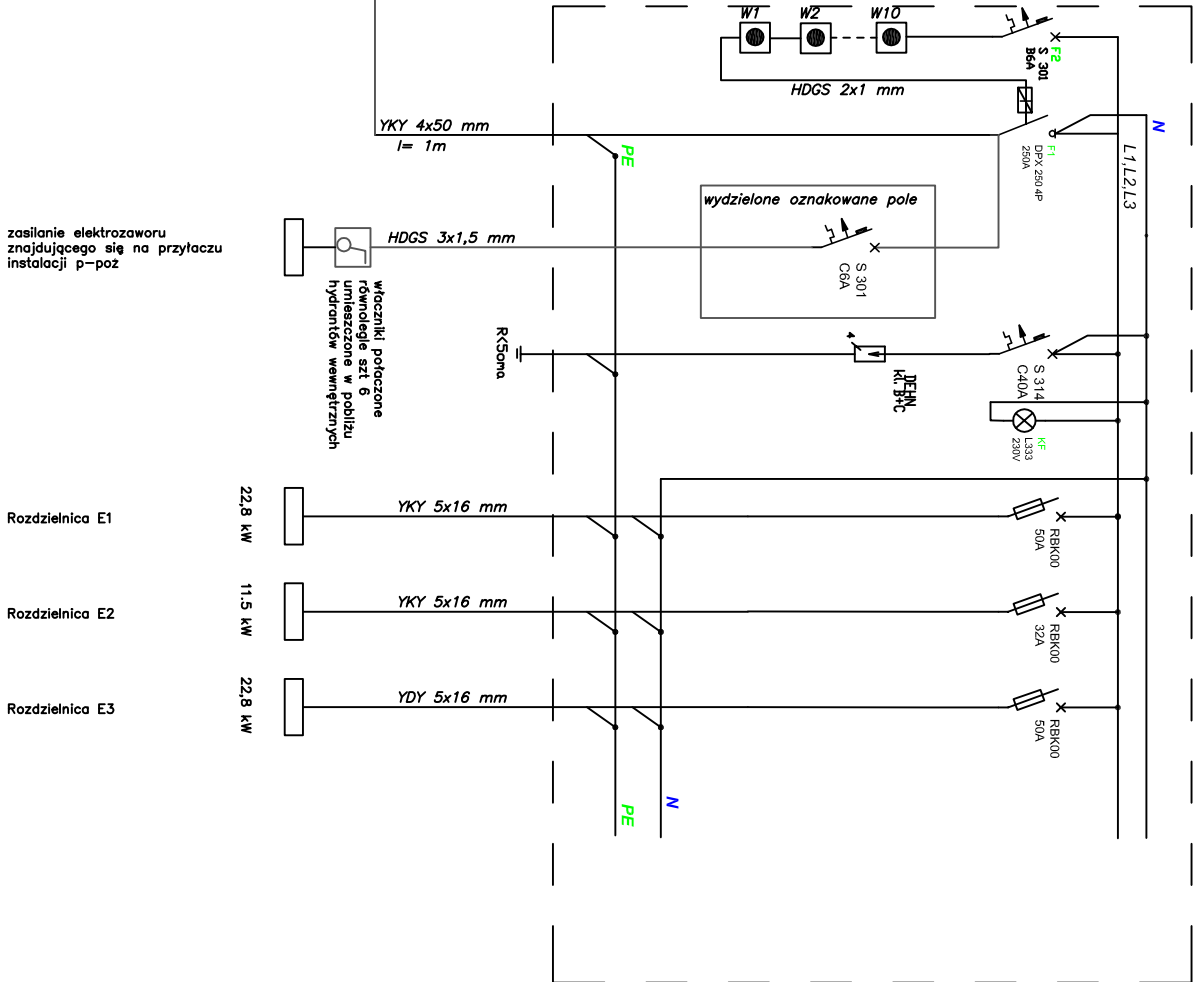
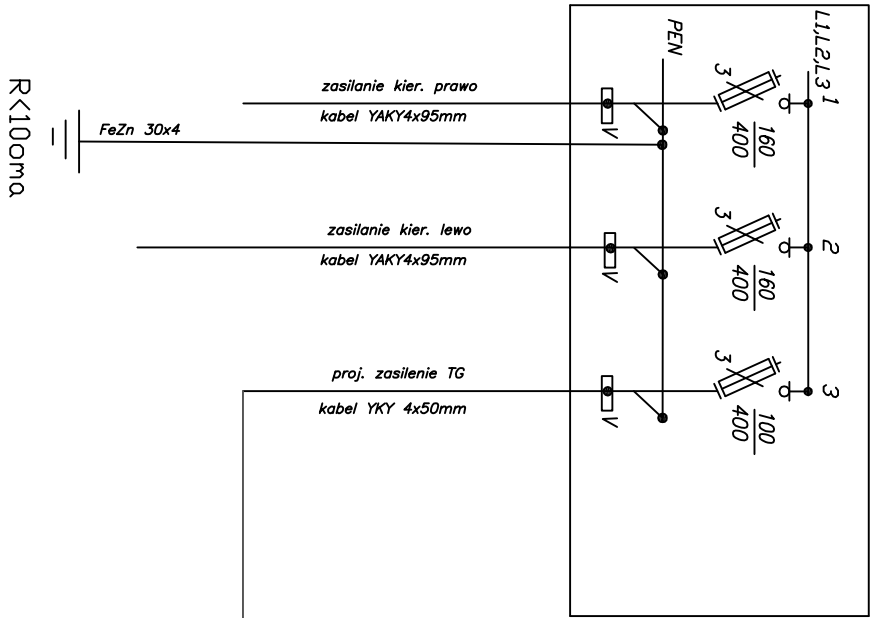


RG

Schemat strukturalny

P=86,76 kW
P=50,2kW k=0,6
I=80,5A

szafa rozdzielcza w miejsce istn. przyłącza
typowa szafka SK3



Rozdzielnica E1
Rozdzielnica E2
Rozdzielnica E3

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA:

1. Obudowa rozdzielnia przemysłowa "XL 800 " z drzwiczkami metalowymi firmy LEGRAND lub równoważne
2. Ochronnik przepięciowy firmy DEHN, pozostała aparatura firmy LEGRAND.
3. Ochrona przed porażeniem – samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wkładek topikowych, wyłączników nadprądowych oraz wyłączników różnicowoprądowych wg normy PN-IEC 60364-4-41.



Temat / Obiekt:
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
MAGAZYNOWEGO T-3 AGENCJI
REZERW MATERIAŁOWYCH
SKŁADNICY W RESKU

Adres: Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO
dz. nr geod. 332/2
powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie

Stadium:
PROJEKT BUDOWLANY
Branża:
ENERGETYKA

Inwestor:
Agencja Rezerw Materiałowych
ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

Projektował:	nr upr.bud.	podpis
inż. Henryk Gołgański	27/64	
Opracował:		
mgr inż. Jarosław Ziętkowicz		
Sprawdził:		
mgr inż. Jan Kisieliwicz	85/64	

Tytuł rysunku:	Skala	Nr rys.
Rozdz. główna	data	E2
	12. 2016	