


LEGENDA:

- SZTUCZNY UZIOM FUNDAMENTOWY – TASMA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4mm
UŁOŻONA W WARSTWIE CHUDEGO BETONU NA OBWODZIE BUDYNKU
- - - - - SIEĆ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH – TASMA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4mm
UŁOŻONA POD POSADZKĄ NA WYSOKOŚCI GÓRNEGO POZIOMU STÓP FUNDAMENTOWYCH
- WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIEMIĄJĄCEGO – PŁASKOWNIK Fe/Cu 30x4mm
POŁĄCZONEGO Z PRZEWODEM ODPROWADZAJĄCYM INSTALACJI ODGROMOWEJ
POPŘEZ ZŁĄCZE KONTROLNE.
- WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIEMIĄJĄCEGO Z POSADZKI – PŁASKOWNIK Fe/Zn 30x4mm
POŁĄCZONEGO Z LOKALNĄ SZYNĄ WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- POŁĄCZENIE SPAWANE

UWAGI :

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURY, INSTALACJI
SANITARNYCH ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECHNICZNYM
2. UZIOM FUNDAMENTOWY WYKONAĆ BEDNARKĄ Fe/Zn 30x4mm UŁOŻONĄ W PODBUDOWIE
POD POSADZKĄ BUDYNKU, PONIŻEJ IZOŁACJI PRZECIWMŁOCOWEJ,
W WARSTWIE BETONU O GRUBOŚCI MIN 5cm.
3. INSTALACJĘ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH WYKONAĆ PŁASKOWNIEM Fe/Zn 30x4mm.
TASME UŁOŻYĆ POD POSADZKĄ NA POZIOME GÓRNEJ POWIERZCHNI STÓP FUNDAMENTOWYCH
4. WYKONAĆ WYPUSTY UZIEMIENIA DO WSZELKICH POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH
5. WYKONAĆ W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH SZYNĘ WYRÓWNAWCZĄ
6. WSZYSTKIE KONSTRUKCJE METALOWE PODŁĄCZYĆ BEZWZGLĘDNIE DO LISTEW EKWPOTENCJALNYCH.
7. WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH POMALOWAĆ
NA ŻÓŁTO-ZIELONO.
8. FRAGMENTY BEDNARKI NA STYKU BETON–ZIEMIA I BETON–POMETRZE
STARANIE ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ POPRZECZ MALOWANIE
LAKIEREM ASFALTOWYM (MINIMUM 5cm W BETONIE I 5cm NA ZEWNĄTRZ)
9. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ WYKONAĆ PRZECZ
SPAWANIE ELEKTRYCZNE ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
10. METALOWE ZBRÓJENIE WSZYSTKICH SŁUPÓW I FUNDAMENTU ŁĄCZYĆ PRZECZ SPAWANIEM Z PŁASKOWNIKAMI
SIECI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH.
11. W SZCZELINACH DYLATACYJNYCH BEDNARKA POWINNA BYĆ UŁOŻONA Z ZAPASEM UNIEMOŻLIWIAJĄCYM
JEJ ZERWANIE PODCZAS PRACY SZCZELINY
12. WSZELKIE METALOWE ELEMENTY JAK TRASY KABLOWE, KANAŁY WENTYLACYJNE, RURY ITP
ŁĄCZYĆ Z SIECIĄ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	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:	T. Kościuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/5: 842/7 odr.: Andrychów- miasto [121801.4.0001] Jedn. ewiden: Andrychów- Miasto		
Inwestor: Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Nazwa projektu/Obiekt:	ETAP I - Zagospodarowanie terenu Stadionu "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektówbudowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie		
	Nazwa rysunku:	Instalacja uziemienia. Budynek klubowy. Rzut portieru.		
	Faza projektu:	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Data: Czerwiec 2024r.	Skala:	1:100	E-08
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMTECH Szymon Kita				