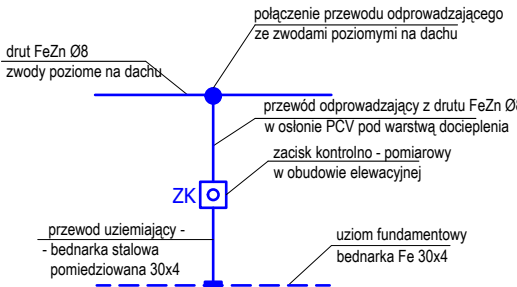


LEGENDA:

- bednarka Fe czarna bez powłoki 30x4mm układana w fundamentach
- bednarka ocynkowana Fe/Zn 30x4mm
- bednarka pomiedziowana Fe/Cu 30x4mm
- miejsca łączenia
- wypusty uziemienia

Instalacja odgromowa



UWAGA:

- uziom fundamentowy wykonany jest z bednarki Fe czarnej bez powłoki 30x4 układanej pionowo. Połączenia należy wykonać poprzez spawanie na odcinku min. 10 cm. Uziemienie fundamentowe musi być otoczone min. 5cm z każdej strony warstwą betonu;
- do zapewnienia dobrych złączy niezbędne jest łączenie prętów zbrojenia poprzez spawanie. Zaciski do połączenia elementów obiektu (słupy stalowe, urządzenia itp.) powinny być wyprowadzone z posadzki w dogodnych punktach nie utrudniając w przyszłości użytkowania obiektu,
- wypusty do złącz kontrolnych instalacji odgromowej i rozdzielnic elektrycznych wykonać bednarką Fe/Cu 30x4,
- złącze kontrolne ZK należy wykonać jako elewacyjne,
- potwierdzić wykonanie uziemienia odbiorem przez kierownika robót elektrycznych oraz wpisem do dziennika budowy,
- przy wykorzystaniu zbrojenia jako uziemienia fundamentowego należy wykorzystać dwa dolne pręty w ławach,
- wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 10 Ohm,
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

nr rys.	E1	nazwa	BUDYNEK ŻŁOBKA WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI W DOBRZYNIEMIE DUŻYM W GRANICACH DZIAŁEK 83/4, obóręb DOBRZYNIEMO DUŻE	data opracowania	30.06.2024 r.
ZESPÓŁ AUTORSKI					
branża		projektant	nr uprawnień	podpis	
instalacje elektryczne		mgr inż. Mateusz Woszczenko	PDL/0072/PWBE/18		
instalacje elektryczne sprawdzający		mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06		