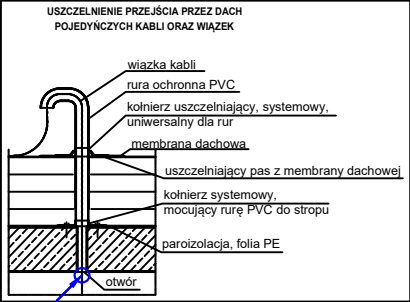


- Legenda sprzęt odgrom.:
- zwód poziomy Fe-ZnØ8mm
 - zwód pionowy Fe-ZnØ8mm
 - połączenie galvaniczne, gładkie
 - studzienki kontrolno-pomiarowe
 - WYPUS KABLOWY ZASILANIA SYRENY DŹWIKOWEJ
 - maszt odgromowy h=2m

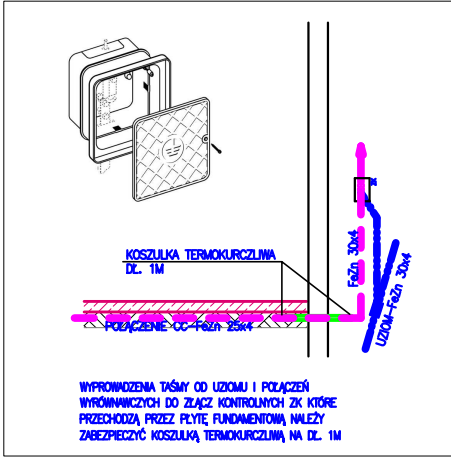
SZCZEGÓŁ "B"

WYKONANIA WYPROWADZENIA WYPUSTÓW KABLOWYCH NA DACH



SZCZEGÓŁ "B"

WYKONANIA WYPROWADZENIA WYPUSTÓW ZŁĄCZ KONTROLNYCH



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.

PW: 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		
sprawił:	mgr inż. Mariusz Piątkowski ZAP/0125/PWOE/11		
opracował:			
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIL07 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884</div>	DATA:	01.2021	
	SKALA:	1:100	
	NR RYS.:	IE5	