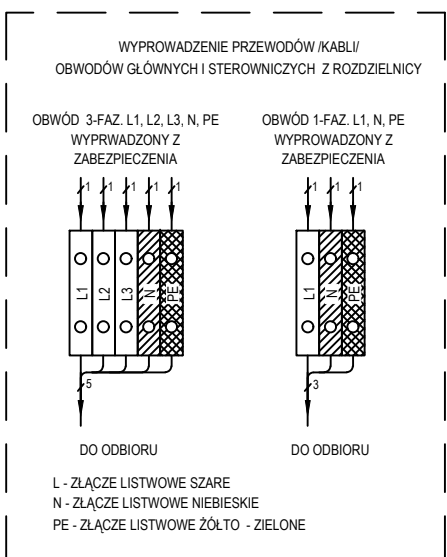


LZ – Listwa zaciskowa

Projektowane zabezpieczenia

WYPROWADZENIE OBWODÓW Z ROZDZIELNICY



Bilans Moc RG

WLZ:

 $\cos \phi = 0,93$

Pz= 9,00 kW – moc zainstalowana

kj= 0,70 – współ. jednoczesności

Pi= 6,30 kW – moc szczytowa

Ii= 9,765 A – prąd szczytowy

UWAGI

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

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

LAB design
ul.Przestrzenna 48/1
50-533 Wrocław
NIP: 8961466318
tel. 606144656
@: arch.agatapeciak@gmail.com
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
TEMAT			
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GRABOWIE NA CEL KLUBU DZIECIĘCEGO			
INWESTOR		ADRES INWESTYCJI	
Gmina Grabów		dz. nr 128/1	
ul. 1 Maja 21 99-150 Grabów		ob. Grabów Wieś	
ELEKTRYKA PROJEKTANT			
mgr inż. Piotr Lubiowski			
upr. 113/DOŚ/08			
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Dominik Gawryluk			
upr. DOŚ/0193/PBE/17			
BRANZA	ELEKT.	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PLANSZA SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG			
DATA			NR RYS.
GRUDZIEŃ 2021			IE101
SKALA			
-:-			