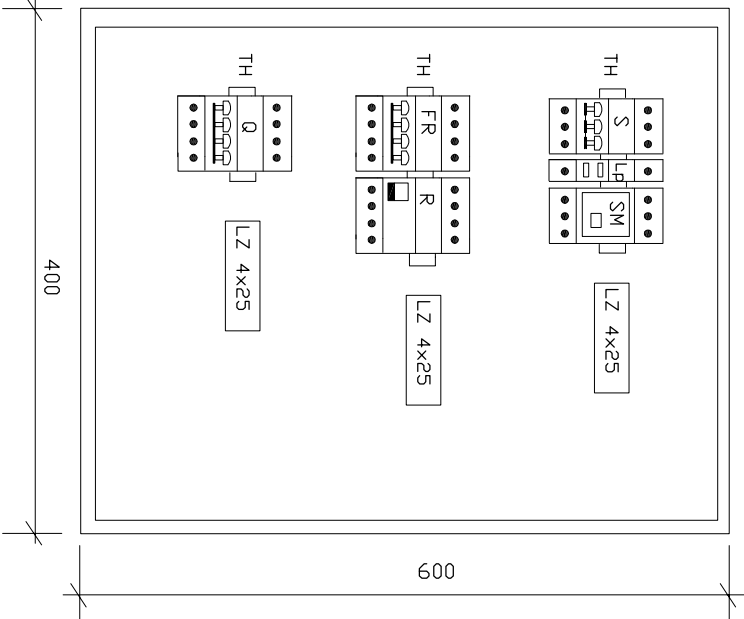
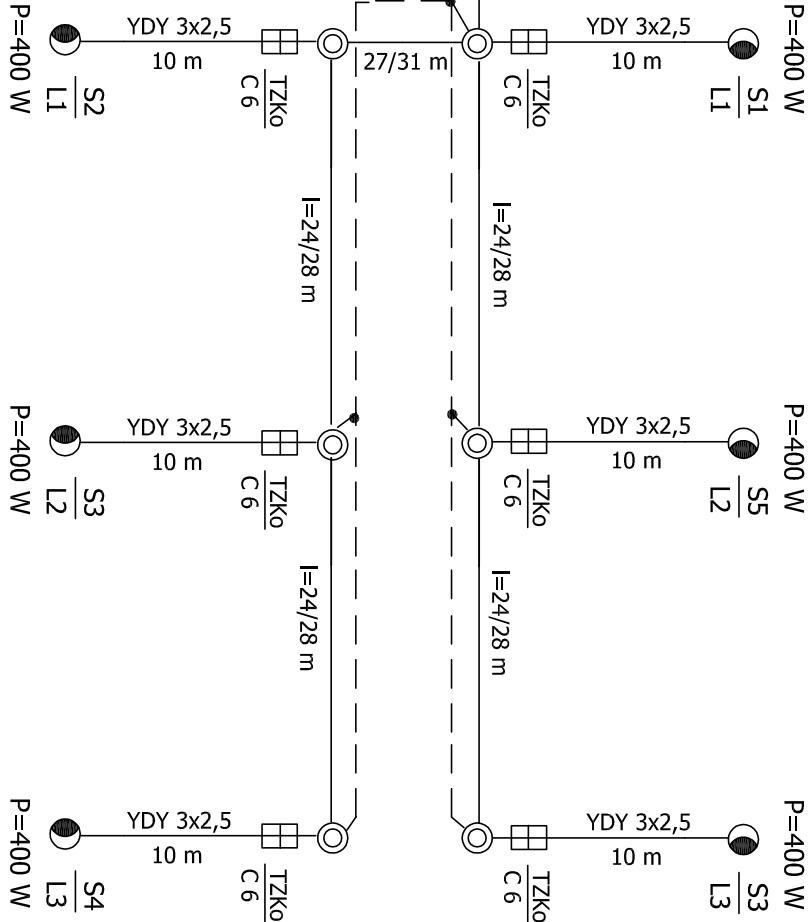
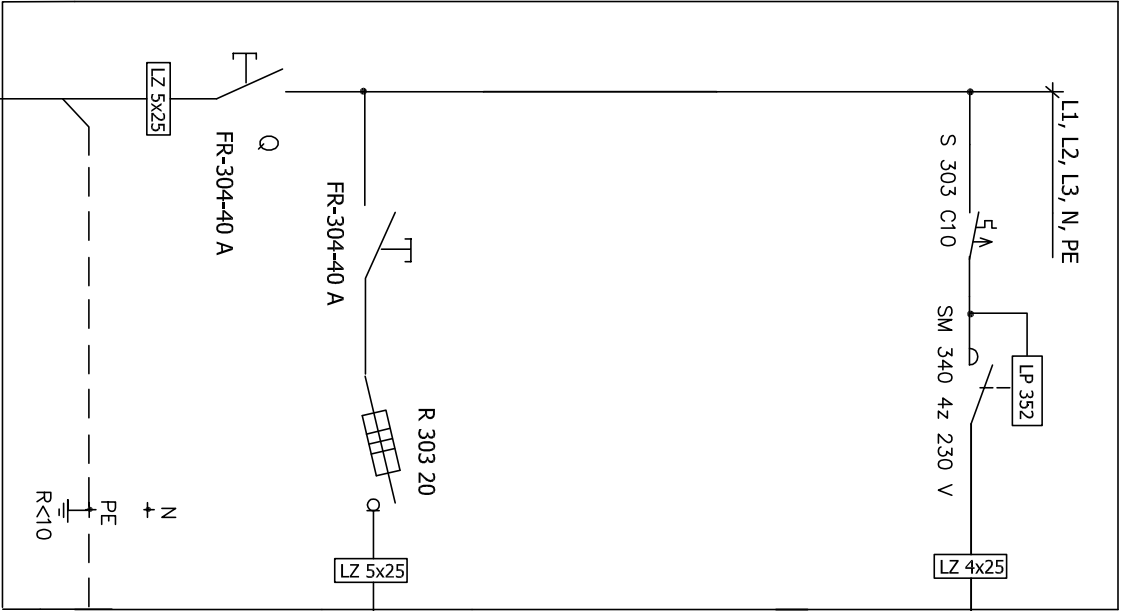


