





OBJAŚNIENIA

- złącze kontrolne - zacisk rozłączny
- zwód pionowy

UWAGI

1. Zwody poziome niskie niez izolowane na dachu wykonać przy pomocy drutu FeZn ϕ 8 mm na wspornikach dystansowych .
2. Przewody odprowadzające prowadzić na uchwytych dystansowych. Na elewacji frontowej przewody prowadzić przy rurach spustowych.
3. Przewody odprowadzające połączyć z istniejącym uziomem za pomocą złącz kontrolnych na wysokości 0,3 m
4. W przypadku braku metalicznie połączonego uziomu lub gdy jest całkowicie zniszczony wykonać uziom otokowy wg przedstawionej dyspozycji rysunkowej
5. Uziom otokowy wykonać z bednarki FeZn 25x4 mm
6. Bednarkę ułożyć na głębokości 0,7 m.
7. Do instalacji piorunochronnej należy podłączyć wszystkie stalowe elementy wystające ponad dach.
8. Projektowaną instalację piorunochronną podłączyć do istniejących uziemień.

ZADANIE PROJEKTOWE	Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Czerwonaku z infrastrukturą zewnętrzną, w ramach zadania inwestycyjnego: "Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 - gmina Czerwonak"		WYDANE
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DWORZEC KOLEJOWY Czerwonak ul. Gdyńska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	upr. nr 302/84/Pw ups. uprawiony do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	DATA I PODPIS 05.2015 
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lampe	upr. nr 366/73/Pm ups. uprawiony do projektowania w specjalności w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych	05.2015 
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA PIORUNOCHRONNA - RZUT DACHU		RYSUNEK NR E-10
BRANŻA	instal. elektryczne	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 04.02
DATA	05.2015	SKALA	1:50
STRONA			STRONA