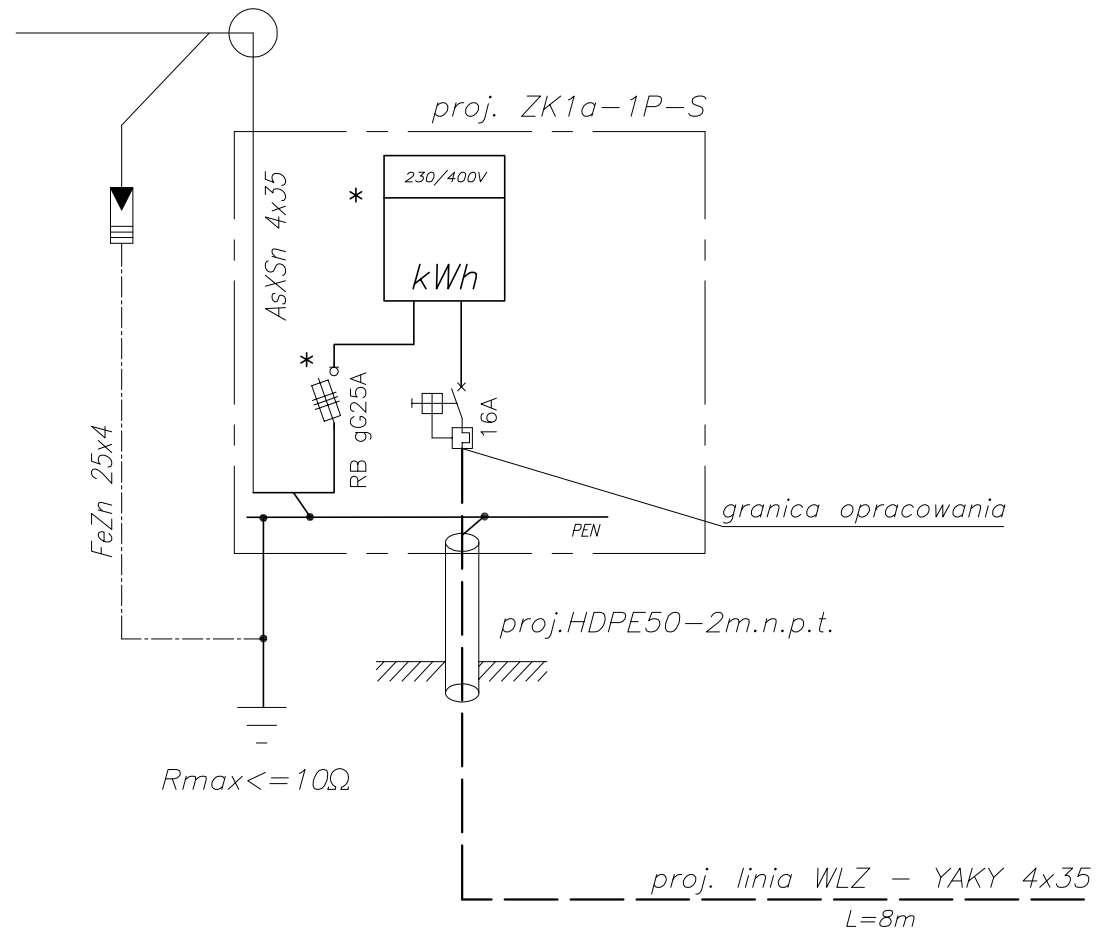
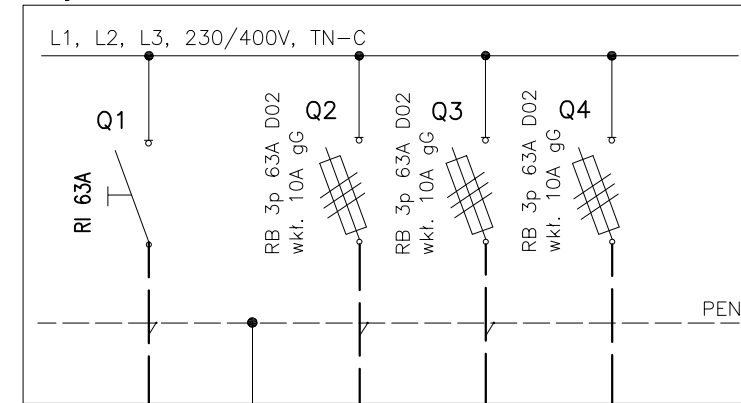


