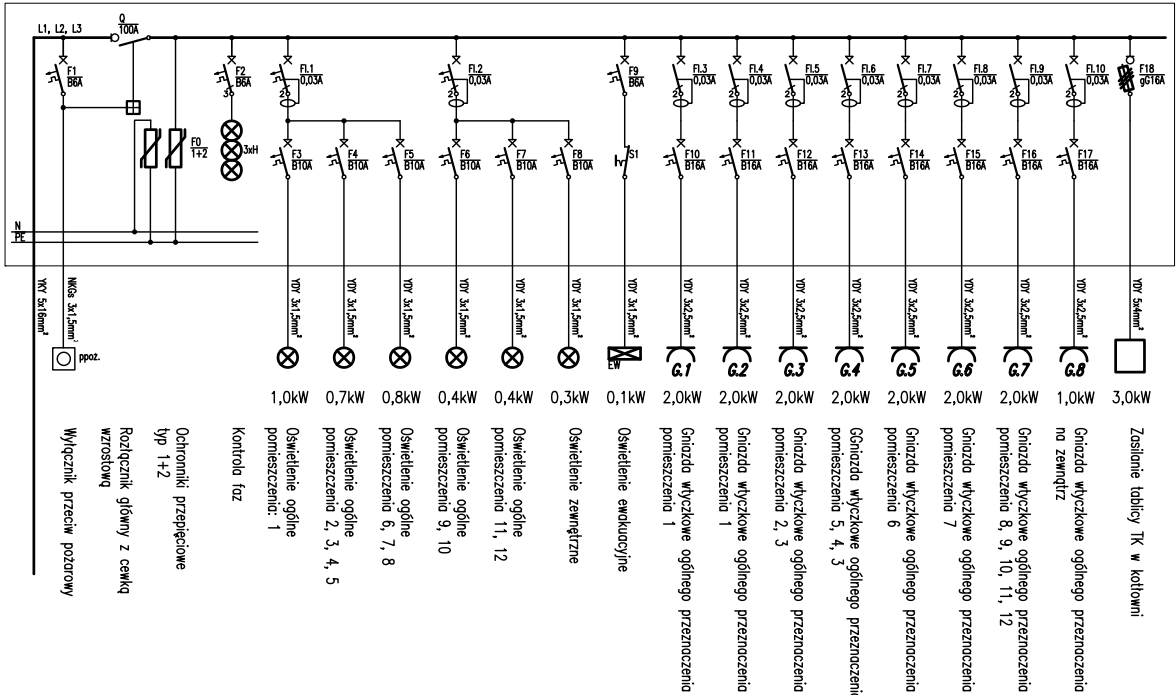
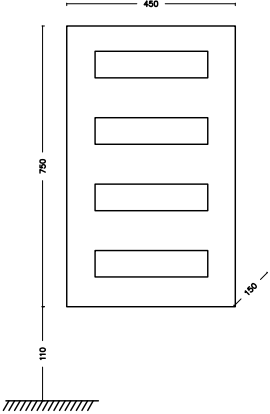


Rozdzielnica główna RG



Pi = 21,7 kW
Po = 13,0 kW
cos = 0,93
Io = 20,0 A
kj = 0,6



Lp.	Oznaczenie	Opis	Ilość
1	Q	Rozłącznik izolacyjny z cewką wzrostową	1 kpl.
2	Fl.1-Fl.10	Wyłącznik różnicowoprądowy 2-bieg, 25A, 0,03A	10 szt.
4	F0	Ochronnik przepięciowy typu 1+2, 4p	1 kpl.
5	F1, F9	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1-bieg., B6A	2 szt.
6	F2	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 3-bieg., B6A	1 szt.
7	F3-F8	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1-bieg., B10A	6 szt.
8	F10-F17	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1-bieg., B16A	8 szt.
9	F18	Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg, gG16A	5 szt.
10	S1	Przycisk 1r	1 szt.
11	3xH	Lampki LED	1 szt.
12		Obudowa z drzwiczkami białymi, 750x450x150, 72 mod.	1 szt.

TREŚĆ RYSUNKU			
RZUT PRZYZIEMIA – SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG			
Inwestor: Gmina Malechowo, Malechowo 22a, 76-042 Malechowo			STADIUM
OPRACOWAŁ: —			PB
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Juskiewicz			DATA
SPRAWDZIŁ: inż. Grazyna Kalita			09.2015
PROJEKT ŚWIETLICA WIEJSKA W MIEJSCOWOŚCI GORZYCA GM. MALECHOWO			NR RYSUNKU
SKALA —			E5