



Zwody umieścić pod tynkiem w rurach osłonowych.

Zwody umieścić pod tynkiem w rurach osłonowych.

Zwody umieścić pod tynkiem w rurach osłonowych.

Zwody umieścić pod tynkiem w rurach osłonowych.

Drut odgromowy FeZn \varnothing 8 grubocynkowany 240 – 260 g/m Zn

Zwody umieścić pod tynkiem w rurach osłonowych.

FeZn 30x4mm Uziom otokowy grubocynkowany 240 – 260 g/m Zn

Zwody umieścić pod tynkiem w rurach osłonowych.

Zwody umieścić pod tynkiem w rurach osłonowych.

| LEGENDA | |
|---------|--------------------------------|
| | Skrzynka probiercza podtynkowa |
| | Uchwyt odgromowy |
| | Zacisk odgromowy krzyżowy |
| | Iglica kominowa |

UWAGA!
Uchwyty zwodów poziomych i pionowych rozmieścić co 0,5m. W przypadku ocieplenia budynku z zewnątrz zwody pionowe należy poprowadzić w rurach osłonowych i wkuc 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, maszły i elementy metalowe na dachu połączyć z instalacją odgromową.
3. Skrzynkę probierczą podtynkową należy umieścić w warstwie elewacji.
4. W razie niedostatecznej [Ru>100] rezystancji uziemienia należy wykonać dodatkowe uziemienie szpilkowe lub otokowe.
5. Bednarke uziemiając układać na głębokości min. 0,6m i w odległości min. 1,0m od ścian zewnętrznych budynku.
6. Miejsca połączeń i zaciski probiercze zd konserwować wazeliną techniczną.
7. Bednarke uziemiającą pomalować farbą antykorozyjną lub lakierem asfaldowym do wysokości 30cm nad ziemią i 20cm w ziemi.
8. Instalacje wykonać zgodnie z PN-EN 62305

UWAGA!
Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.
Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądane standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założeń 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.

| | |
|--------------------|--|
| TITUL PROJEKTU | PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSIĘWZIĘCIA W PIERSIĄCU |
| TITUL PRZELICZENIA | PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ DACHU I LOKALIZACJI PANELE PV |
| ADRES INWESTYCJA | 43-430 PIERSIEC, UL. SPOCZYNKOWA 73 DZNR. 419/3 |
| INWESTOR | GMAA SPOCZÓW RINKA 1, 43-430 SPOCZÓW |

| | | | |
|--|--------------------|---|---------|
| OPRACOWANE | KAZIMIERZ KABERNEC | PODPIS | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | DATA | 06.2016 |
| RYS. NR. | E-09 | SIF. NR. | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIDOM" MOR. NZ. ARCH. BERNARD LOPACZ ARCHIDOM | | TEL. 032/ 415 58 89 E-MAIL: ARCHIDOM@ARCHIDOM.PL | |
| SKALA | | 1:100 | |