


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

- UWAGI:
- Wykonac uziom fundamentowy wg PN-EN 62305. Wymagana rezystancja uziomu $R < 100$.
 - Zaciski probiercze nalezy zabudowac w skrzynkach kontrolno-pomiarowych, skrzynki nalezy zabudowac p/t w elewacji budynku na wysokości 1,5 m od ziemi.
 - Przewody odprowadzajace i uziemiajace nalezy prowadzic p/t w odgradowej rurze ostonowej.
 - Wszystkie metalowe elementy budynku nalezy objac instalacja polaczen wyrównawczych.
 - Połączenia szrubowe nalezy zabezpieczyc przed korozją.
 - Do rozdzielnic nalezy wyprowadzic z uziomu nad poziom posadzki (min. 2,5m) przewód uziemiajacy Fe/Zn 30x4 mm w celu zabudowy glownego zacisku uziemiajacego.
 - Do pomieszczenia kotlowni nalezy wyprowadzic z uziomu nad poziom posadzki (min. 2,5m) przewód uziemiajacy Fe/Zn 25x4 mm w celu zabudowy lokalnego zacisku uziemiajacego.
 - Przepusty wychodzace z budynku nalezy wyprowadzic ze spadkiem na zewnatrz. Dla wprowadzenia kabla w.i.z. stosowac szczelne przepusty.
 - Calosc prac nalezy wykonac zgodnie z PN-EN 62305.

PROJEKTOWANIE · NADZÓR · DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 60 1799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
inwestor GMINA ZŁOTORYJA, AL. MŁKA 4, 59-500 ZŁOTORYJA			
obiekt	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA I PRZEDSZKOLA W WILKOWIE OSIEDLU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi ZWIĄZANymi Z OBIEKTEM BUDOWLANym		data 08.10.2024
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 fundamentów. Uziom		skala 1:100
stadium	PT- branża elektryczna	nr upr.	rys. E 1
projektant	mgr inż. Remigiusz Przystaj	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjny, nr ewidencyjny 115/205/08	podpis
sprawdzający	inż. Zbigniew Świerk	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjny, nr ewidencyjny 134/205/06	