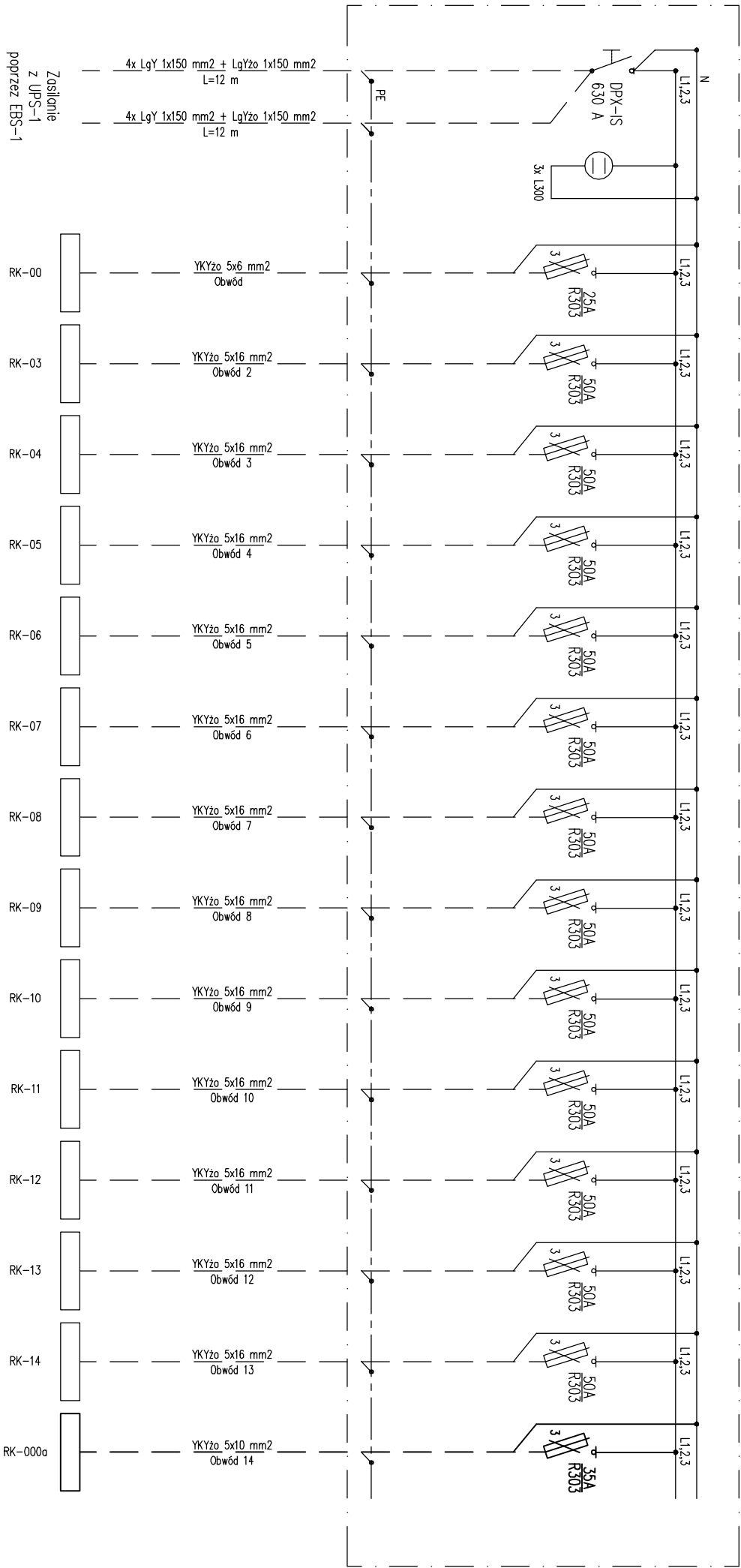


RKG-1



$P=346+34,8= \text{ kW}$
 $k_f=0,6$
 $P=228,5 \text{ kW}$
 $\cos \varphi=0,7$
 $I=471,7 \text{ A}$

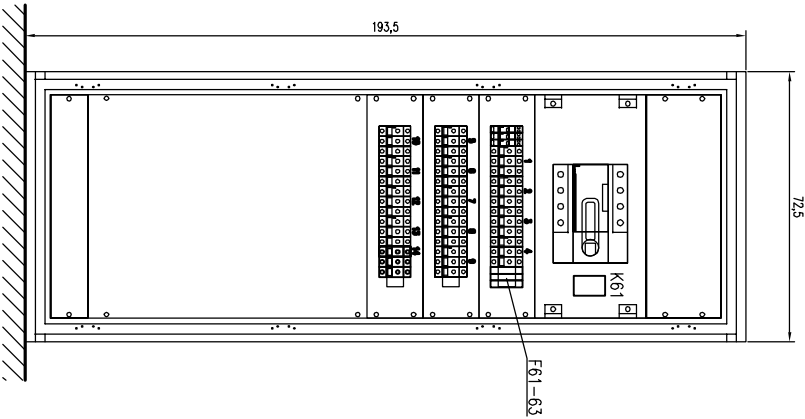
Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

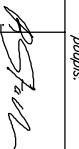

Układ sieci TN-S

Widok RKG-1
skala 1:20

UWAGI:

- Linia cieniuką pokazano elementy istniejące, Linia pogrubioną pokazano elementy projektowane.
- Rozłącznik główny doposażyć w wyzwalacz prądowy 230V nr ref. 0261 67 prod. Legrand.
- W rozdzielnic dobudować aparaty:
a/ F61-63 – wyłączniki samoczynne typu S301, B6 prod. Legrand
b/ K61 – przełącznik faz typu PF-431 prod. F&F.
- Rysunki związane:
rys. nr 21 – "Schemat zasadniczy wyłączania pożarowego obiektu"



PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994/OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			
jednostka projektowania:			
grupa architektoniczna			
DOMINO			
ul. Mickiewicza 118/5		71-140 Szczecin	
tel./fax 091 487 40 70		tel. 091 487 74 19	
projekt / obiekt:			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU			
LUBUSKIEGO URZĘDU			
WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO			
MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2			
adres:			
Lubuski Urząd Wojewódzki			
ul. Joggelionczyka 8			
66-400 Gorzów Wielkopolski			
dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382			
oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613			
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski			
inwestor / adres:			
Lubuski Urząd Wojewódzki			
ul. Joggelionczyka 8			
66-400 Gorzów Wielkopolski			
rysunek / temat / treść: instalacje elektryczne wnętrzaowe – schematy			
SCHEMAT STRUKTURALNYTABLICY RKG-1			
projektant:		podpis:	
inż. Ryszard Stachowicz			
upr.nr 1351Sz/61 do projektowania			
w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w			
zakresie instalacji elektrycznych			
sprawdzający:		podpis:	
mgr inż. Dariusz Wiśniewski			
upr.nr ZAP/0119/PW/OED/04 do projektowania			
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji			
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
faza:		rys. nr:	
projekt wykonawczy		E/6	
skala:		ark. -	
miejscę i data:		Szczecin 15.12.2012 r.	