

- Uwagi:
1. Przyjęta klasa ochrony odgromowej IV.
 2. Obowiązkowo wykonać uziom otokowy z taśmy Fe-Zn50x5
 3. Zwody poziome na dachu z pręta FeZn Ø8mm (stal cynkowana ogniowo).
 4. Przewody odprowadzające z pręta FeZn Ø8mm (stal cynkowana ogniowo), łączyć z wyprowadzeniami od uziomu otokowego za pomocą złączy kontrolnych.
 5. Osprzęt instalacji odgromowej i wyrównawczej ze stali cynkowanej ogniowo.

Legenda:

- zwód poziomy Fe-ZnØ8mm
- połączenie galwaniczne, giętkie
- złącze kontrolne

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLORIŃSKA
ul. MICHAŁA 12/12,
71-500 SZCZECIN
tel./fax (091)4314242

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA
ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKÓW CEGI
W ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI:

UL. GDYŃSKA 26
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ.NR 546/2 OBR.9

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT DACHU -
INST. ODGROMOWA

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Markowski
nr upr.ZAP/0107/PO/06/12
specjalność: elektryka

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Markowski
nr upr.ZAP/0218/PO/06/11
specjalność: elektryka

STADIUM:

PBW

SKALA RYSUNKU:

1:100

NR RYSUNKU:

E2

DATA OPRACOWANIA:

STYCZEŃ 2020

WSTĘPNE PRACE ZAPROJEKTOWE
Pracownia, opracowanie projektu, rysunek techniczny, projekt
dla celów informacyjnych, nie stanowi dokumentu
technicznego, nie może być używany do celów
budowlanych i innych celów budowlanych

