



- Opis:
1. Metalowe pokrycie dachu należy traktować jako zwody poziome niskie.
 2. Uziom wykonać jako otokowy z płaskownika stalowego ocynkowanego (bednarki) StZn 30x4 mm.
 3. Na kominach należy zainstalować zwody poziome.
 4. Zwody i przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym D StZn Ø 8 mm. Przewody odprowadzające należy układać w rurkach izolacyjnych ochronnych odgromowych RSO 20/14 ułożonych 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 wnekowych 150x150x100 mm zabudowanych na wys. 0,3 m od poziomu terenu.
 6. Zaciski probiercze połączyć z uziomem otokowym przewodem uziemiającym w postaci płaskownika stalowego ocynkowanego StZn 30x4 mm. Płaskownik chronić taśmą termokurczliwą na wysokości 30 cm nad ziemią i 30 cm pod ziemią.

- Oznaczenia:
- - zwody poziome i przewody odprowadzające (drot stalowy ocynkowany D StZn Ø 8 mm)
 - - - - przewody uziemiające (płaskownik stalowy ocynkowany [bednarka] StZn 30x4 mm)
 - - złączka śrubowa
 - ZP - zacisk probierczy (złącze kontrolne) - wysokość montażu 0,5 m od poziomu terenu

Temat:				ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Lokalizacja:				Ostałówek gm. Chlewiska działka gruntu nr ewid. 237 (obręb 15 Ostałówek)	
Inwestor:				Gmina Chlewiska ul. Czachowskiego 49, 26-510 Chlewiska	
Branża:		ELEKTRYCZNA		Data:	09.2022 r.
Nazwa rysunku: RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA				Skala:	1:100
				Nr rys.:	E3
Projektował:		mgr inż. Grzegorz Bojara		Uprawnienia:	SWK/0094/PWBE/20
Sprawdził:		mgr inż. Bernard Turek		Uprawnienia:	SWK/0112/PWOE/05
				Podpis:	
				Podpis:	