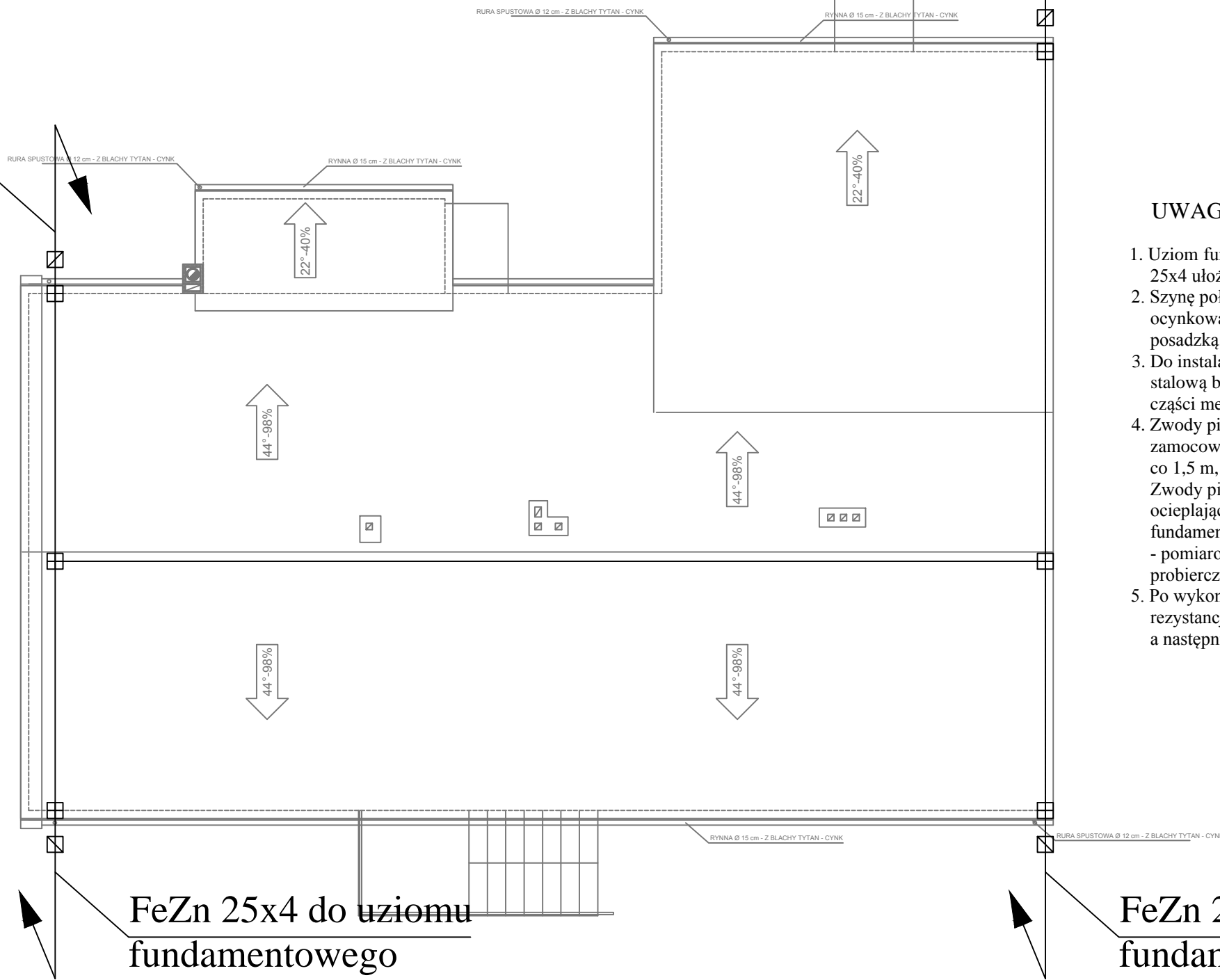


FeZn 25x4 do uziomu fundamentowego



FeZn 25x4 do uziomu fundamentowego

**UWAGA:**

1. Uziom fundamentowy wykonać bednarką ocynkowaną FeZn 25x4 ułożoną na głębokości 0,7 m.
2. Szybę połączenia wyrównawczego wykonać bednarką ocynkowaną FeZn 25x4 ułożoną na wysokości 0,3 m nad posadzką.
3. Do instalacji uziemiającej podłączyć całą konstrukcję stalową budynku, wszystkie przyłącza instalacji sanitarnych, części metalowe urządzeń elektrycznych.
4. Zwody pionowe wykonać drutem stalowym ocynkowanym  $\phi$  8 zamocowanym na wspornikach dachowych rozstawionych co 1,5 m, dopasowanych do konstrukcji dachu. Zwody pionowe ułożyć w rurce ochronnej w warstwie styropianu ocieplającego. Połączenie zwodu pionowego z uziomem fundamentowym wykonać za pomocą złącza kontrolno - pomiarowego osadzonego naścianie w zamkniętej skrzynce probierczej (np. 150x100x50mm) na wysokości 0,8m od ziemi.
5. Po wykonaniu instalacji odgromowej należy wykonać pomiary rezystancji uziomu oraz sporządzić metrykę instalacji odgromowej a następnie dołączyć ją do dokumentacji powykonawczej.

FeZn 25x4 do uziomu fundamentowego

FeZn 25x4 do uziomu fundamentowego

LEGENDA	
	Plaskownik ocynkowany FeZn 25x4
	Drut ocynkowany FeZn 10
	Złącze kontrolno - pomiarowe w skrzynce probierczej PZO INOX
	Złącze krzyżowe drut-drut

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA NADZORU I WYKONAWSTWA ELEKTRYCZNEGO				RYSZARD DOLCZEWSKI ul. Wołodyjowskiego 27 64-100 Leszno tel.: 0 602 345 958	
projekt:	BUDOWLANO/WYKONAWCZY	branża:		ELEKTRYCZNA	
nazwa i adres obiektu:	Modernizacja budynku przedszkola Górka Duchowna dz. nr 134/8, 64-111 Lipno			tytuł:	-
				rejestr:	-
treść rysunku:	Rzut dachu - instalacja odgromowa	nr upr.	podpis:	skala:	1:100
opracował:	inż. Leszek Skibicki	-		data:	nr rysunku:
projektant:	tech. Ryszard Dolczewski	629/84		05.2016r.	E - 4
sprawdzający:	inż. Jan Józefiak	1238/89 /Lo			