



- UWAGI:
1. Zwody poziome i przewody odprowadzające wykonac z drutu FeZn fi 7 mm ukladane w rurce RB pod tylniem.
 2. Przewody uziemiajace wykonac z plaskownika FeZn 25x4 mm i potaczyc z uziomem otokowym wykonanym z bednarki FeZn 30x4 mm ulozonym na gtebokosci 0,6 m i w odleglosci 1 m od fundamentow.
 3. Dodatkowo jako uziom mozna wykorzystac metalowe czesci instalacji wodno-kanalizacyjnej po otrzymaniu zgody wlasciciela sieci.
 4. Wszystkie metalowe czesci na dachu laczytc z najblizszym zwodem poziomym, jako zwody mozna wykorzystac przewodzace czesci budynku.
 5. 'I' iglice pionowe o wysokosci 0,6 m .
 6. Wszystkie wentylatory dachowe chronic zwodami pionowymi izolowanymi o wysokosci dobranej do wys. wentylatora umocowanymi w odleglosci 0,6 m od wentylatora.

RZUT DACHU

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

"M O D U L" inż. Nelia Jurasiak

66-300 Międzyzrzecz ul. Moniuszki 4 tel.(095) 7412317

INWESTOR URZĄD GMINY SIEDŁSK UL. SIKORSKIEGO 15 66-436 SIEDŁSK

INWESTYCJA REMONT GMINNEGO OŚRODKA ZDRÓWIA WRAZ Z BUDOWĄ WINDY ZEWA.

OBIEKT GMINNY OŚRODEK ZDRÓWIA

TYTUŁ RYS. RZUT DACHU -INSTALACJE ODGRONOWE

PROJEKTANT/INSTALACJA
ELEKTRYCZNA
inż. Andrzej Wochoński
nr upr.: Nr 67/89/Gw

SPRAWZDAJĄCY INSTALACJA
ELEKTRYCZNA
inż. Stanisław Siemaszko
nr upr.: 30/77/Gw

NR RYS. :

E-4

BRANŻA B

CZEŚĆ IE

SKALA 1:100

DATA 07-2006

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

ZP
Dfe/Zn 7 mm/RB p/t -przewód odprowadzający
Dfe/Zn 7 mm -zwód poziomy

Fe/Zn 30x4-uziom otokowy
Fe/Zn 25x4 -przewód uziemiający