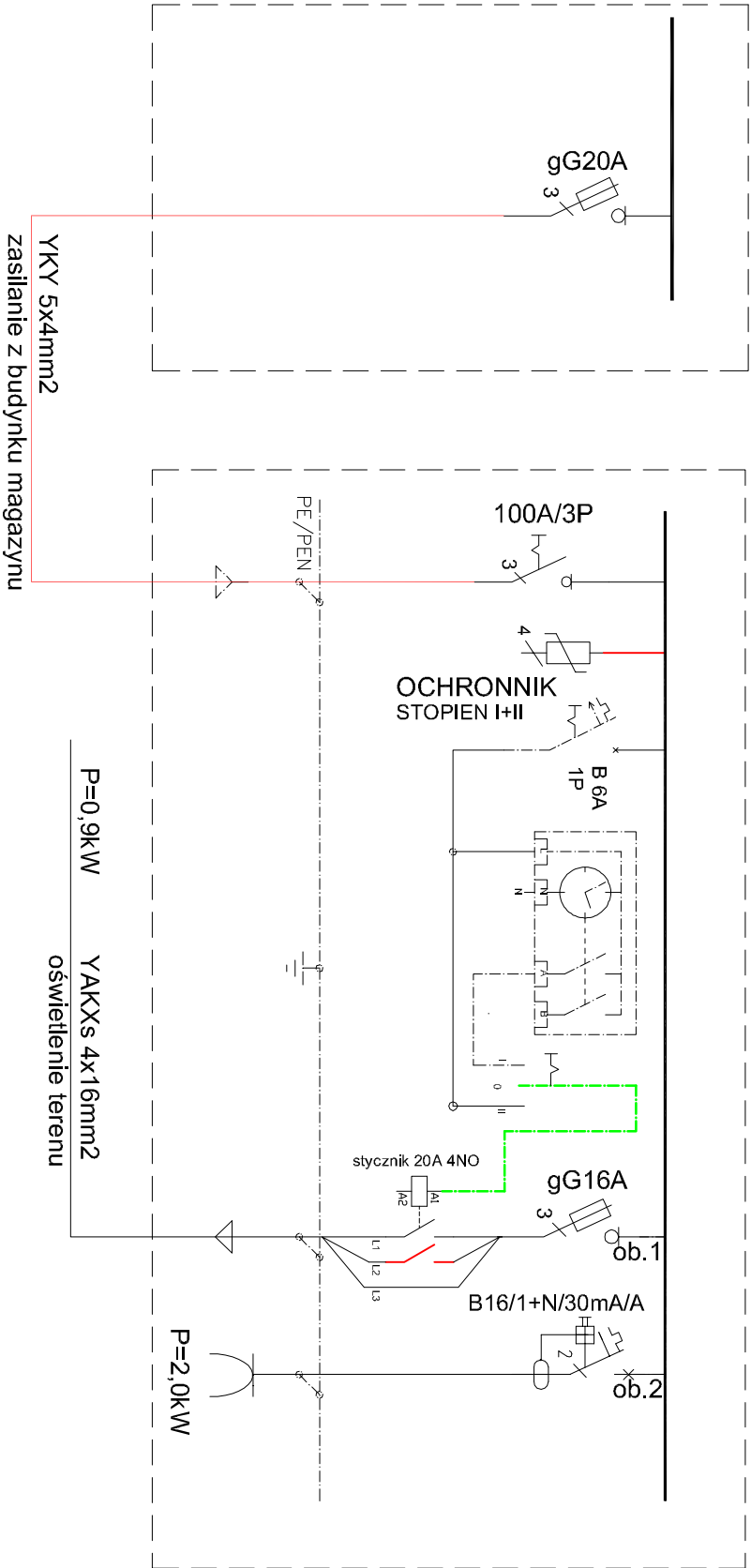
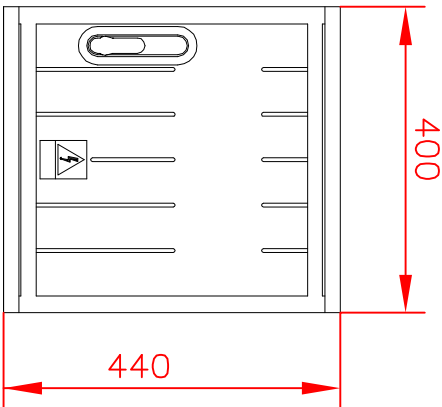
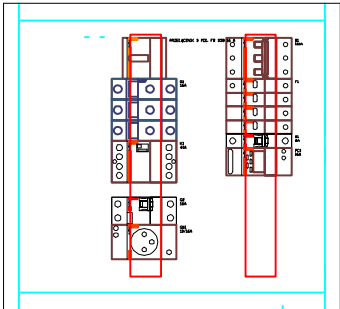


istnieje jaca
rozdzielnia



proj. SD



$$P_i = 2,9 \text{ kW}$$
$$\cos \varphi_i = 0,6$$
$$P_s = 1,7 \text{ kW}$$
$$\cos \varphi_s = 0,92$$
$$I_n = 2,7 \text{ A}$$

Uwaga:
1. Oprawy oświetleniowe należy zasilić prądami z faz L1, L2 i L3.

PROJEKT:			Remont instalacji oświetlenia terenu w Magazynie Zamiejscowym Agencji Rezerw Materiałowych w Gizycku, ul. Chopina 1.		
INWESTOR:			Agencja Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
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 SO					
Skala		Data		Nr rysunku	
---		06.04.2018		E4	