

"wyłącznik pożarowy prądu"
przycisk dwustykowy
w obudowie z przeszkleniem
zlokalizowany przy wejściach do
budynku

ROZDZIELNICA R2

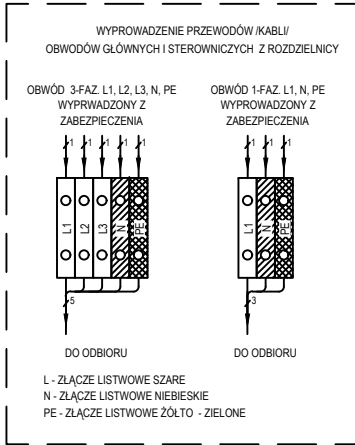
Bilans Mocy
rozdzielnic:
cos fi=0,93
Pz= 24,7kW
kj=1
Pi= 24,7kW
li= 38,00A

UWAGI

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

- ROZDZIELNIĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WISZĄCĄ O IP30 WYPOSAŻONĄ W DRZWI.
- W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
- ROZDZIELNICA I WYPOSAŻENIE PRODUKCJI EATON LUB RÓWNOWAŻNE JAKOŚCIOWO.
- UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY GÓRĄ ORAZ DOŁEM.

WYPROWADZENIE OBWODÓW Z ROZDZIELNICY



SPSTRUKTURA KONSTRUKCJE BUDOWLANE

50-633 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 499 / 71 316 39 57
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT
Projekt budowlany zmian do projektu "Przebudowa sali wiejskiej na Dom Dziennego Pobytu Senior+" na projekt "Rozbudowa z przebudową sali wiejskiej w Błotnicy na Dom Dziennego Pobytu Senior+ i żłobek Maluch+"

INWESTOR
GMINA PRZEMĘT
ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt
ADRES INWESTYCJI
dz. nr 63/6
o. Błotnica gm. Przemęt

INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT
mgr inż. PIOTR LUBIATOWSKI
upr. 113/DOŚ/08

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. DOMINIK GAWRYLUK
upr. DOŚ/0193/PBE/17

BRANŻA I.E. STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN

PLANSZA INST. ELEKTRYCZNE - SCHEMAT R2

DATA MARZEC 2019 NR RYS.

SKALA 0m 1m 2m 5m E-03