


- LEGENDA:
- SZTUCZNY UZIOM FUNDAMENTOWY – TAŚMA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4mm UŁOŻONA W WARSTWIE CHUDEGO BETONU NA OBWODZIE BUDYNKU
  - SIEĆ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH – TAŚMA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4mm UŁOŻONA POD POSADZKĄ NA WYSOKOŚCI GÓRNEGO POZIOMU STÓP FUNDAMENTOWYCH
  - WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIEMIAJĄCEGO – PŁASKOWNIK Fe/Cu 30x4mm POŁĄCZONEGO Z PRZEWODEM ODPROWADZAJĄCYM INSTALACJI ODGRÓMOWEJ POPRZEC ZŁĄCZE KONTROLNE
  - WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIEMIAJĄCEGO Z POSADZKI – PŁASKOWNIK Fe/Zn 30x4mm POŁĄCZONEGO Z LOKALNĄ SZYNĄ WYRÓWNAŃ POTENCJAŁÓW
  - POŁĄCZENIE SPAWANE

UWAGI :

- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECHNICZNYM
- UZIOM FUNDAMENTOWY WYKONAĆ BEDNARKĄ Fe/Zn 30x4 UŁOŻONĄ W PODBUDOWIE POD POSADZKĄ BUDYNKU, PONIŻEJ IZOLACJI PRZECIWMILGOCIOWEJ, W WARSTWIE BETONU O GRUBOŚCI MIN 5cm.
- INSTALACJĘ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH WYKONAĆ PŁASKOWNIKIEM Fe/Zn 30x4mm. TAŚMĘ UŁOŻYĆ POD POSADZKĄ NA POZIOMIE GÓRNEJ POWIERZCHNI STÓP FUNDAMENTOWYCH
- WYKONAĆ WYPUSTY UZIEMIENIA DO WSZELKICH POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH
- WYKONAĆ W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH SZYNĘ WYRÓWNAWCZĄ
- WSZYSTKIE KONSTRUKCJE METALOWE PODŁĄCZYĆ BEZWZGLĘDNIE DO LISTEW EKWPOTENCJALNYCH.
- WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH POMALOWAĆ NA ŻÓŁTO-ZIELONO.
- FRAGMENTY BEDNARKI NA STYKU BETON-ZIEMIA I BETON-POWETRZE STARANNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ POPRZEC MALOWANIE LAKIEREM ASFALTOWYM (MINIMUM 5cm W BETONIE I 5cm NA ZEWNĄTRZ)
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ WYKONAĆ PRZECZ SPAWANIE ELEKTRYCZNE ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
- METALOWE ZBROJENIE WSZYSTKICH SŁUPÓW I FUNDAMENTU ŁĄCZYĆ PRZECZ SPAWANIE Z PŁASKOWNIKAMI SIECI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH.
- W SZCZELINACH DYLATACYJNYCH BEDNARKA POWINNA BYĆ UŁOŻONA Z ZAPASEM UNIEMOŻLIWIAJĄCYM JEJ ZERWANIE PODCZAS PRACY SZCZELIN.
- WSZELKIE METALOWE ELEMENTY JAK TRASY KABLOWE, KANAŁY WENTYLACYJNE, RURY ITP ŁĄCZYĆ Z SIECIĄ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PWOE/12	
	Sprawdzał:	mgr inż. Mariusz Szlenk	SLK/4438/PWOE/13	
	Lokalizacja:	ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Ząbkowice Śląskie działki nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt: Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ząbkowicach Śląskich pow.: ząbkowicki, woj.: dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działki nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6			
	Inwestor: GMINA Ząbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57-200 Ząbkowice Śląskie	Nazwa rysunku: INSTALACJA UZIEMIENIA. BUDYNEK GOSPODARCZY RZUT PARTERU.		
Data: czerwiec 2022 r.	Faza projektu:	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku: E-10	Nr egz.:
	Skala:	1:100		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				