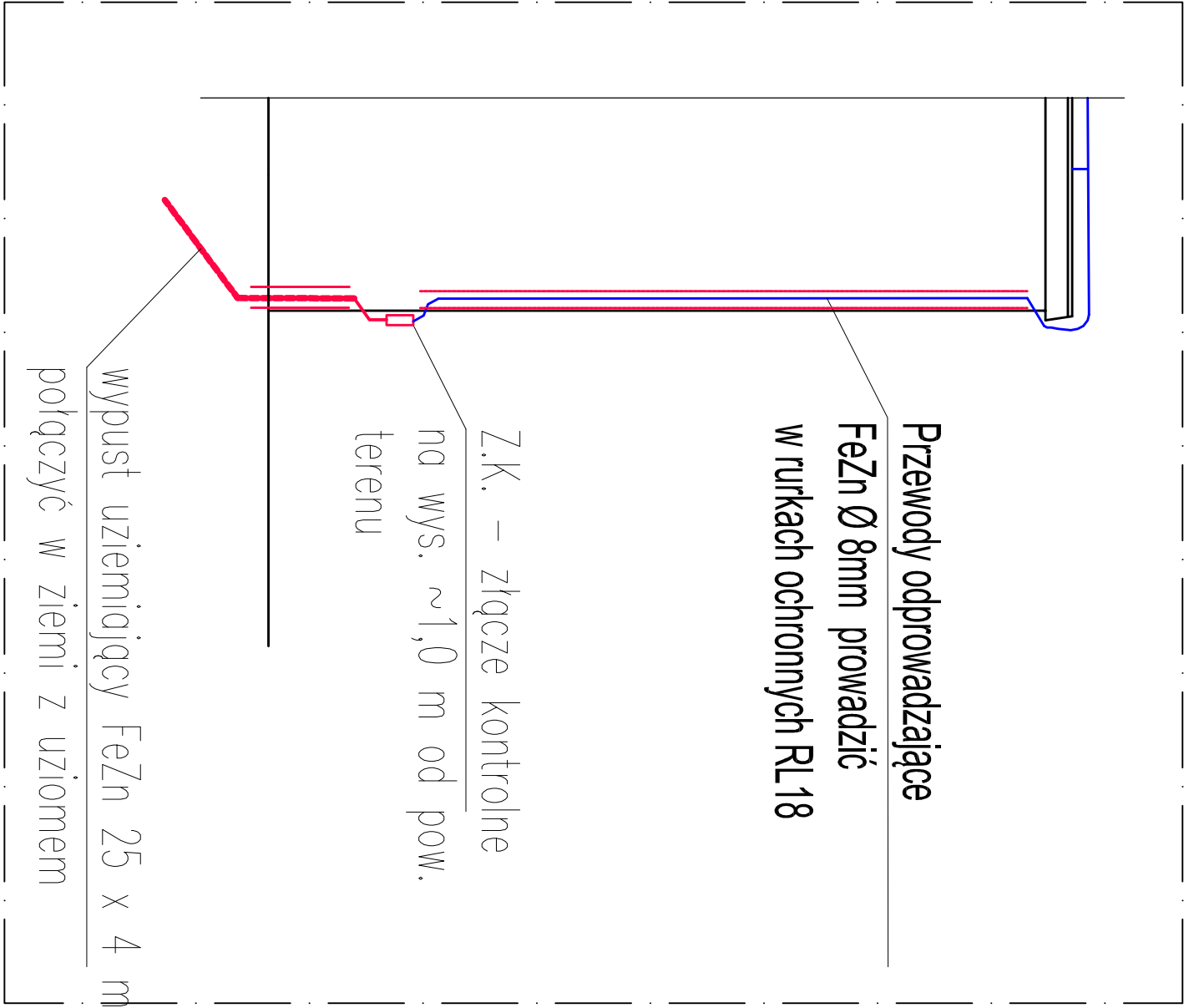


- LEGENDA:**
- zwód poziomy - drut FeZn fi 8
 - przewód odprowadzający FeZn fi8 prowadzony poprzez złącze kontrolne do uziomu
 - wykorzystać należy również wszystkie naturalne zwody pionowe- tj. konstrukcje stalowe elewacji, zbrojenie słupów konstrukcyjnych itp.
 - połączenia zwodów i metalowych elementów konstr. budynku oraz urządzeń elektrycznych
 - bednerka stalowa ocynkowana FeZn30x4
 - połączenie z uziomem
- maszt kominowy wystający ponad górną krawędź kominka wentylacyjnego na wys. np. 1 m wykonany z DFeZn fi 10 mm / mocowany do bocznej ściany kominka /
- UWAGI:**
- Wszystkie metalowe elementy wystające ponad powierzchnię dachu łączyć drutem FeZn fi 8 z siatką zwodów poziomych.
 - Wszystkie urządzenia elektryczne instalowane na dachu chronić zwodami pionowymi i w przypadku zbliżeń z konstrukcją łączyć drutem FeZn fi 8 z siatką zwodów poziomych.
 - Wszystkie połączenia rozłączne i spawane zabezpieczyć przed korozją.
 - Zacisk probierczy powinien być zainstalowany na wysokości 1,0m.
 - Bednarkę FeZn25x4 polaczyć z istniejącym uziomem poprzez spawanie lub inne równie trwałe łączenie.



STUDIO FORMAI mgr inż. Agnieszka Wójcicka ul. Kłopotnicka 13 lok. 101 15-510 Olsztyn tel.: 505 024 887 e-mail: studioformai@wp.pl www.studioformai.pl		PROJEKT BUDOWLANY remontu i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz z towarzyszącym lokalom usługowym - sklepem z paniekami oraz salą wystawową, przy gospodarstwie rolnym, działającym w ramach Centrum Edukacyjno-Informacyjnego	
NR RYS.	E.5	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUDOWLANY	
FAZA:	PROJ. BUDOWLANY	INSTALACJA ODGROMOWA	
ADRES:	Zytkowo 7, Powiat Bartoszyca, gm. Górnio Bawełki, 62-100 Zytkowo	SKALA:	1 : 50
INWESTOR:	ul. Górnio Bawełki 25, 62-100 Zytkowo ul. Kolejowa-Wygnanka 17-230 Białowieża	DATA:	11.2012
PROJEKOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Woźniak	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. WAMIERI-14PROCERO		
INŻ. RZĄDOWY:	inż. Radosław Czajka		
UWAGA: Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony. Usługę o prawie autorskim.			
Leczenie prog. AutoCAD LT 2010 nr: ACAD LT_F_S			