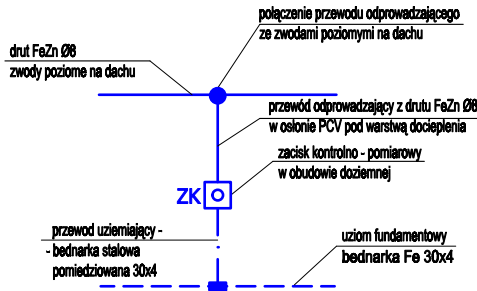


Instalacja odgromowa



LEGENDA:

- bednarka Fe czarna bez powłoki 30x4mm układana w fundamentach
- bednarka pomiędzywana Fe/Cu 30x4mm
- miejsca łączenia
- wypusty uziemia

UWAGA:

- uziom fundamentowy wykonany jest z bednarki Fe czarnej bez powłoki 30x4mm układanej pionowo. Połączenia należy wykonać poprzez spawanie na odcinku min. 10 cm. Uziemiaenie 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 uziemiaenia odbiorem przez kierownika robót elektrycznych oraz wpisem do dziennika budowy,
- przy wykorzystaniu zbrojenia jako uziemiaenia fundamentowego należy wykorzystać dwa dolne pręty w ławach,
- wartość rezystancji uziemiaenia powinna być mniejsza niż 10 Ohm,
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.



projekt
architekt Joanna Muszyńska
15 - 197 Białystok; ul. Puchalskiego 64/1

adres inwestycji		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI, LEŃCE, gm. DOBRZYŃNIEWO DUŻE, dz. nr ewid. 106/1, Jednostka ewid. DOBRZYŃNIEWO DUŻE, obryb ewid. 0011 LEŃCE;		data opracowania		05.10.2020 r.	
nr rys.	E1	nazwa	RZUT FUNDAMENTU INSTALACJA UZIOMU	skala		1:100	
ZESPÓŁ AUTORSKI							
branża		projektant		nr uprawnień		podpis	
instalacje elektryczne		mgr inż. Mateusz Woszczenko		PDL/0072/ /PWBE/18			