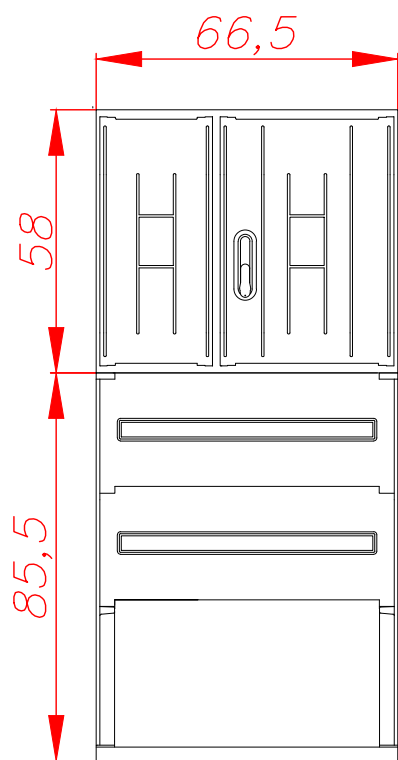
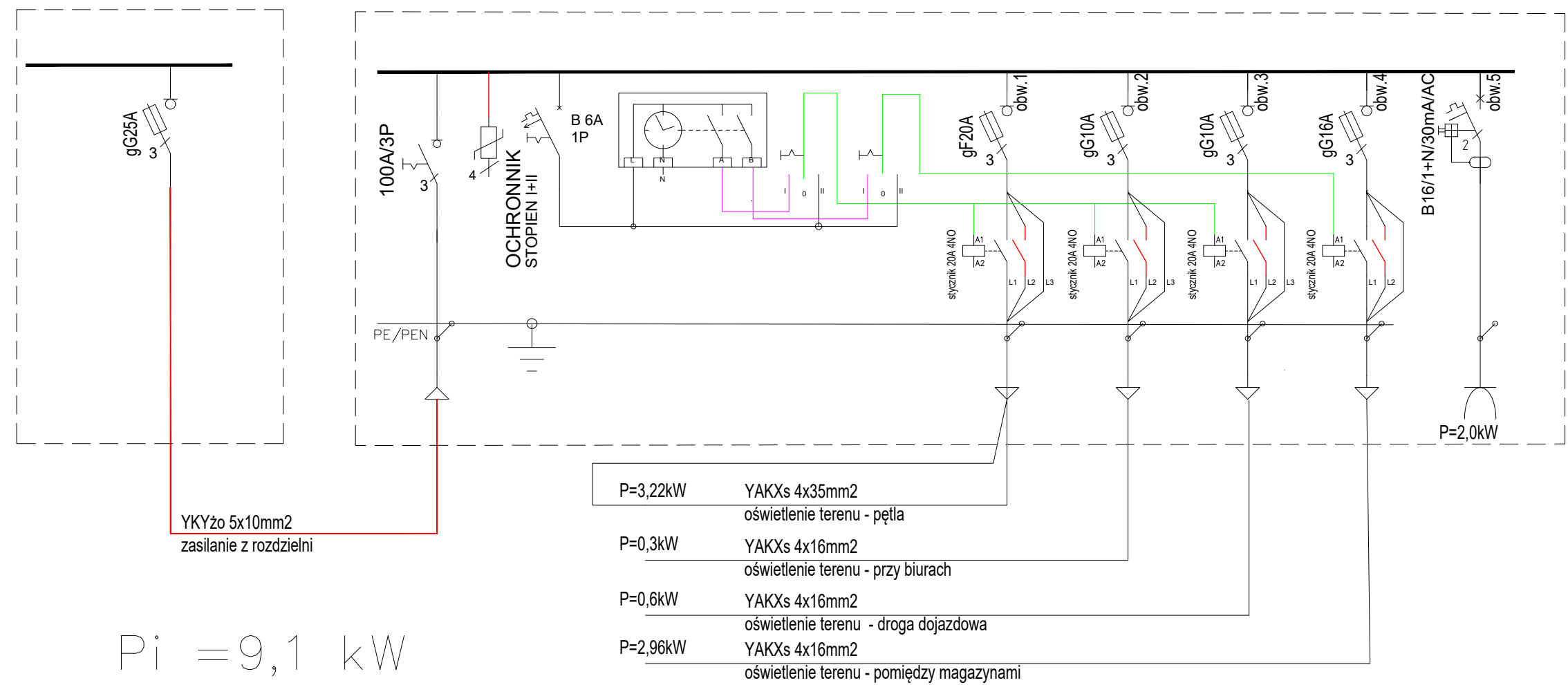
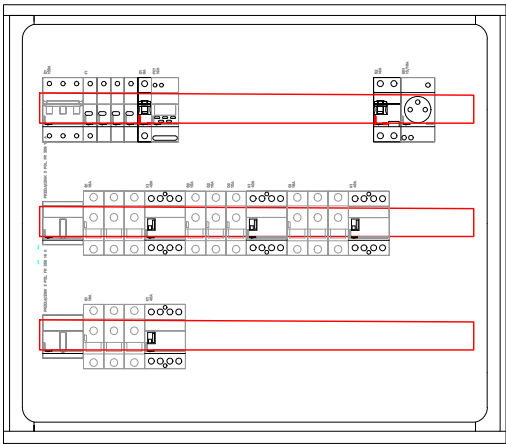


istniejaca  
rozdzielnia RG

proj. S0



$$P_i = 9,1 \text{ kW}$$
$$k_i = 0,78$$
$$P_s = 7,1 \text{ kW}$$
$$\cos \phi_i = 0,92$$
$$I_n = 11,14 \text{ A}$$



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

PROJEKT: Demontaż i przebudowa instalacji  
oświetlenia teren Składowicy Agencji  
Rezerw Materiałowych w Etku, Nowa Wies  
Etcka ul. Wilcza 2, 19-301 Etk  
dz. nr 556, 322

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 03.06.2019	Nr rysunku <b>E2</b>
--------------	--------------------	-------------------------