



łączenie z wypustem bednarki FeCu 30x4
z uziomu fundamentowego

łączenie z wypustem bednarki FeCu 30x4
z uziomu fundamentowego

łączenie z wypustem bednarki FeCu 30x4
z uziomu fundamentowego

łączenie z wypustem bednarki FeCu 30x4
z uziomu fundamentowego

łączenie z wypustem bednarki FeCu 30x4
z uziomu fundamentowego

łączenie z wypustem bednarki FeCu 30x4
z uziomu fundamentowego

łączenie z wypustem bednarki FeCu 30x4
z uziomu fundamentowego

- Przewód uziemiający - bednarka FeCu min. 30x4
Przewód uziemiający łączyć metalicznie z uziomem fundamentowym budynku i wprowadzić po ścianie na wysokość ok 1,5m
- Drut Fe/Zn Ø8
- Połączenie skręcane lub spawane
- Złącze kontrolno-pomiarowe na ścianie budynku

- Uwaga:
- Projektuje się wykonanie instalacji odgromowej z wykorzystaniem projektowanych zwodów pionowych i poziomych sztucznych,
 - Do uziemienia należy wykorzystać projektowany uziom fundamentowy wykonany płaskownikiem stalowym pomiedziowanym FeCu 30x4,
 - Przewód uziemiający łączyć metalicznie z uziomem otokowym budynku i wyprowadzić po ścianie na wysokość ok 1,5m,
 - Wartość uziemienia powinna być mniejsza niż 10 Ohm,
 - Przewody odprowadzające wykonać drutem Fe/Zn Ø8 układanym w rurkach niepalnych pod tynkiem,
 - Zwody poziome na kominach wentylacyjnych wykonać drutem Fe/Zn Ø8 na uchwytach dachowych z płytka przyklejaną do daszków kominów,
 - W przypadku rynien, gzymsów i rur spustowych oraz pozostałych elementów wykonanych z metalu należy połączyć je z instalacją odgromową,
 - Wszystkie połączenia należy zabezpieczyć przed korozją,
 - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DWÓCH POWTARZALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIEŁORODZINNYCH.		PROJEKT BUDOWLANY
adres	ul.Łakowa, Szczuczyn nr działek: 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 971/14, 969/48, 969/54I CZĘŚCI DZIAŁEK O NR.: 971/15, 971/10 1535, 968/1	data	01.12.2020
		skala	1:100
nazwa rysunku	RZUT DACHU - INST. ODGROMOWA	nr rys.	E-4
		ZESPÓŁ AUTORSKI	
branża	imię i nazwisko		podpis
autor projektu	mgr inż. Maciej Jurowczyk	PDL/0096/PWBE/19	
sprawdził	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PWOE/13	
STR.			