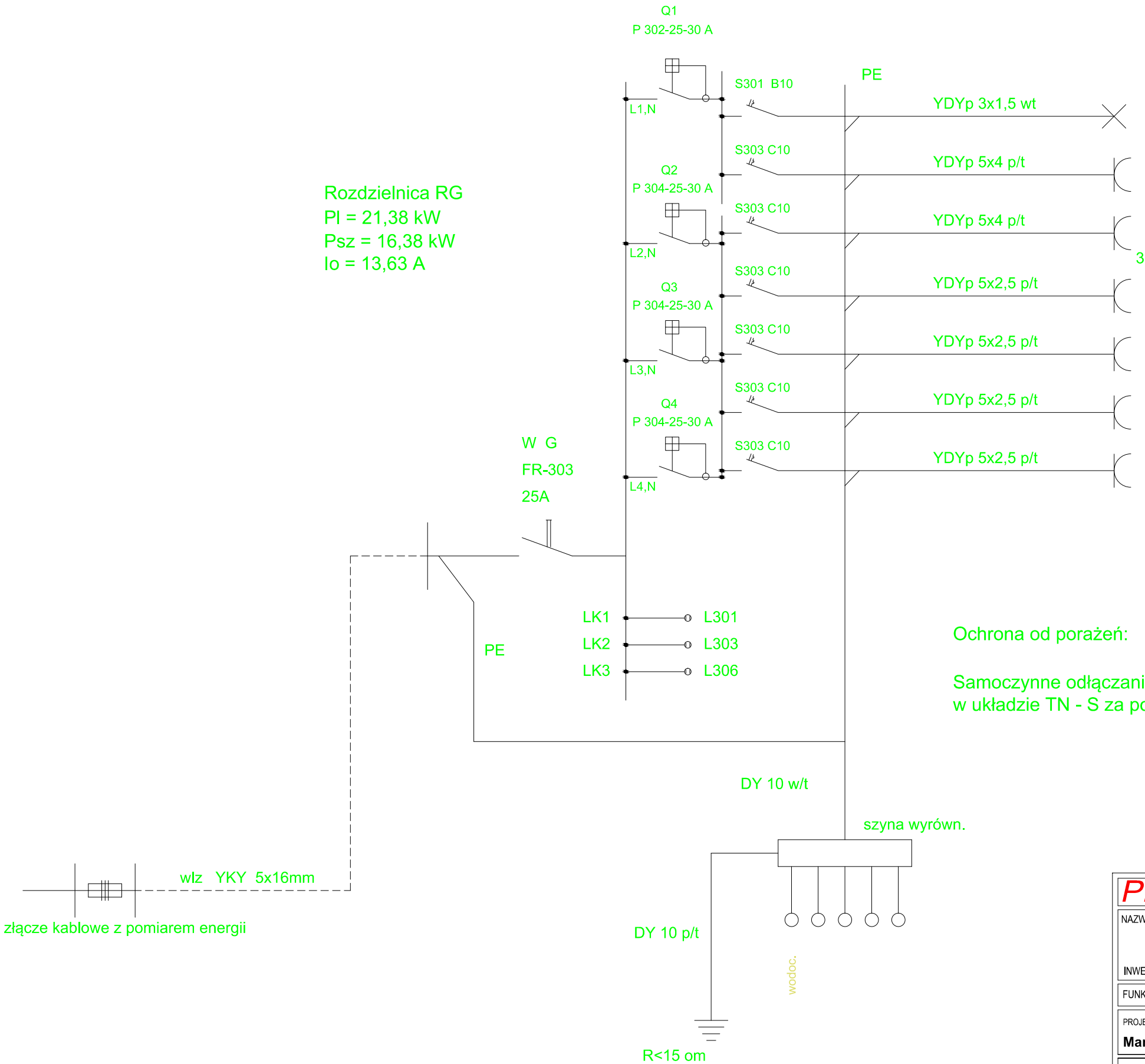


Rozdzielnica RG
PI = 21,38 kW
Psz = 16,38 kW
I_o = 13,63 A



O.1	1,13 kW oświetlenie
GR	5,25 kW grzejniki.
G.1	4,0 kW gniazdka wtyczk. trójfazowe
G.2	3,0 kW gniazdka wtyczk.
G.3	2,0 kW gniazdka wtyczk.
G.4	2,0 kW gniazdka wtyczk.
G.5	4,0 kW gniazdka wtyczk.

Ochrona od porażeń:
Samoczynne odłączanie napięcia
w układzie TN - S za pomocą wyłączników różnicowo - prądowych

PPU <i>Mar Bud</i> Mariusz Borowski		www.projekty-budowlane.eu tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu	
NAZWA PROJEKTU: Zagospodarowanie terenu przy stawie w Rękawczynie -			
Budowa Świetlicy Wiejskiej, obręb Rękawczyn działka nr ewid. 91, 107/1			
INWESTOR: Gmina Gozdowo, 09-213 Gozdowo, ul. Krystyna Gozdawy 19			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	Marek Wacław Wachol	53/90	
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja elektryczna schemat ideowy		DATA: 09 - 2015	BRANŻA / NUMER RYS.: E2