









LEGENDA:

-  rura osłonowa PCV fi 50mm
-  złącze kontrolne projektowane należy zabudować w obudowie hermetycznej IP44
-  drut FeZn fi 8mm - ołok poziomy na krawędziach dachu
-  płaskownik FeZn 4x30mm2 układany w ziemi
-  złącze krzyżowe
-  połączenie metaliczne (złącze UKU lub metaliczne zgrzewanie)
-  uziom otokowy płaskownik FeZn 4x30mm2
-  szpilka ø16mm

Temat inwestycji:	"Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"		
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 227, obr. 0014 Masłowice, jed. ewid. 101210_2 gm. Masłowice		
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	Nr rys. E - 4	Skala: 1:100
Rysunek:	Rzut poddasza - Instalacja ele. odgromowa.	Branża: E	Etap: PB
Projektant:	mgr inż. Michał Jaworski	Nr uprawnień: LOD/1642/PWOE/12	Data: VIII.2020
		Format: A-3	Podpis: