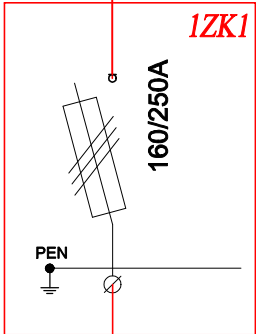


Schemat elektryczny

1ZK1

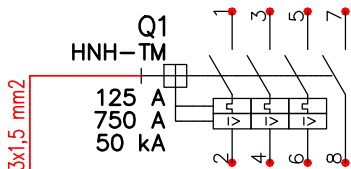
Projektowane zasilanie
tablicy głównej obiektu 1TG1
4xLY 50 mm2 + LYżo 35 mm2 RL47 p/t
L = 15,0 m



Istniejące zasilanie
budynku stołówki
pozostaje bez zmiany
z złącza pomiarowego ZKP
YAKXS 4x120 mm2
L = 15 m w ziemi
w rurze ochronnej D=110 mm
do złącza ZK1

1TG1 szyny zbiorcze tablicy 1TG1 - Cu 250A

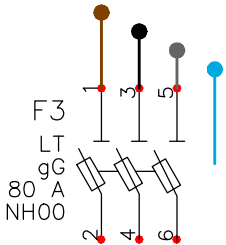
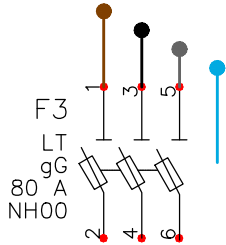
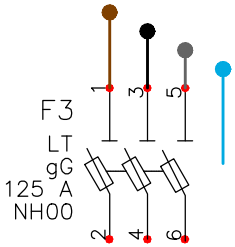
1TG1



NHXHX FE180/E90 3x1,5 mm2

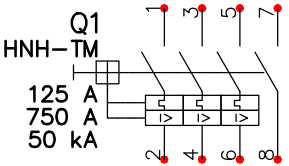
1WP1 – 1WP4

WYŁĄCZNIKI POŻAROWE
przy obu wejściach
do budynku i 2 wewnqtrz
os 1WP1 do 1WP4



1GLZ1 - Projektowane zasilanie
tablicy głównej obiektu 1TG1
4xLY 50 mm2 + LYżo 35 mm2 RL47 p/t
L = 15,0 m

1TS1



1TS1 – Zasilanie:
Instalacje kuchni i zaplecza

1ZW1

1ZW1 – Zasilanie:
Instalacja WINDY

Tablica pozostaje bez zmiany

1TM1

1TM1 – Zasilanie:
Instalacja biur i obwodów
administracyjnych
Tablica pozostaje bez zmiany

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRCZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Sfarachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:
Remont części budynku nr 8- kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego

Inwestor:
32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu,
ul. Wojska Polskiego 25,
22-400 Zamość

Adres obiektu:
ul. Dwernickiego 4
22-500 Hrubieszów

Przedmiot:
Schemat zasilania budynku stołówki

Strona:

Nr rys.

1.01.01

Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Teodor Matek		05.2020r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jan Soboń	Nr 126/81 Spec. elektryczna	05.2020r.	
Inst. elektryczne: SPRACOWAŁ:	Jarosław Dolatowski	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	05.2020r.	
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		05.2020r.	