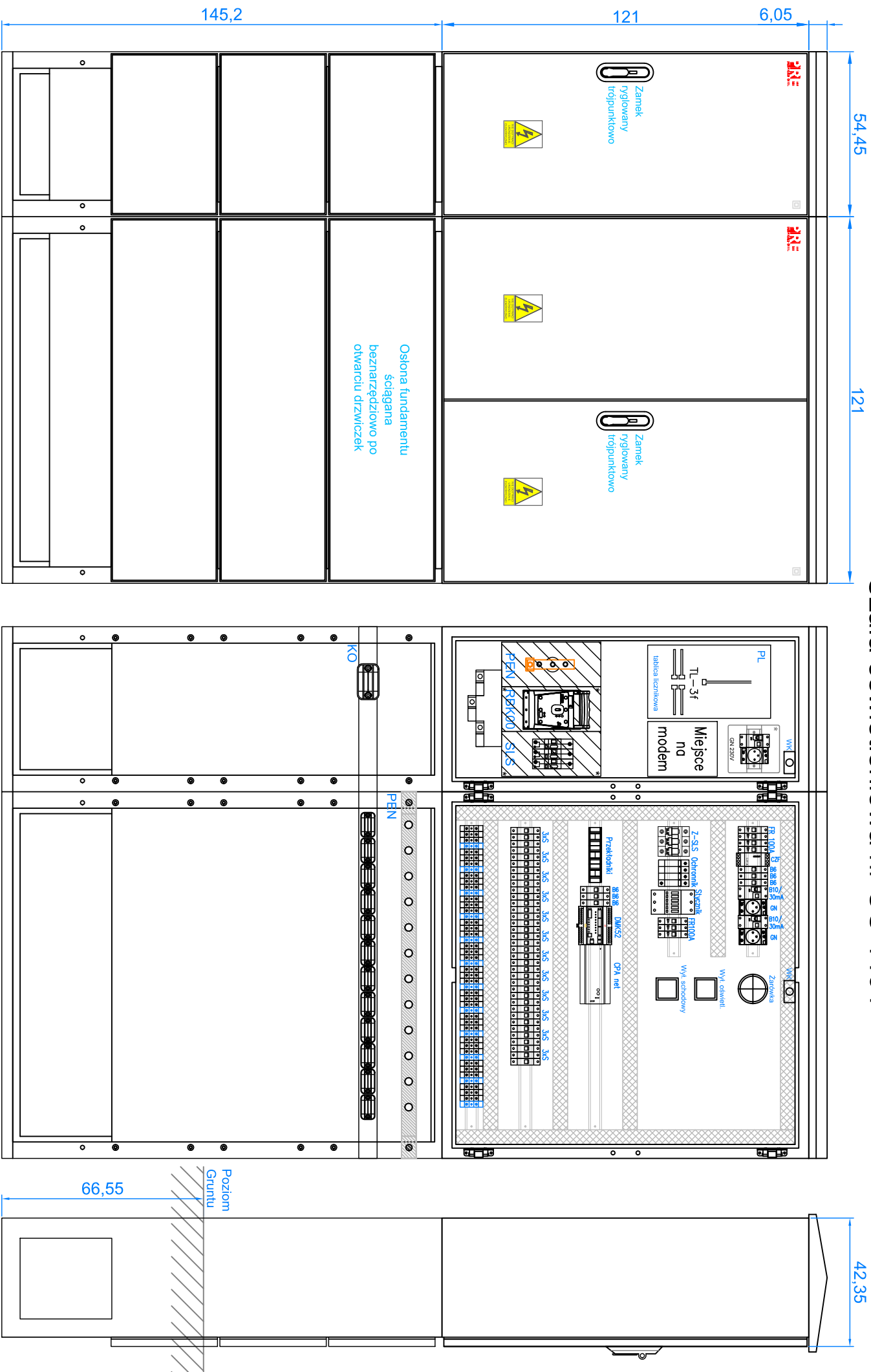


Szafa oświetleniowa nr OS-1191



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-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 starzenie PN-EN 61439-1:2011

PARAMETRY TECHNICZNE

Prąd znamionowy:	160A
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Znamionowe napięcie izolacji:	500 V
Znamionowe napięcie łączeniowe:	400/230 V
Prąd zn. zwarc. krótkotważy/szczytowy wytrzymywany szyn głównych:	20 kA/40 kA
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:	8 kV
Klasa ochrony izolacji:	II
Stopień ochrony obudowy zestawu:	IP44
Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK10

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:	Widok szafy oświetleniowej OS-1191
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek Upis budowlany do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń tel. nr ewid. 780404/09
Asystent projektanta:	inż. Konrad Jasniński
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur Upis budowlany do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń tel. nr ewid. 780404/09
Revizja:	1.0
Data opracowania:	12.2016
Skala:	
Nr rysunku:	3.2