

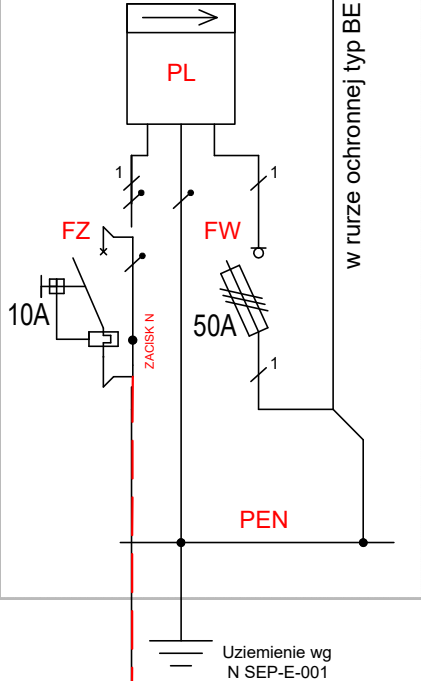
ISTN. ST. SŁUP. NR 21, obw. kier. Kornica
nr OPW50328/2 ZASILANE
ZE ST. SN/nN OPW50328

Słup nr 21

NA2XY 4x35 mm²
l_{tr}=1 m, l_k= 10 m

Dokładnie uszczelnić

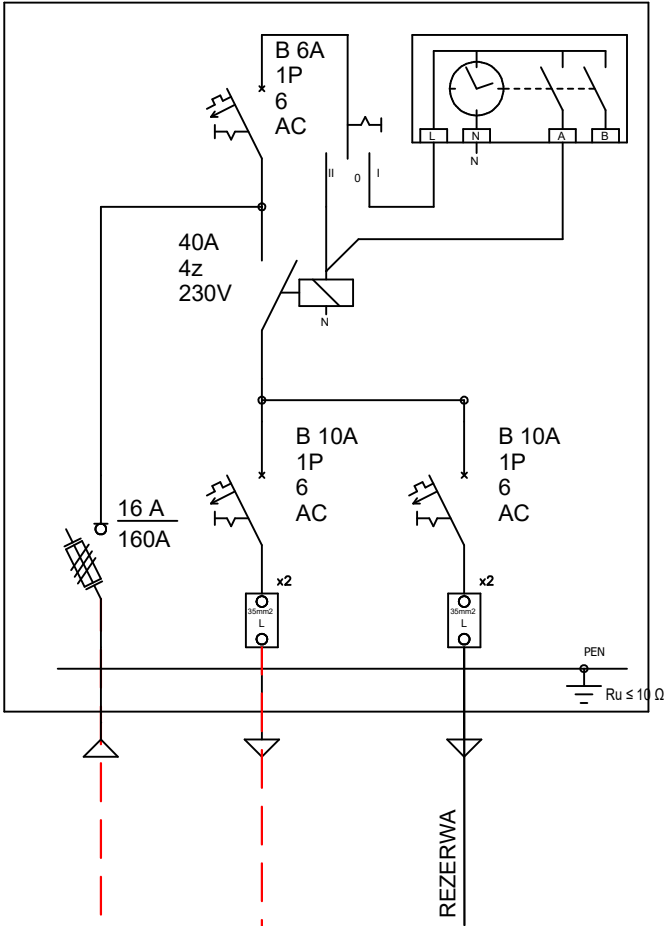
50Hz/230 TN-C



ZŁĄCZE POMIAROWE

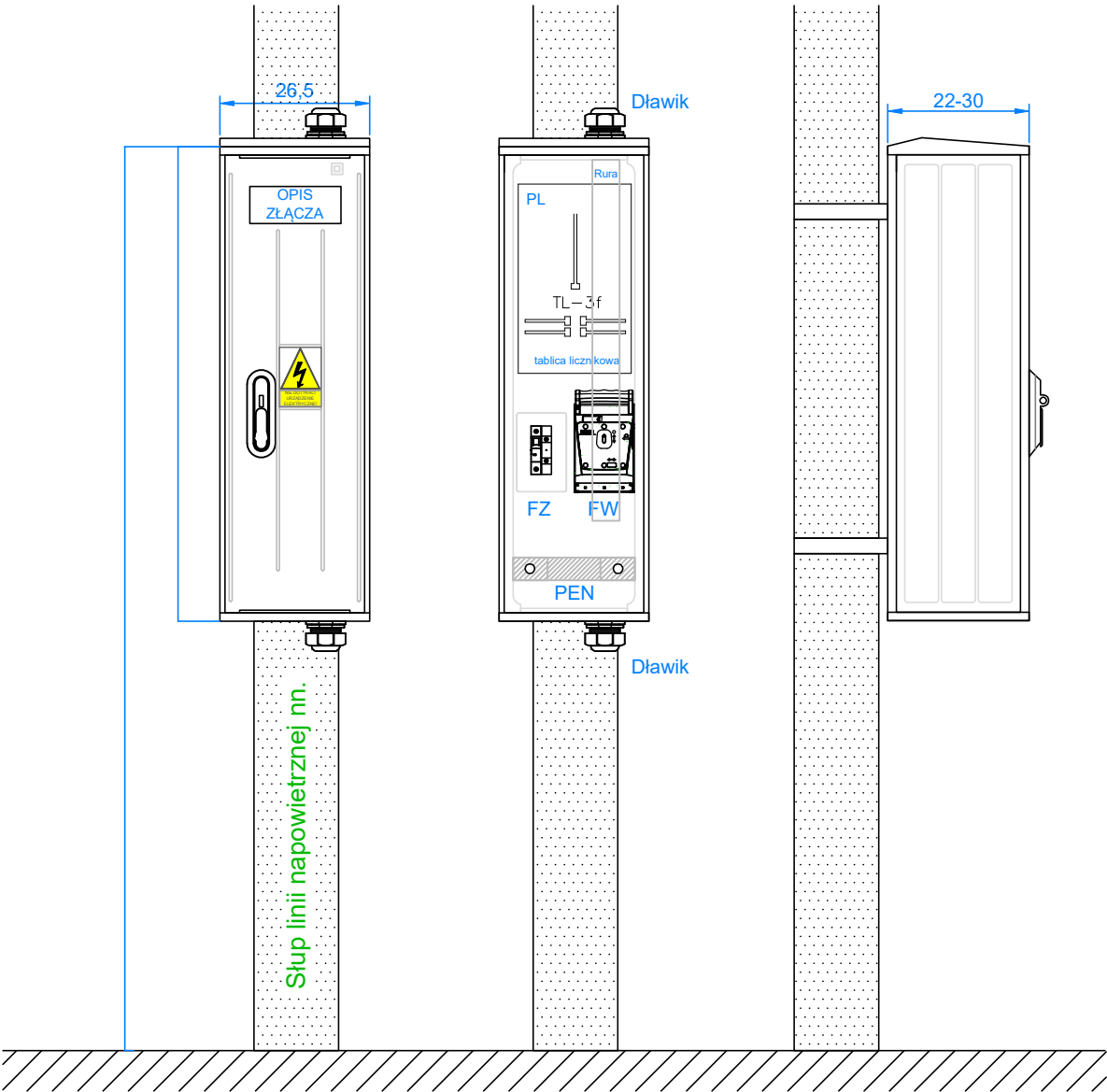
proj. YAKXS 4x16 mm²
l_{tr}=11 m, l_k=17 m
do szafy ośw. drogowego

PROJ. SZAFY
OŚWIETLENIA ULICZNEGO



PROJ. LINIA KABLOWA
OŚW. TERENU TYPY
YAKXS 4x16 mm²

WIDOK ZESTAWU WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM APARATÓW



Inwestycja:	Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki		
Adres inwestycji:	woj. opolskie, powiat krapkowicki, gmina Krapkowice, DW nr 416		
Inwestor:	Gmina Krapkowice ul. 3-go Maja 17, 47-303Krapkowice		
Faza projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Jednostka projektowa:		INŻYNIERIA DROGOWA AK-BUD KONRAD GALANT 42-224 CZĘSTOCHOWA, ULICA CZECHA 6 / 20 TEL.: 506-724-134, 506 807 920 @: joanna.galant@akbud-projekt.pl	
Projektował branża elektryczna:	mgr inż. Sebastian Kulik	uprawnienia nr: SLK/4170/POOE/12	Podpis:
Sprawdził: branża elektryczna:	mgr inż. Przemysław Majczak	uprawnienia nr: OPL/2029/PWBE/21	Podpis:
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZZP		
Nr rysunku:	4	Skala: -:-	Data: 12.2022r.