



- LEGENDA:
- bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4 mm
 - bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4 mm
 - bednarka stalowa miedziana Fe/Cu 30x4 mm
 - drut stalowy ocynkowany Ø8 mm
 - miejsce połączenia zabezpieczone przed korozją
 - szyna uziemiająca
 - złącze kontrolne w skrzynce p/t

- UWAGI:
- Wykonać uziom fundamentowy wg PN-EN 62305. Wymagana rezystancja uziomu $R < 100 \Omega$.
 - Zaciski probiercze należy zabudować w skrzynkach kontrolno-pomiarowych, skrzynki należy zabudować p/t w elewacji budynku na wysokości 1,5 m od ziemi.
 - Przewody odprowadzające i uziemiające należy prowadzić p/t w odgradowej rurze ostonowej.
 - Wszystkie metalowe elementy budynku należy objąć instalacją połączeń wyrównawczych.
 - Połączenia strubowe należy zabezpieczyć przed korozją.
 - Do rozdzielnic należy wyprowadzić z uziomu nad poziom posadzki (min. 2,5m) przewód uziemiający Fe/Zn 30x4 mm w celu zabudowy głównego zacisku uziemiającego.
 - Do pomieszczenia kotłowni należy wyprowadzić z uziomu nad poziom posadzki (min. 2,5m) przewód uziemiający Fe/Zn 25x4 mm w celu zabudowy lokalnego zacisku uziemiającego.
 - Przepustki wychodzące z budynku należy wyprowadzić ze spadkiem na zewnątrz.
 - Dla wprowadzenia kabla w.i.z. stosować szczelne przepustki.
 - Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

PROJEKTOWANIE · NADZÓR · DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
inwestor	GMINA ZŁOTORYJA, AL. MŁA 4, 59-500 ZŁOTORYJA	data	08.10.2024
obiekt	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA I PRZEDSZKOLA W WILKOWIE OSIEDLU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi ZWIĄZANymi Z OBIEKTEM BUDOWLANym		
adres	Wilków Osiedle, ul. Szkolna, działka nr 37/11, 37/9, 36, obręb ewid. 0016 Wilków-Osiedle, jednostka ewid. 022606_2 Złotoryja-Gmina		
rysunek	Rzut dachu. Instalacja odgromowa	skala	1:100
stadium	PT- branża elektryczna	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Remigiusz Przystaj	opr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 115/205/08	
sprawdzający	inż. Zbigniew Świerk	opr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 134/205/08	