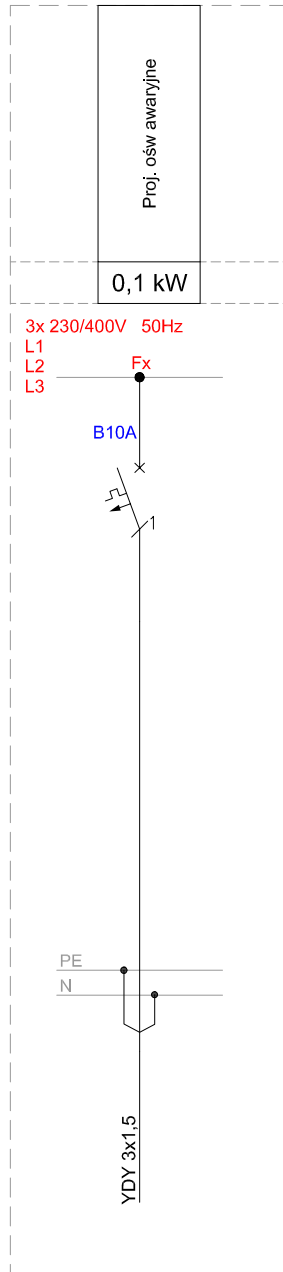


Istn. tablica rozdzielcza



UWAGI:

Tablice rozdzielcze piętrowe, rozbudować o dodatkowy obwód oświetlenia awaryjnego, w postaci wyłącznika instalacyjnego nadprądowego 1P/B10A.

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnieńska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

Przebudowa i remont w celu
dostosowania budynku Szkoły
Podstawowej nr 3 w Oleśnicy
do wymagań przeciwpożarowych

ADRES

Oleśnica, ul. Kochanowskiego 8
dz. nr 115, ark.m.24, obr. 0002 Oleśnica

INWESTOR

Szkoła Podstawowa nr 3
ul. Kochanowskiego 8
56-400 Oleśnica

RYSUNEK

SCHEMAT ZASILANIA
(schemat powtarzalny)

PROJEKTANT

mgr inż. Marek ŻELAWSKI
specj. instalacyjna
upr. nr WKP/0161/POOE/14

ASYSTENT

inż. Wojciech MASZTALERZ

BRANŻA

instalacje elektryczne

SKALA

- : - -

06.2021

NR RYS.

E.5