


LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
| - | bedarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 30x4 mm       |
| - | bedarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4 mm       |
| - | druk stalowy ocynkowany ø8 mm                  |
| - | miejsce połączenia zabezpieczone przed korozją |
| - | zaczep uziemiający                             |
| - | złącze kontrolne w skrzynce gruntowej          |
| - | iglica na podstawie betonowej: ø10 l=1,0m      |

UWAGI:

1. Wykonać uziom fundamentowy uzupełniony obokowym wg PN-EN 62305. Wymagana rezystancja uziomu R<10Ω.
2. Zaciśki probiercze należy zbudować w skrzynkach kontrolno-pomiarowych, skrzynki należy zbudować w gruncie.
3. Przewody odprowadzające i uziemiające należy prowadzić zgodnie z PN-EN 62305.
4. Wszystkie metalowe elementy budynku należy objąć instalacją połączoną wyrównawczą.
5. Połączenia szrubowe należy zabezpieczyć przed korozją.
6. Do rozdzielni R0 należy wyprowadzić z uziomu nad poziom posadzki (min. 2,5m) przewód uziemiający Fe/Zn 25x4 mm w celu zabudowy zacisku uziemiającego.
7. Przepusty wychodzące z budynku należy wyprowadzić ze spadkiem na zewnątrz.
8. Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

<b>PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.</b> <b>SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA</b> <b>UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA</b> <b>TEL. 601799368, 605900218</b> <b>www.grupapmci.pl - biuro@grupapmci.pl</b>					
inwestor	<b>GINA KROTOSZYCE</b> <b>ul. Piastowska 46, 59-223 Krotoszyce</b>				
obiekt	<b>Kontenerowa świetlica wiejska</b>				
adres	<b>Dz. nr 11 obr. 0012 Prostynia, j.e. 020903_2 gm. Krotoszyce</b>				<b>data</b> <b>20.09.2018</b>
rysunek	<b>Rzut dachu. Instalacja odgromowa</b>				<b>skala</b> <b>1:75</b>
stadium	<b>P.B. – ELEKTRYKA</b>	<b>nr upr.</b>	<b>podpis</b>		
projektant	<b>mgr inż. Remigiusz Przystaj</b>		<b>spec. instalacyjna</b> <b>115/005/08</b>		

WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWNIE ZABRONIONE - Autodesk - licencja: SN:347-82812998