


LEGENDA - uziemienie:

— - przewody uziemiające z płaskownika FeCu

UWAGI:

1. Uziemienie budynku należy wykonać jako fundamentowe, kładąc płaskownik FeCu 30x4mm w chudym betonie będącym podbudową ławy fundamentowej.
2. Uziom otokowy należy pogrzeżyć na głębokości min 0,7m.
3. W miejscach zaznaczonych na rysunku należy doprowadzić przewody uziemiające do miejscowych szyn wyrównawczych.
4. Połączenia przewodów uziemiających należy wykonać jako spawane zabezpieczone antykorozyjnie z użyciem taśmy wulkanizującej bądź zalanie złącz żywicą poliuretanową.
5. Miejsca przejścia przewodu uziemiającego pomiędzy ośrodkami np. beton-grunt należy zabezpieczyć powłoką bitumiczną na długości 1m w obie strony odmiejsza przejścia.
6. Uziemienie fundamentowe z uziemieniem otokowym należy łączyć złączami z przekładkami mosiężnymi aby zminimalizować procesy korozji galwanicznej.
7. Rezystancja uziemienia $R_u < 10\Omega$.

<div></div> <div>BET-STAL PROJEKT Konrad Woźniak ul. Bławatkowa 17, 35-605 Rzeszów biuro@betstalprojekt.pl tel. 669 567 234</div>	<i>Inwestor :</i> Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno
	<i>Lokalizacja inwestycji :</i> Zespół Szkół Elektrycznych i Ogólnokształcących w Krośnie ul. Rzeszowska 10

<i>Tytuł opracowania :</i> BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			
<i>Tytuł rysunku :</i> INSTALACJA UZIEMIENIA - RZUT PRZYZIEMIA			
<i>Zakres opracowania :</i> PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		<i>Data opracowania :</i>	<i>Skala rysunku :</i>
		IV 2024	1:100
<i>Zespół projektowy :</i>		<i>Nr uprawnień budowlanych :</i>	<i>Podpis :</i>
<i>ARCHITEKTURA :</i>			<i>Nr rysunku :</i>
<i>Projektował:</i> mgr inż. Grzegorz Weber		<i>PDK/0050/PWOE/19</i>	E- 01