

Bilans Mocy RG

WLZ:

cos fi=0,93

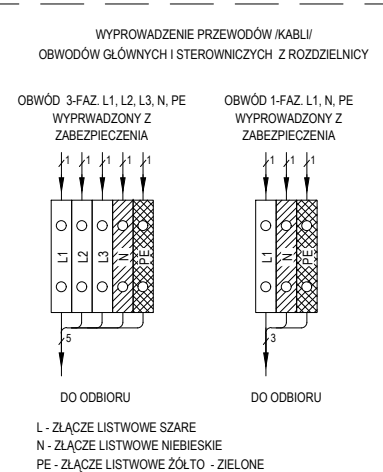
Pz= 62,24kW - moc zainstalowana

kj=0,64 - współ. jednoczesności

Pi=40,00 kW - moc szczytowa

Ii=62,00 A - prąd szczytowy

WYPROWADZENIE OBWODÓW Z ROZDZIELNICY



UWAGI

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
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.

LAB design

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

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT
Przebudowa budynku oświatowego na cel żłobka I
przedszkola w Gajewie, gmina Czarneków.

INWESTOR
GMINA CZARNKÓW
ul. RYBAKI 3, 64-700 CZARNKÓW

ADRES INWESTYCJI
ob. Gajewo

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

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

BRANŻA ELEKTR. STADIUM PROJEKT BUDOWLANY

PLANSZA SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG

DATA MAJ 2020 NR RYS.

SKALA -:- E-04