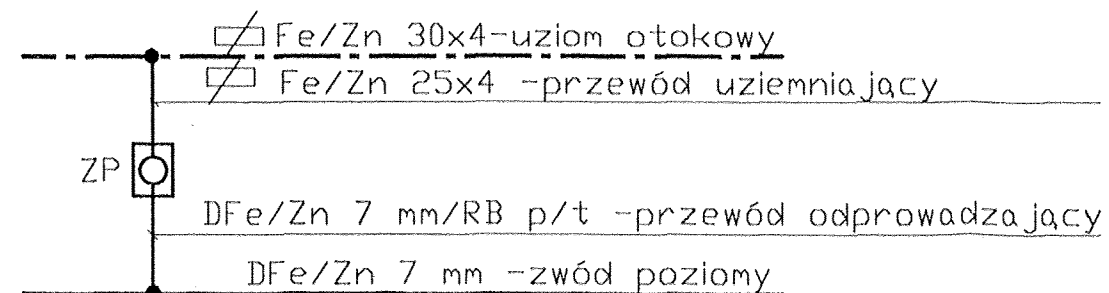


UWAGI:

1. Zwody poziome i przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn fi 7 mm układane w rurce RB pod tynkiem.
2. Przewody uziemiające wykonać z płaskownika FeZn 25x4 mm i połączyć z uziomem otokowym wykonanym z bednarki FeZn 30x4 mm ułożonym na głębokości 0,6 m i w odległości 1 m od fundamentów.
3. Dodatkowo jako uziom można wykorzystać metalowe części instalacji wodno-kanalizacyjnej po otrzymaniu zgody właściciela sieci.
4. Wszystkie metalowe części na dachu łączyć z najbliższym zwodem poziomym, jako zwody można wykorzystać przewodzące części budynku.
5. "I" iglice pionowe o wysokości 0,6 m.
6. Wszystkie wentylatory dachowe chronić zwodami pionowymi izolowanymi o wysokości dobranej do wys. wentylatora umocowanymi w odległości 0,6 m od wentylatora.

STAROSTWO POWIATOWE
W SULECINIE
REFERAT ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

RZUT DACHU



ZP -Złącze probiercze we wnęce z drzwiczkami 15x20 h= 0,5 m.alternatywnie można stosować studnie "galmar"

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA "M O D U Ł" inż. Nella Jurasik 66-300 Międzyrzecz ul. Moniuszki 4 tel.(095) 7412317		NR RYS. : E-4
INWESTOR	URZĄD GMINY SŁOŃSK UL.SIKORSKIEGO 15 66-436 SŁOŃSK	BRANŻA B
INWESTYCJA	REMONT GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA WRAZ Z BUDOWĄ WINDY ZEWN.	CZEŚĆ IE
OBIEKT	GMINNY OŚRODEK ZDROWIA	SKALA 1:100
TYTUŁ RYS.	RZUT DACHU -INSTALACJE ODGROMOWE	DATA 07-2006
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ inż. Andrzej Wachowski nr upr.: Nr 57/B9/Gw		SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ inż. Stanisław Siemaszko nr upr.: 30/77/Gw