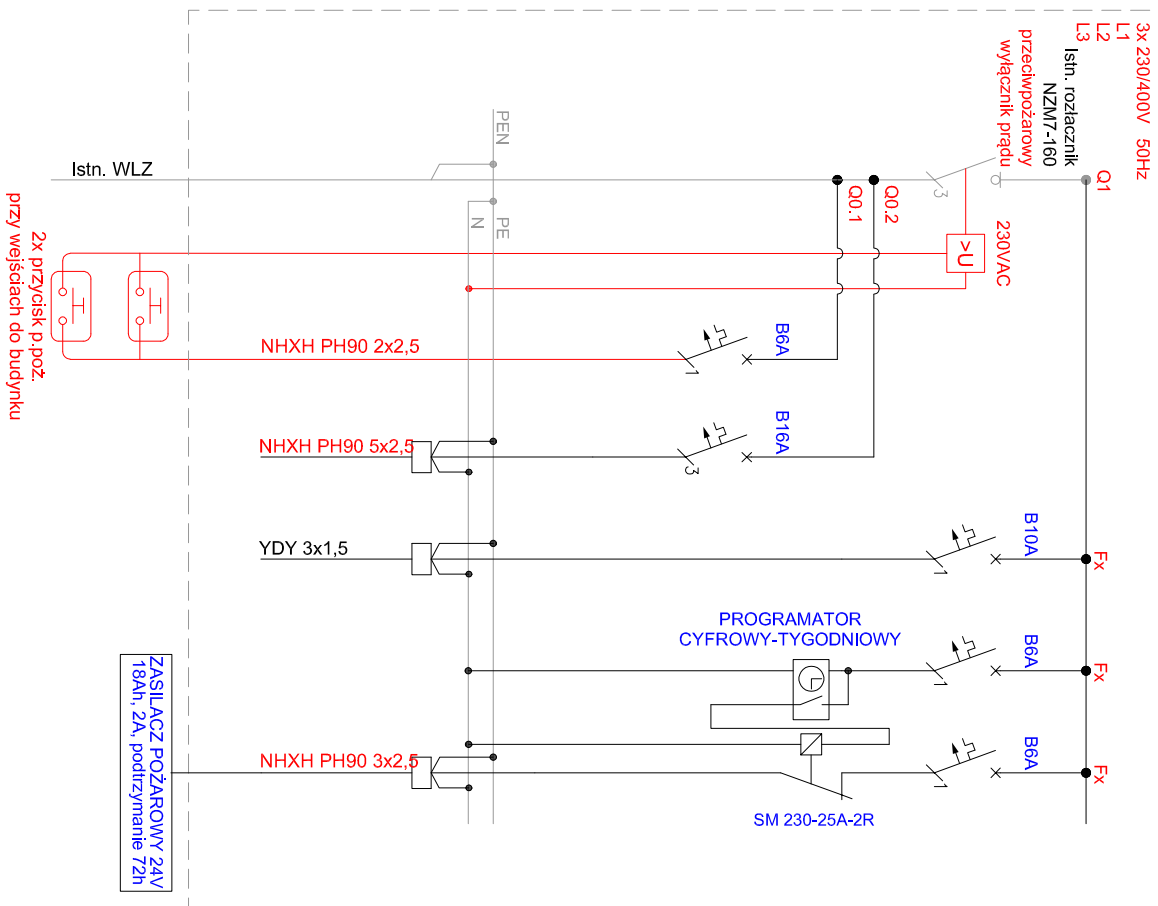


**OCHRONA OD PORAŻENÍ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNÉ WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S**

1	Istn. rozłącznik główny (wyłącznik p.poż)
2	Proj. cewka wybijakowa
3	Proj. obwód przycisków p.poż
2,2 kW	Proj. zestaw hydroforowy
0,1 kW	Proj. ośw awaryjne
1	Sterowanie elektrozapczepem (programator cyfrowy tygodniowy)
0,1	Proj. elektrozapczep rewersyjny (zasilacz dobrac do napiecia pracy elektrozapczepu)

Istn. główna tablica rozdzielcza budynku TG



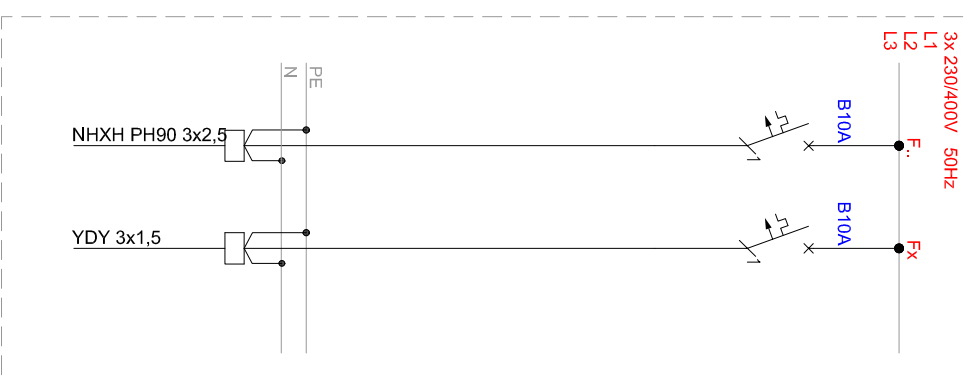
0,1 kW	Proj. ośw awaryjne
--------	--------------------

Istn. tablica rozdzielcza
prziemia/piętra I
(schemat powtarzalny)



0,5 kW	Proj. centrala oddymiania CO
0,1 kW	Proj. ośw awaryjne

Istn. tablica rozdzielcza
piętra II



OCRONA OD PORAŻENÍ
ROZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S



Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędrasz
śledzicha: 64-100 Leszno, ul. Antoniańska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miślińska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

BIEKT

**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

SCHEMAT ZASILANIA

mgr inż. Marek ŻELAWSKI
specj. instalacyjno-
upr. m. WKP/0161/PDE/14

ASYSTENT

inż. Wojciech MASZTALER

BRANŻA	SKALA	-- : --
instalacje elektryczne		

02.2021	E:5
---------	-----