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
OŚWIETL. BOISK I PRZEPOMP.

ROS

Pp=6,4 kV



YAKY 5x25
l=152 m

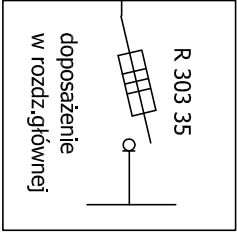
SR

Szafa rozdzielcz "SR" zasilajaco
sterownicza przepompowni
wód deszczowych
dostawa producenta

P=4 kW/ 400 V
Jobl.=7,7 A

Obudowa rozdzielni ROS
tworzywo termoutwardzalne

Ustawienie przyścienne
na fundamencie
prefabrykowanym



Istniejąca
rozdzielnia główna "RG"
szkoły za pomiarem

UWAGA:

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ
W KOORDYNACJI Z INNYMI
BRANŻAMI

ZASTOSOWANO OCHRONĘ
PRZED PORĄŻENIEM
JAKO SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I EKSPERTYZ BUDOWLANYCH					NR RYS. E2
25-733 KIELCE, UL. ALABASTROWA 15					
OPRACOWANIE :				SKALA	
	IMIĘ I NAZWISKO :	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	
PROJEKTOWAŁ:	inż. MIECZYSLAW TUREK	35/77		06/2014	ZADANIE: BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, PRZEBUDOWA PŁACU SZKOLNEGO, OGRÓDZENIA TERENU I ODPWODNIENIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ OŚWIETLENIA I ODWODNIENIA POŁOŻONYCH WIE WŁOSZCZOWIE PRZY UL. KILIŃSKIEGO
OPRACOWAŁ:	inż. MIECZYSLAW TUREK	35/77		06/2014	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. RYSZARD SIERANT	322/88		06/2014	
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż. NAI VAN HOANG	KL 199/86		06/2014	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY				BRANŻA : ELEKTRYCZNA	PRZEDMIOT RYS.: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA BOISKA I ZASILANIA PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH