


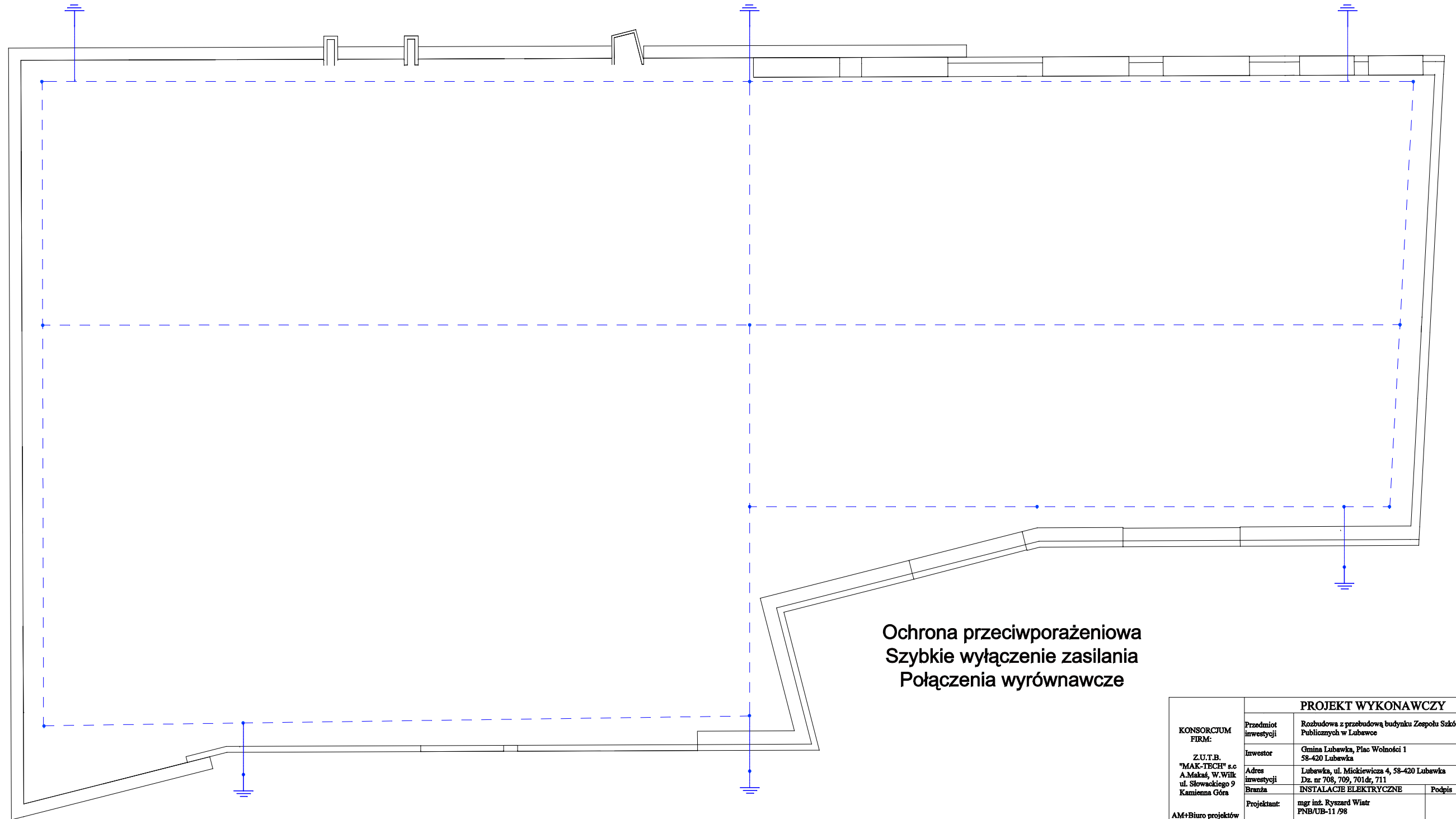


-  Zwód pionowy do uziomu fundamentowego
-  Drut FeZn Fi 8
-  Bednarka FeZn 30x4 mm

UWAGI :

1. Uziom fundamentowy wykonać przy użyciu bednarki Fe 30x4mm
2. Bednarkę przyspawać do prętów zbrojeniowych konstrukcji oraz zabezpieczyć spaw przed korozją
3. Na całym obwodzie zbrojenia należy konstrukcje zbrojarskie pospawać wykonując pewne połączenie galwaniczne (metaliczne) tak aby tworzyły one pewną klatkę wyrównującą potencjały.
4. Połączenia bednarki wykonać stosując spawanie, śruby, łączniki sprężynowe lub klinowe
5. Końcówki przyłączeniowe uziomu fundamentowego należy wyprowadzić na zewnątrz budynku na ok. 150 cm nad poziom "0";



Ochrona przeciwporażeniowa
Szybkie wyłączenie zasilania
Połączenia wyrównawcze

KONSORCJUM FIRM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Przedmiot inwestycji:	Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c. A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce	
Investor:	Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka	Adres inwestycji: Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708, 709, 701dr, 711	
Branża:	Instalacje Elektryczne	Projektant:	mgr inż. Ryszard Wiśniewski PNB/UB-11 /98
Asystent projektanta:	mgr inż. Grzegorz Żukrowski	Podpis:	
Nazwa rysunku:	INSTALACJA ODGROMOWA	RYS. nr:	E-23
		SKALA:	1:50
		DATA:	Kwiecień 2010