



Opis:

1. Metalowe pokrycie dachu należy traktować jako zwody poziome niskie.
2. Uziom wykonać jako fundamentowy z płaskownika stalowego ocynkowanego (bednarki) FeZn 30x4 mm.
3. Na kominach należy zainstalować zwody poziome.
4. Zwody i przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym DFeZn Ø 8 mm. Przewody odprowadzające należy układać w rurkach izolacyjnych ochronnych o gr. ścianki min 5 mm ułożonych w bruzdach wykonanych w warstwie ocieplenia i łączyć z metalowym pokryciem dachu za pomocą złączek śrubowych.
5. Złącza kontrolne łączące przewody odprowadzające z przewodami uziemiającymi należy instalować w obudowach izolacyjnych wewnętrznych 150x150x100 mm zabudowanych na wys. 0,5 m od poziomu terenu.
6. Zaciski probiercze połączyć z uziomem fundamentowym przewodem uziemiającym w postaci płaskownika stalowego ocynkowanego FeZn 30x4 mm.

- Oznaczenia:
- zwody poziome i przewody odprowadzające (drut stalowy ocynkowany D FeZn Ø 8 mm)
  - przewody uziemiające (płaskownik stalowy ocynkowany [bednarka] FeZn 30x4 mm)
  - złączka śrubowa
  - zacisk probierczy (złącze kontrolne) - wysokość montażu 0,3 m od poziomu terenu

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE ŁUKASZ JAŚKIEWIĆZ 26-110 Skarżysko-Kam. ul. Żeromskiego 29/18			
temat: Nadbudowa i rozbudowa budynku usług publicznych Majdów, nr ewid. dz. 591/3, 26-500 gmina Szydłowiec		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
branża: Elektryczna		data opracowania: PAŹDZIERNIK 2018 r.	
projektował:	mgr inż. Bernard Turek	podpis:	nr upr.: SWK/0112/PWOE/05
rysunek:	RZUT DACHU - INSTALACJE ODGROMU	skala:	nr rys.: E-7