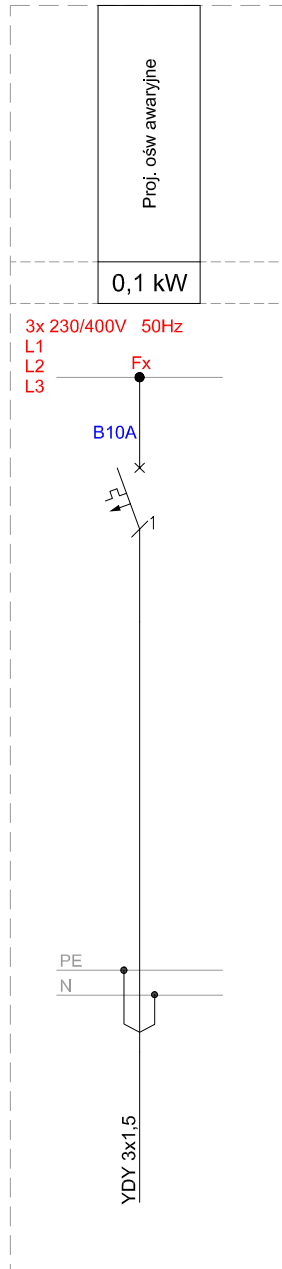


Istn. tablica rozdzielcza



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
SAMOCZYNNE 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 BUDOWLANY

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

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Piotr MURACH
specj. instalacyjna
upr. nr WKP/0446/POOE/18

ASYSTENT
inż. Wojciech MASZTALERZ

BRANŻA instalacje elektryczne	SKALA - : - -
15.06.2021	NR RYS. E.5