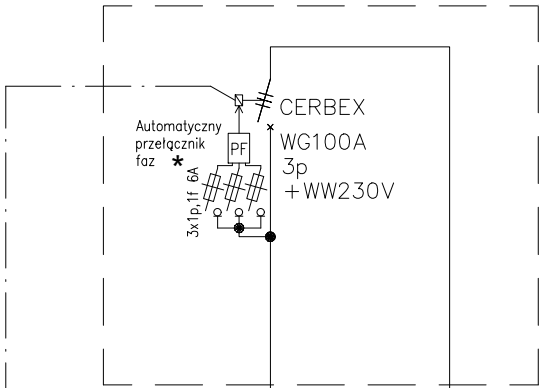


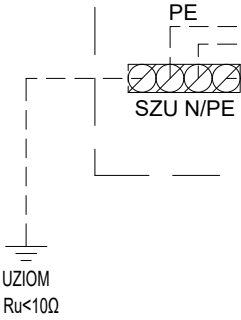
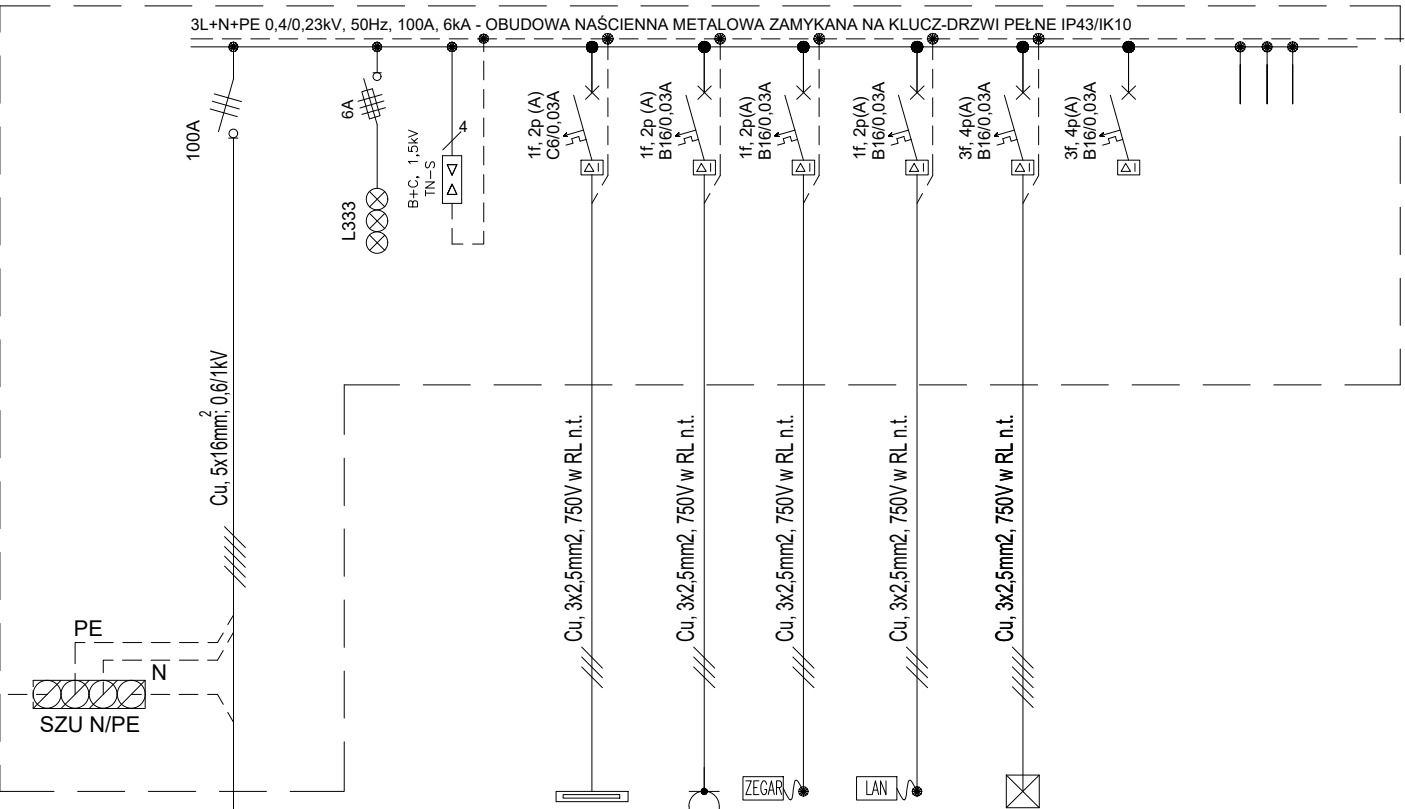
TABLICA PWP - SWG



* PWP.P

Cu, 4x16mm², 1kV w izolacji / samonośny; l=90m, dU=1%
przewieszka - 50m w RL-UV-40 - 40m
l_{dd}=62x0,87=53A
l_{dd}=80x0,79=63A

TWZ



Cu, 4x16mm² w rurze p.t.; 0,6/1kV
l_{dd}=68A

* PRZYCIŚK STERUJĄCY - PWP.P
PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA
PRĄDU (TYP: PWP1, PROD.: SPAMEL)

BILANS MOCY
P_z=15kW

UWAGA:
Przewiduje się wystąpienie
do dostawcy energii-Tauron
Dystrybucja S.A. z wnioskiem
o zmianę warunków przyłączenia
- zwiększenie mocy, moc docelowa
P_z=15kW/400V.

Sieć zasilająca **TN-C** Samoczynne wyłączenie zasilania
Sieć odbiorcza **TN-S** Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe.



Inwestor:
Miasto i Gmina Bierutów
ul. Moniuszki 12, 56-420 Bierutów

współpraca:

PROJEKT WYKONAWCZY - nazwa i adres obiektu budowlanego:
Wieża ratuszowa w Bierutowie
Rynek 16, 56-420 Bierutów
Jedn. ewid.: obręb 0001 Bierutów
AM. 31.; dz. nr: ewid. 45/2

SCHEMAT ZASILANIA

PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA, uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
SPRAWDZAJĄCY, BRANŻA ELEKTRYCZNA uprawnienia do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej

mgr inż. Krystyna Stanclik 172/DOŚ/09
mgr inż. Maria Pawlik 255/81/WBPP

tytuł rysunku: --- skala: --- data: XI 2022
nr rysunku: ---
mgr inż. Krystyna Stanclik 172/DOŚ/09
mgr inż. Maria Pawlik 255/81/WBPP
E1

SKALA 1:20

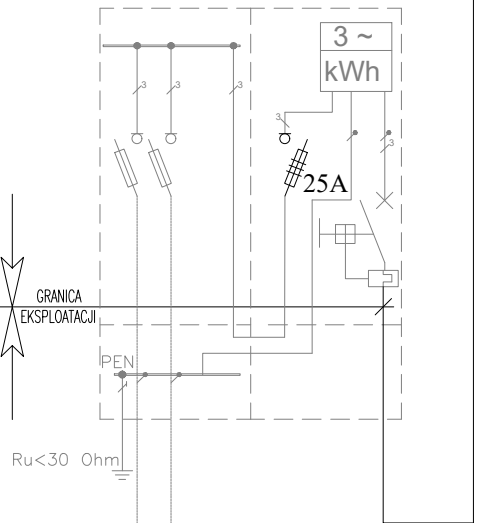
TWZ 4x24 MOD.

PWP-OBUDOWA
WYŁĄCZNIKA
GŁÓWNEGO

1,80m

POSADZKA

ZKp (istn.)



Ru<30 Ohm