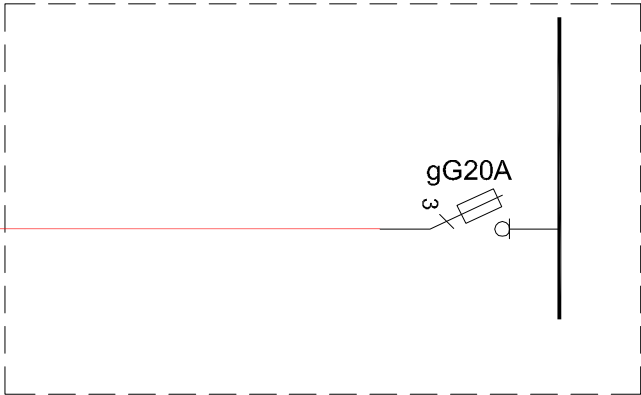
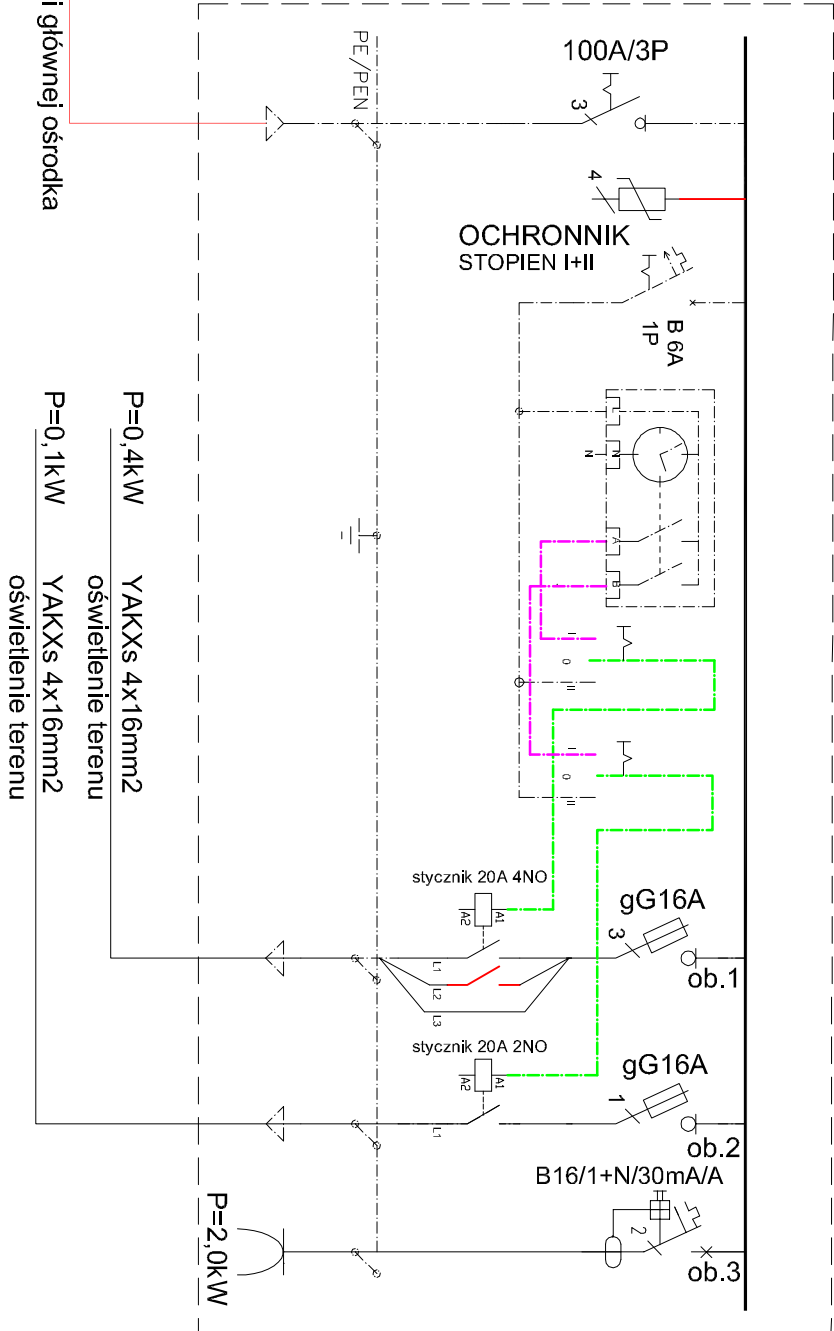


istnieje
rozdzielnia RG



YKY 5x4mm2
zasilanie z rozdzielni głównej ośrodka

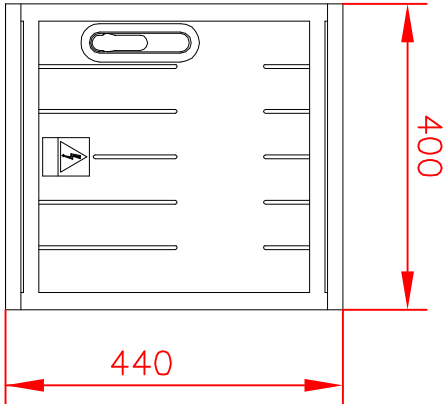
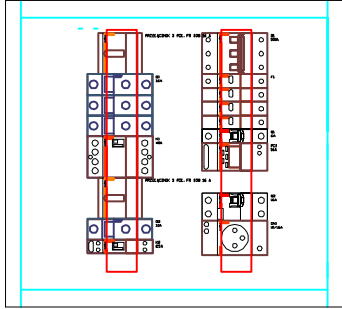
proj. SO1



$$P_i = 2,5 \text{ kW}$$
$$k_i = 0,6$$
$$P_s = 1,5 \text{ kW}$$
$$\cos \varphi_i = 0,92$$
$$I_n = 2,4 \text{ A}$$

Uwaga:

1. Oprawy oświetleniowe należy zasilic przemienne z faz L1, L2 i L3.



PROJEKT: <i>Remont instalacji oświetlenia terenu w Magazynie Zamiejscowym Agencji Rezerw Materiałowych w Głizyku, ul. Chopina 1.</i>			
INWESTOR: <i>Agencja Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45</i>			
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16		
WSPÓŁPRACA:		Podpis	
mgr inż. Andrzej Timczenko			
mgr inż. Barbara Sych			
Faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża			
ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku			
SCHEMAT ZASILANIA			
SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO1			
Skala	Data	Nr rysunku	E5
---	06.04.2018		