



LEGENDA

- Drut FeZn fi 8mm na wspornikach dachowych
- Złącze kontrolne w skrzynce problemowej
- Maszty odgromowe z podstawą betonową

- UWAGI:
- Zwody poziome wykonać z drutu FeZn fi8, drut mocować do dachu przy pomocy dachowych uchwytych betonowych w tworzywie. Przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn fi8 w rurkach R5 w warstwie ocieplenia budynku. Złącza kontrolne wykonać w skrzynkach elewacyjnych wg rysunków. Z instalacją odgromową na dachu należy, za pomocą drutu FeZn fi8, połączyć wystające części dachu jak metalowe atyki pokrycie blachą, daszki kominów wentylacyjnych, iglice kominowe i wolnostojące oraz wszystkie elementy konstrukcyjne takie jak balustrady, wyłazy dachowe, schody i pomosty.
 - Wykonawca obróbki blacharskiej atyk ma zapewnić zaciśki umożliwiające przyłączenie zwodów poziomych.
 - Wolnostojące maszty odgromowe czy iglice powinny być usytuowane od chronionego urządzenia w odległości zapewniającej bezpieczny odpływ izolacyjny.
 - Przewody odprowadzające połączyć z pomocą złączy krzyżowych z wyprowadzonym w postaci bednarki FeZn 30x4 uziomem fundamentowym. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać 10 Ohm.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją branżową.
 - W sprawach nie określonych w dokumentacji obowiązują: Prawo budowlane, normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN); Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej. Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonania robót.
- UWAGA!!! Przy drabince dachowej oraz na dachu należy obowiązkowo umieścić ostrzegawcze tabliczki zakazujące przebywania osób na dachu w czasie burzy.

biuro architektoniczne p l e w a ul. Niecała 3/8 20-080 Lublin branża: ELEKTRYCZNA	projektant: mgr inż. Adrian Łatowski nr upr. bud. LUB/0085/POE/12 opracowanie: mgr inż. Michał Żuchowski mgr inż. Bartłomiej Lis	podpis:
obiekt: Budowa budynku produkcyjno-magazynowego z zapleczem socyjnym 118d, nowy Lublin U.E. Pławńskiego/Hessa dz. nr 128/1, obręb 44-Zachód, Arkusz 1 kategoria obiektu - XVII/XVI	data: 04.2018	
inwestor: Przedsiębiorstwo Produkcyjne MARGOMED Stanisław Margol Al. Wincentego Witosa 38 20-315 Lublin	skala: 1:200	
studium: PROJEKT PRZETARGOWY	nr rysk:	
rysunki: RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA		E06