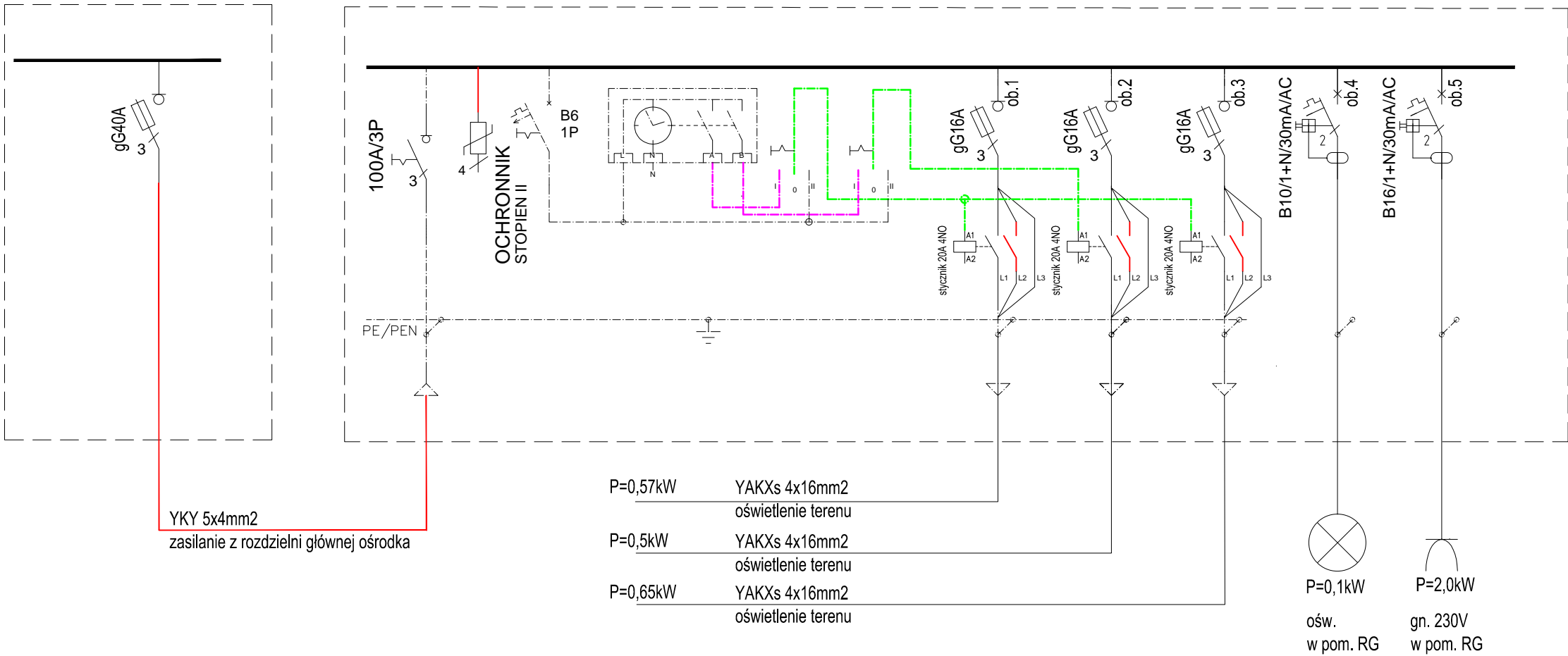


istniejąca
rozdzielnia RG

proj. nowa tablica oświetlenia terenu TOZ



ROZDZIELNIA NATYNKOWA
2x18MOD.

$P_i = 3,82 \text{ kW}$
 $k_i = 0,8$
 $P_s = 3,0 \text{ kW}$
 $\cos \phi_i = 0,92$
 $I_n = 4,7 \text{ A}$

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

PROJEKT: Remont zewnętrznej instalacji elektrycznej w Magazynie Zamiejscowym Agencji Rezerw Materiałowych w Rucianem – Nidzie, ul Wrzosowa 1, 12–220 Ruciane – Nida		
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 ROZDZIELNIA OŚW. ZEWN. TOZ		
Skala ----	Data 05.10.2018	Nr rysunku E4