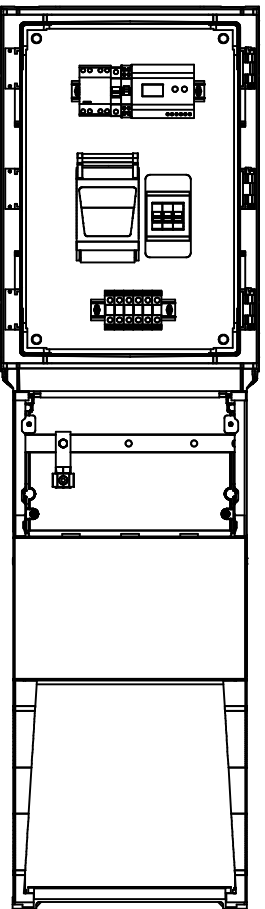
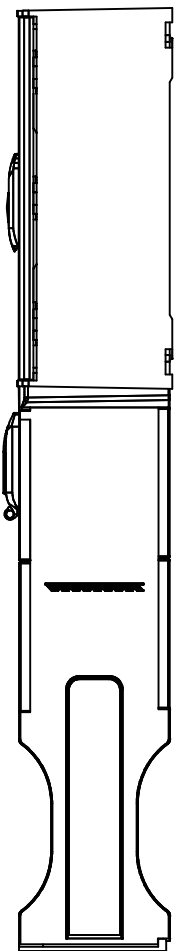
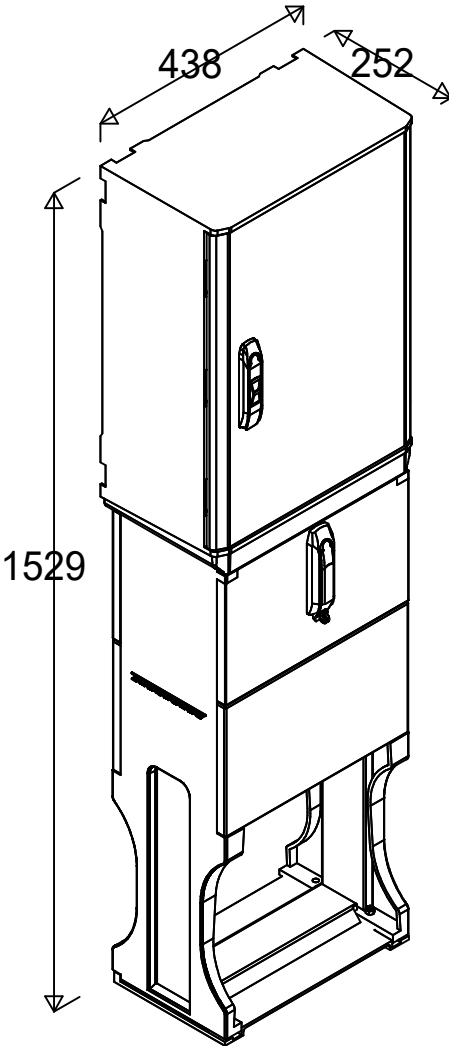
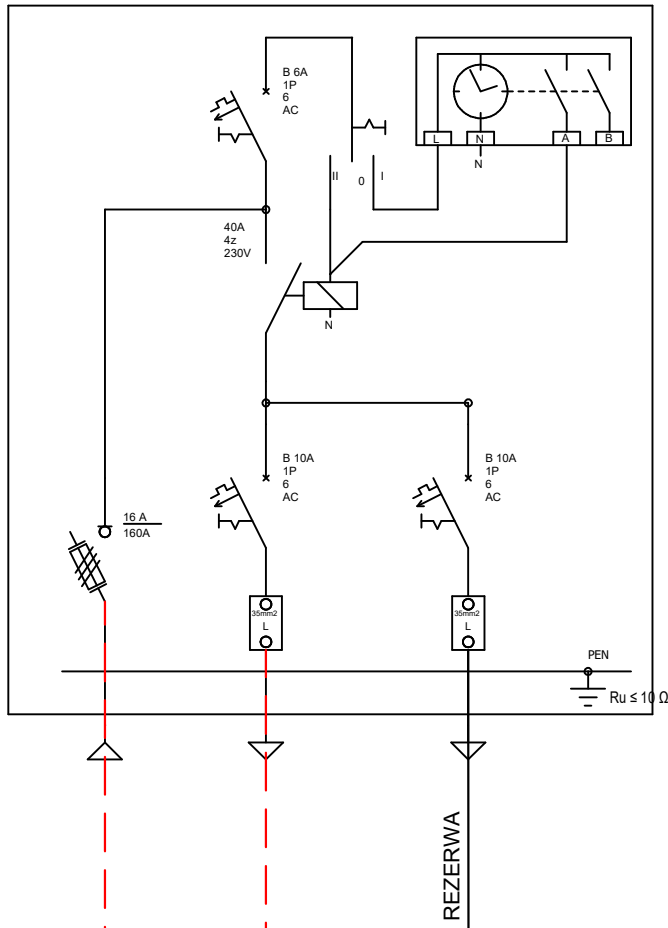



OBUDOWA IP66

PROJ. SZAFA  
OŚWIETLENIA ULICZNEGO



ZASILANIE Z ZZP ZABUDOWANEGO NA  
SŁUPIE NR 21  
PROJ. LINIA KABLOWA TYPU  
YAKXS 4x16 mm<sup>2</sup>

PROJ. LINIA KABLOWA OŚW.TERENU  
TYPU YAKXS 4x16 mm<sup>2</sup>

Inwestycja:	<b>Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki</b>		
Adres inwestycji:	woj. opolskie, powiat krapkowicki, gmina Krapkowice, DW nr 416		
Inwestor:	Gmina Krapkowice u.: 3-go Maja 17, 47-303Krapkowice		
Faza projektu:	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		
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:	<b>mgr inż. Sebastian Kulik</b>	uprawnienia nr: SLK/4170/POOE/12	Podpis:
Sprawdził: branża elektryczna:	<b>mgr inż. Przemysław Majczak</b>	uprawnienia nr: OPL/2029/PWBE/21	Podpis:
Tytuł rysunku:	<b>SCHEMAT IDEOWY SZAFKI OŚW. ULICZNEGO</b>		
Nr rysunku:	<b>5</b>	Skala: <b>-:-</b>	Data: <b>12.2022r.</b>