



UWAGA!

Uchwyty zwodów poziomych i pionowych rozmieścić co 1,0m. W przypadku ocieplenia budynku z zewnątrz zwody pionowe należy poprowadzić w rurach osłonowych i wkuć w mur. Rury osłonowe muszą być z atestem NRO na niepalność.

1. Nad wystające części dachu wyprowadzić zwód pionowy w postaci iglicy aż do osiągnięcia kąta osłonowego od krawędzi nieosłoniętych części dachu.
2. Wszystkie konstrukcje, maszty i elementy metalowe na dachu połączyć z instalacją odgromową.
3. Skrzynkę probierczą podtynkową należy umieścić w warstwie elewacji.
4. W razie niedostatecznej [$R_u > 10\Omega$] rezystancji uziemienia należy wykonać dodatkowe uziemienie szpilekowe lub otokowe.
5. Bednarke uziemiającą układać na głębokości min. 0,6m i w odległości min. 1,0m od ścian zewnętrznych budynku.
6. Miejsca połączeń i zaciski probiercze zakonserwować wazeliną techniczną.
7. Bednarkę uziemiającą pomalować farbą antykorozyjną lub lakierem asfaltowym do wysokości 30cm nad ziemią i 20cm w ziemi.
8. Instalacje wykonać zgodnie z PN-EN 62305

F

1

2

3

4

5

6

7

A3

UWAGA!

Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.

Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

UWAGA!

Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi normami i przepisami. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.

TYTUŁ PROJEKTU

PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY ULICY MIODOWEJ W IWINACH

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ DACHU

ADRES INWESTYCJI

UL. MIODOWA 12, 52-116 IWINY
DZIAŁKA NR 132/19

INWESTOR

GMINA SIECHNICE
UL. JANA PAWŁA II 12, 55-011 SIECHNICE

OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHIDOM
BERNARD ŁOPACZ
UL. ŚRODKOWA 5
47-400 RACIBÓRZ

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

RYS. NR: E-06

DATA: 09.2019

STR. NR:

SKALA 1:100

PODPIS