

UWAGI:

1. Tablicę rozdzielczą główną TG, rozbudować o dodatkowy obwód przycisków p.poż., w postaci wyłącznika instalacyjnego nadprądowego 1P/B6A.

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

3. Tablicę rozdzielczą piętra II, rozbudować o dodatkowy obwód, zasilający centralę oddymiania, w postaci wyłącznika instalacyjnego nadprądowego 1P/B10A.

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



Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonieńska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miślnieńska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaido@kaido.net.pl
www.kaido.net.pl

PROJEKT
BUDOWLANY

OBIEKT

Dostosowanie budynku biurowego
do wymagań przeciwpożarowych

ADRES

Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 13
dz. nr 7, ark.m.24, obr. 0002 Oleśnica

INWESTOR

Gmina Oleśnica
ul. Rynek - Ratusz
56-400 Oleśnica

RYSUNEK

INSTALACJA OŚWIETLENIA
AWARYJNEGO

PROJEKTANT

mgr inż. Marek ŻELAWSKI
specj. instalacyjna
upr. nr WKp/0161/PODE/14

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Piotr MURACH
specj. instalacyjna
upr. nr WKp/0446/PODE/18

ASYSTENT

inż. Wojciech MASZTALERZ

BRAŃŻA

Instalacje elektryczne

SKALA

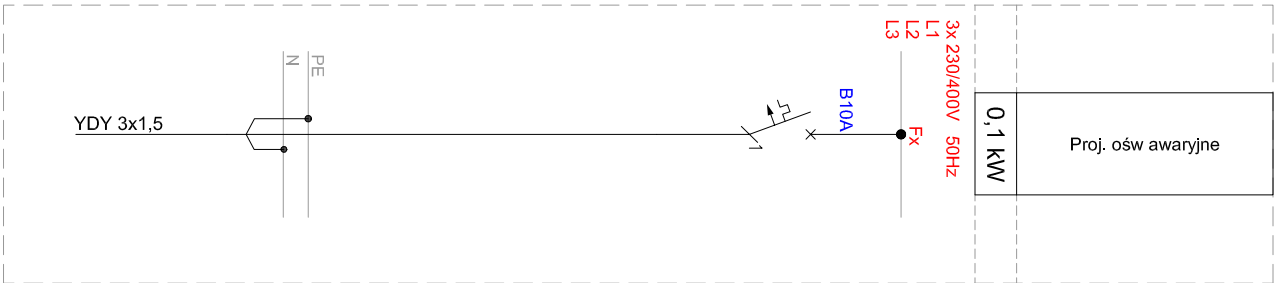
- : - -

07.2020

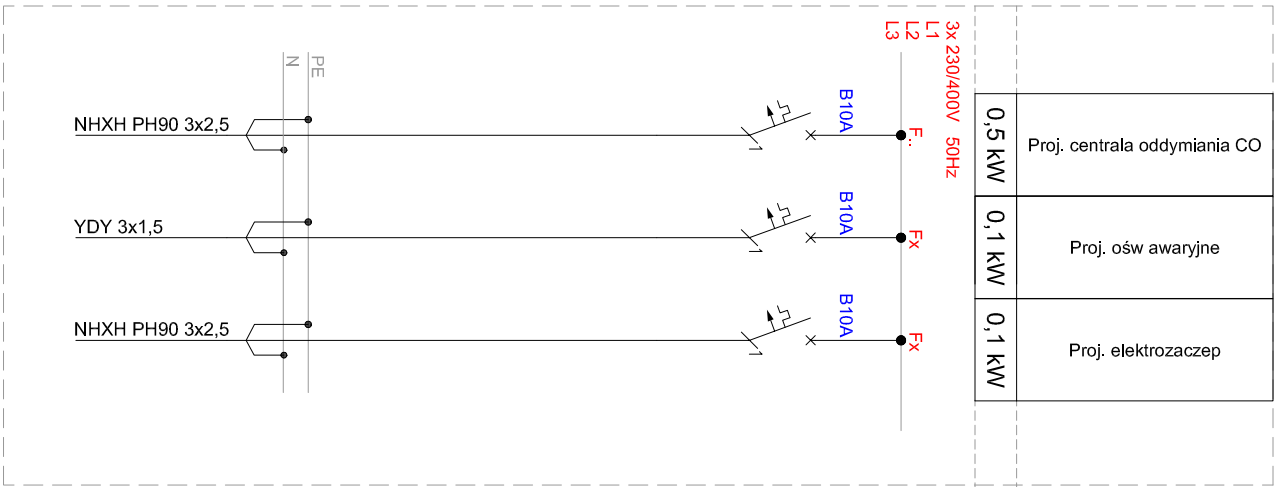
NR RYS.

E.5

Istn. tablica rozdzielcza
przysieniania/parteru/piętra I
(schemat powtarzalny)



Istn. tablica rozdzielcza piętra II



Istn. główna tablica rozdzielcza budynku TG

