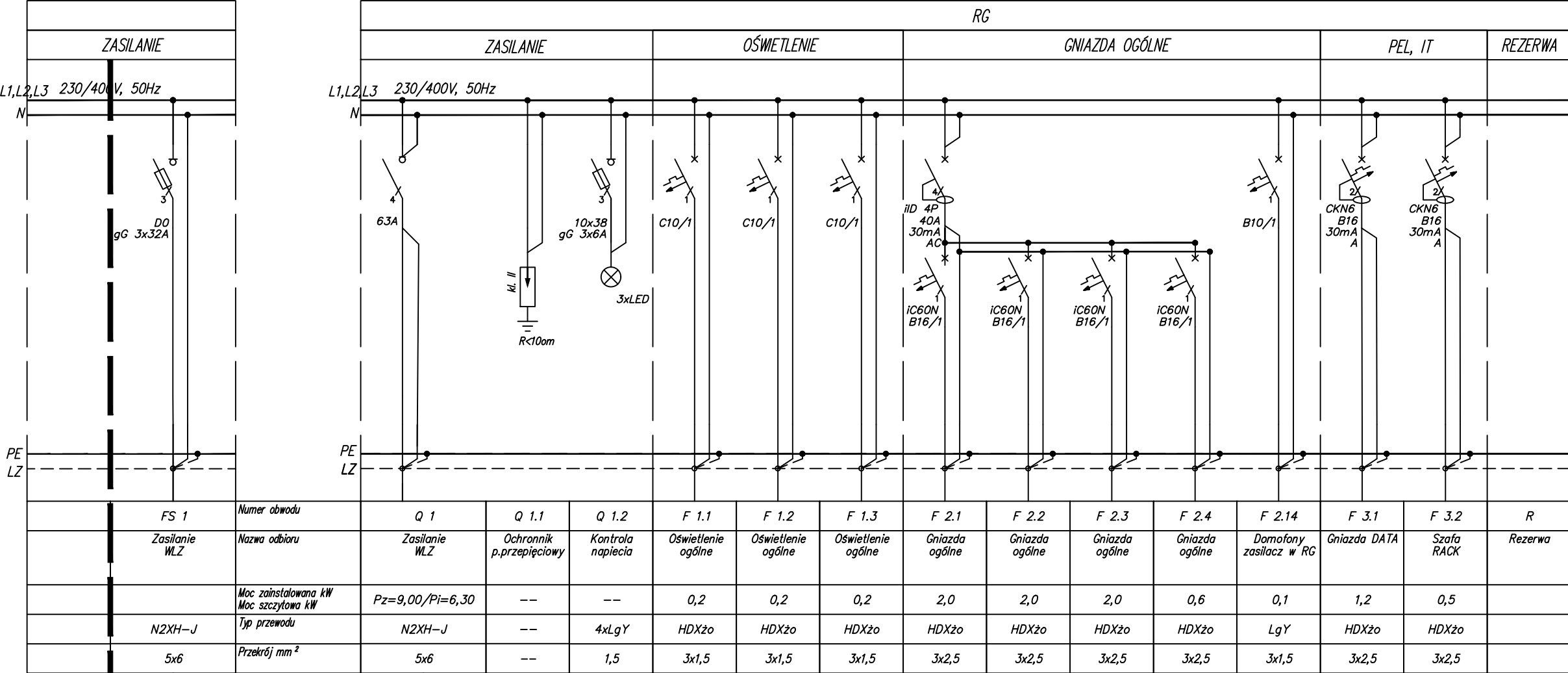
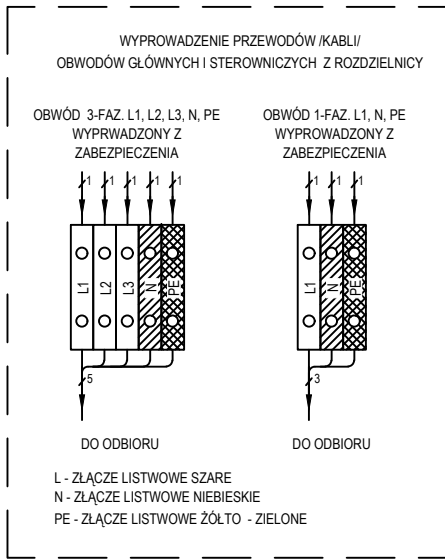


ROZDZIELNICA RG



WYPROWADZENIE OBWODÓW Z ROZDZIELNICY



Projektowane zabezpieczenia

Bilans Mocy RG

WLZ:

$\cos \phi = 0,93$

$P_z = 9,00 \text{ kW}$  – moc zainstalowana

$k_j = 0,70$  – współ. jednoczesności

$P_i = 6,30 \text{ kW}$  – moc szczytowa

$I_i = 9,765 \text{ A}$  – prąd szczytowy

UWAGI

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V  
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"  
PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
- ROZDZIELNICA I WYPOSAŻENIE PRODUKCJI SCHNEIDER LUB RÓWNOWAŻNE JAKOŚCIOWO.
- UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY GÓRĄ.



ul.Przestrzenna 48/1  
50-533 Wrocław  
NIP: 8961466318  
tel. 606144656  
@: arch.agatapeciak@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT  
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ W GRABOWIE NA CEL KLUBU DZIECIĘCEGO

INWESTOR  
Gmina Grabów  
ul. 1 Maja 21 99-150 Grabów

ADRES INWESTYCJI  
dz. nr 128/1  
ob. Grabów Wieś

ELEKTRYKA PROJEKTANT  
mgr inż. Piotr Lubiowski  
upr. 113/DOŚ/08

ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Dominik Gawryluk  
upr. DOŚ/0193/PBE/17

BRANŻA ELEKT. STADIUM PROJEKT TECHNICZNY

PLANSZA SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG

DATA GRUDZIEŃ 2021 NR RYS.

SKALA -:- IE101