



LEGENDA - INSTALACJA UZIEMIENIA I POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZYCH	
	Uziom fundamentowy sztućcy budynku. betonarka pominiętego S10/304 zbrojeniem sił w ławie fundamentowej
	Uziom fundamentowy sztućcy budynku. betonarka pominiętego S10/304 zbrojeniem sił w ławie fundamentowej
	Łącznik spawany
	Instalacja uziemienia. betonarka pominiętego S10/304 zbrojeniem sił w ławie fundamentowej / sztućcy
	Wzrost uziemienia dla połączenia wyrównawczych (SZW) betonarka pominiętego S10/304 zbrojeniem sił w ławie fundamentowej / sztućcy
	Wzrost uziemienia dla połączenia SZW betonarka pominiętego S10/304 zbrojeniem sił w ławie fundamentowej / sztućcy
	Uziom fundamentowy sztućcy budynku. betonarka pominiętego S10/304 zbrojeniem sił w ławie fundamentowej
	Łącznik spawany

UWAGI:
1. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
2. Nie należy stosować betonu, nie kryć, a jedynie walczyć, wykonując sprężenie zbrojenia.
3. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
4. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
5. Nie należy stosować betonu, nie kryć, a jedynie walczyć, wykonując sprężenie zbrojenia.
6. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
7. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
8. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
9. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
10. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
11. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.

UWAGI (CD):
1. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
2. Nie należy stosować betonu, nie kryć, a jedynie walczyć, wykonując sprężenie zbrojenia.
3. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
4. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
5. Nie należy stosować betonu, nie kryć, a jedynie walczyć, wykonując sprężenie zbrojenia.
6. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
7. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
8. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
9. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
10. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.
11. Wykazać sposób wykonania uziemienia i połączenia wyrównawczych.

<h1>sscarchitektki</h1> <p>Wykazanie przedsięwzięcia, nazwa i adres inwestora lub zleceniodawcy, adres i dane kontaktowe biura projektanta, data i miejsce wydania projektu.</p>	
nazwa inwestycji : BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO ZAKŁADU INFORMATYKI LASOW PAŃSTWOWYCH WRZĄD Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W SEKCJONIE STARYM	
lokalizacja inwestycji : adres ew. : 0018 SEKOCIN STARY adres ew. : 0018 SEKOCIN STARY adres ew. : 0018 SEKOCIN STARY adres ew. : 0018 SEKOCIN STARY	
branża : elektryczna	
jednostka projektowa : SSCARCHITEKCI sp. z o. o. 31-519 Kraków, ul. Ks. J. Skorupki 11/4 biuro@sscarchitektki.pl	
główny projektant : mgr inż. Piotr Płowiński mgr inż. Piotr Płowiński mgr inż. Piotr Płowiński mgr inż. Piotr Płowiński	
sprawdzający : mgr inż. Artur Goryczko mgr inż. Artur Goryczko mgr inż. Artur Goryczko mgr inż. Artur Goryczko	
data opracowania : maj 2024	
PROJEKT WYKONAWCZY	
nazwa rysunku : Plan instalacji uziemienia i połączeń wyrównawczych oraz instalacja odgromowa - Rzut fundamentu	
numer rysunku : E-01	