



- Legenda sprzęt odgrom.:
- zwód poziomy Fe-Zn Ø8mm
 - zwód pionowy Fe-Zn Ø8mm
 - połączenie galwaniczne, giętkie
 - studzienki kontrolno-pomiarowe
 - WYPUS KABLOWY ZASILANIA
 - maszt odgromowy h=2m

UWAGI:

- Obowiązkowo wykonać uziom otokowy, uziom umieszcza się, tak by tworzyły zamknięty kontur. Jeśli jego wymiary są większe niż 20x20m, to dodaje się dalsze elementy uziomowe, zwłaszcza w fundamentach ścian wewnętrznych, by poszczególne kontury miały wymiary nie przekraczające podanej wartości. Uziom powinien być sprawdzony przez elektryka przed wylaniem betonu.
- Zwody poziome na dachu z pręta FeZn Ø8mm (stal cynkowana ogniowo).
- Przewody odprowadzające z pręta FeZn Ø8mm (stal cynkowana ogniowo), łączyć z wyprowadzeniami od uziomu otokowego za pomocą zacisków kontrolnych.
- Wprowadzone do budynku metalowe instalacje oraz listwy PE rozdzielnic głównej łączyć z główną szyną wyrównawczą przewodem min. LgY 16mm, w łazienkach (jeżeli instalacje metalowe) – miejscowe szyny wyrównawcze łączyć z szyną PE rozdzielnic głównej przewodem LgY4mm, do miejscowych szyn wyrównawczych podłączać metalowe instalacje sanitarne przewodem LgY4mm.
- Osprzęt instalacji odgromowej i wyrównawczej ze stali cynkowanej ogniowo.

| | | | |
|---|---|----------|---------|
| PB: RZUT DACHU - IE | | | |
| INWESTYCJA: | Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy na potrzeby OSP w miejscowości Tatynia | | |
| ADRES INWESTYCJI: | Działka nr 173 obręb 0010 Tatynia, gmina Police | | |
| | OPRACOWALI: | nr upr. | podpisy |
| gl. projektant: | mgr inż. Piotr Markowski ZAP/0218/POOE/11 | | |
| sprawdził: | mgr inż. Mariusz Piątkowski ZAP/0125/PWOE/11 | | |
| opracował: | | | |
| <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884</div> | | DATA: | 06.2020 |
| | | SKALA: | 1:100 |
| | | NR RYS.: | IE4 |