istn. słup nr 263
dz. nr 499/6



Proj. szafa kablowa SK

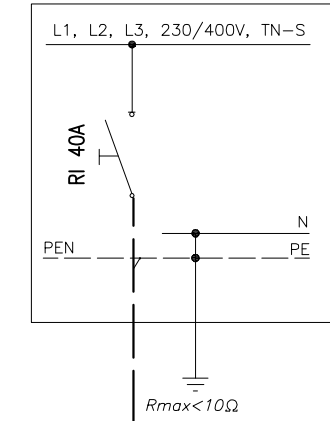


YAKY 4x25 L=5m
Zasilanie szafki oświetleniowej S0

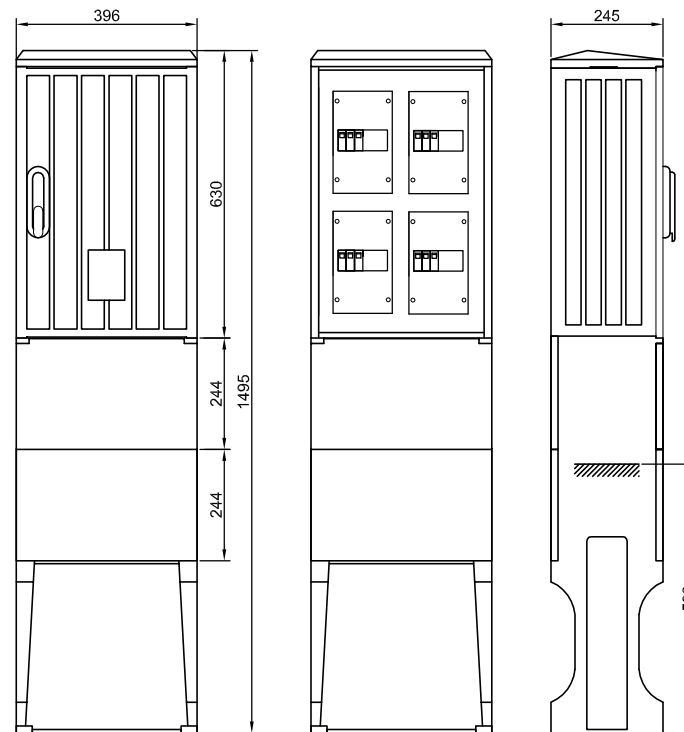
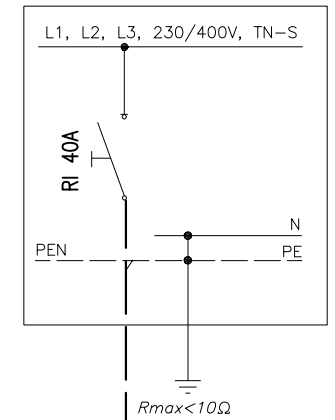
YAKY 4x16 L=105m
Zasilanie rozdzielnic fontanny

YAKY 4x16 L=90m
Zasilanie rozdzielnic fontanny

Rozdzielnica fontanny



Rozdzielnica fontanny



Proj. szafa kablowa SK

Obudowa i fundament wykonane z tworzywa samogasnącego w czasie 15s.
Obudowa zabezpieczania przed zjawiskiem abrazji oraz promieniowania UV.
Zestaw zbudowany jest w sposób modułowy. Poszczególne elementy łączone są za pośrednictwem złącz śrubowych. Drzwi mocowane są czteropunktowo i dostosowane są do zamka typu MASTERS.

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE PARKU W LEWINIE BRZESKIM			
INWESTOR: GMINA LEWIN BRZESKI UL. RYNEK 1 49-340 LEWIN BRZESKI	ADRES INWESTYCJI: OBREB: 4101 LEWIN BRZESKI JEDN. EWID.: 160404_4 GMINA: LEWIN BRZESKI POWIAT: BRZESKI WOJ.: OPOLSKIE	NR UMOWY: 1/09/2019 z dnia 02.10.2019	
NR PROJEKTU: 2019 / 20	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA I SZAFKI KABLOWEJ SK			
DATA: 12.10.2020	SKALA: ---	NR RYSUNKU: E.1	
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. Instal. nr LBS/0096/POOE/12			PODPIS: