





LEGENDA:

-  ZŁĄCZE KONTROLNE ZABUDOWANE W SKRZYŃCE PROBIERCZEJ 150x150x100
-  POŁĄCZENIE INSTALACJI ODGROMOWEJ
-  UZIOM PIONOWY SKŁADANY CYNKOWANY OGNIOWO FE/ZN12/C/T2 Ø=18MM
-  IGLICA KOMINOWA H=1M

UWAGI:

- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE NA ŚCIANACH PROJEKTOWANEGO OBIEKTU PROWADZIĆ W RURKACH UŁOŻONYCH W PROJEKTOWANYM OCIEPLENIU
- ZACISKI PROBIERCZE PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH INSTALOWAĆ W SKRZYŃKACH PROBIERCZYCH NA WYSOKOŚCI 0,3 DO 1,8M NAD PODŁOŻEM

Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wałowa 43-225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Miedźna		
Projektant: mgr inż. Paweł Kamoda upr. MAP/0041/PWOE/16 spec. inst. elektryczne	Podpis:	Temat projektu: Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno-usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wod-kan. i elektrycznej.		
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Majcherczyk upr. 329/2000 spec. inst. elektryczne	Podpis:			
Branża: Elektryczna	Część opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy			
Temat rysunku: Rzut dachu - instalacja odgromowa		Data: Grudzień 2017r.	Skala: 1:100	Nr rysunku: E-09
Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest surowo zabronione				