

Bednarkę należy łączyć z konstrukcją słupa poprzez spawanie obustronne na długości co najmniej 30mm

Bednarka ocynkowana Fe/Zn 30x4mm

Bednarka Fe/Zn 30x4mm

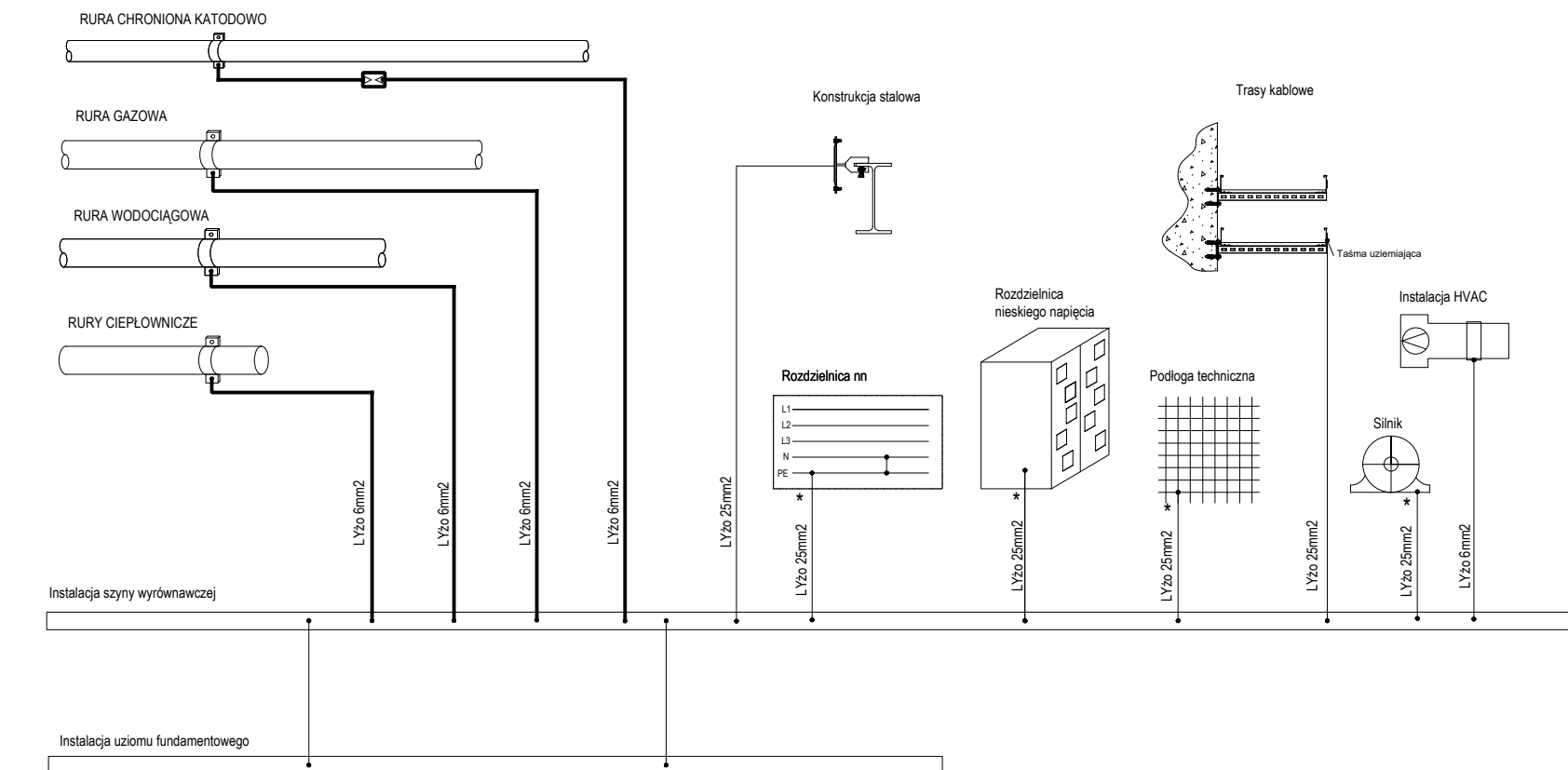
Połączenie spawane obustronne na długości co najmniej 80mm






Bednarka ocynkowana Fe/Zn 30x4mm

- połączenie z uziomem ołokowym



ŻELBETOWA PODWALINA 30x30cm  
ŚCIAN OSŁONOWYCH HALI  
MAGAZYNOWEJ



	bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm
	połączenia wyrównawcze FeZn 30x4mm
	złącze kontrolno pomiarowe na elewacji obiektu na wysokości ~1m nad poziomem terenu projektowanego
	wyprowadzenie bednarki z uziomu
	wyprowadzenie drutu odgromowego FeZnØ10mm na dach zgodnie z wys. Ø2IE

Rys. Nr. 011E		05-2022	
<h1 style="text-align: center;">RZUT PRZYZIEMIA</h1> <h2 style="text-align: center;">- INST. UZIEMIENIA</h2>			
skala		1:100	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKT MAGAZYNU DZIAŁKA NR 2816, TRAKT ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU			
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13			
Projektant		Sprawdzający	
mgr inż. Bartłomiej Zioušek upr. nr POM/0149/PWOE/06 w spec. inst. elektryczne		mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11 w spec. inst. elektryczne	