



Uziom fundamentowy płaskownik Fe/Zn 30x4mm
spawany do zbrojenia w fundamencie

ZK

Przewód odprowadzający - połączenie z
1 przewodami odprowadzającymi w złączu
kontrolnym na elewacji

UWAGI:

1. Uziemienie odgromowe wykonać jako uziom otokowy układany poza opaską budynku płaskownikiem Fe/Zn 30x4mm.
2. Rezystancja wypadkowa uziomu $R < 10\Omega$.
3. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane min 5cm spawu, zabezpieczyć farbą antykorozyjną.
4. Z uziomu wykonać wypusty płaskownikiem Fe/Zn 30x4 do szyny LSU oraz GSU. Szynę GSU połączyć wewnętrzne instalacje metalowe tj. urządzenia instalacji CO, wodno-kanalizacyjnych, gazowych, kanałów wentylacyjnych, tras kablowych, rozdzielnic, itp.
5. Wykonać pomiar ciągłości przewodów odprowadzających i sporządzić protokół.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWIICKI 664 974 604 UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN	
TEMAT	ROZBUDOWA ZESPOŁU PRZEDSZKOLNO - ŻŁOBKOWEGO O 2 ODZIAŁY PRZEDSZKOLNE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ IX	
KATEGORIA		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 917/32, 21/2, część działki 917/128, obręb - 257 Rzepin, jednostka ewid. RZEPIN miasto UL. E. DRZESZKOWEJ 37 69-110 RZEPIN	
INWESTOR	GMINA RZEPIN PL. RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	
PROJEKTANT	tech. KAZIMIERZ BORKOWSKI upr. nr 107/73/Zg W SPECJALNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH DO SPORZĄDZENIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH O ŁĄCZNEJ MOCY NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 100kW PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ŁUKASZ BORKOWSKI UPR.NR LBS/0031/PWBE/21 W SPEC. INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ PODPIS	
ETAP/BRANZA	PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYKA	
RYSUNEK	UZIOM	
SKALA	DATA	NR RYS.
1:100	20.03.2022	E01