



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 |
| - | złotce kontrolne w skrzynice gruntowej |
| - | iglica na podstawie betonowej: ø10 l=1,0m |

UWAGI:

1. Wykonać uziom fundamentowy uzupełniony ołokowym węg PN-EN 62305. Wymagana rezystancja uziomu R<10Ω.
2. Zosiaki pობierzce 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 połączeń wyrównawczych.
5. Połączenia szrubowe należy zabezpieczyć przed korozją.
6. Do rozdzielni RS należy wyprowadzić z uziomu nad poziom posadzki (min. 2,5m) przewód uziemiający Fe/Zn 25x4 mm w celu zbudowania zacisku uziemiającego.
7. Przepustki wychodzące z budynku należy wyprowadzić ze spadkiem na zewnątrz. Dla wprowadzenia kabla w.i.z. stosować szczelne przepustki.
8. Ciągost prac należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218
www.grupapncd.pl biuro@grupapncd.pl

inwestor	GMINA KROTOSZYCE ul. Piastowska 46, 59-223 Krotoszyce			
obiekt	Kontenerowa świetlica wiejska			
adres	Dz. nr 11 obr. 0012 Prostynia, j.e. 020903_2 gm. Krotoszyce			data 20.09.2018
rysunek	Rzut fundamentów. Uziom			
stadium	P.B. – ELEKTRYKA	nr upr.	podpis	rys.
projektant	mgr inż. Remigiusz Przysój	spec. instalacyjna 115/DOS/08	E1	

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