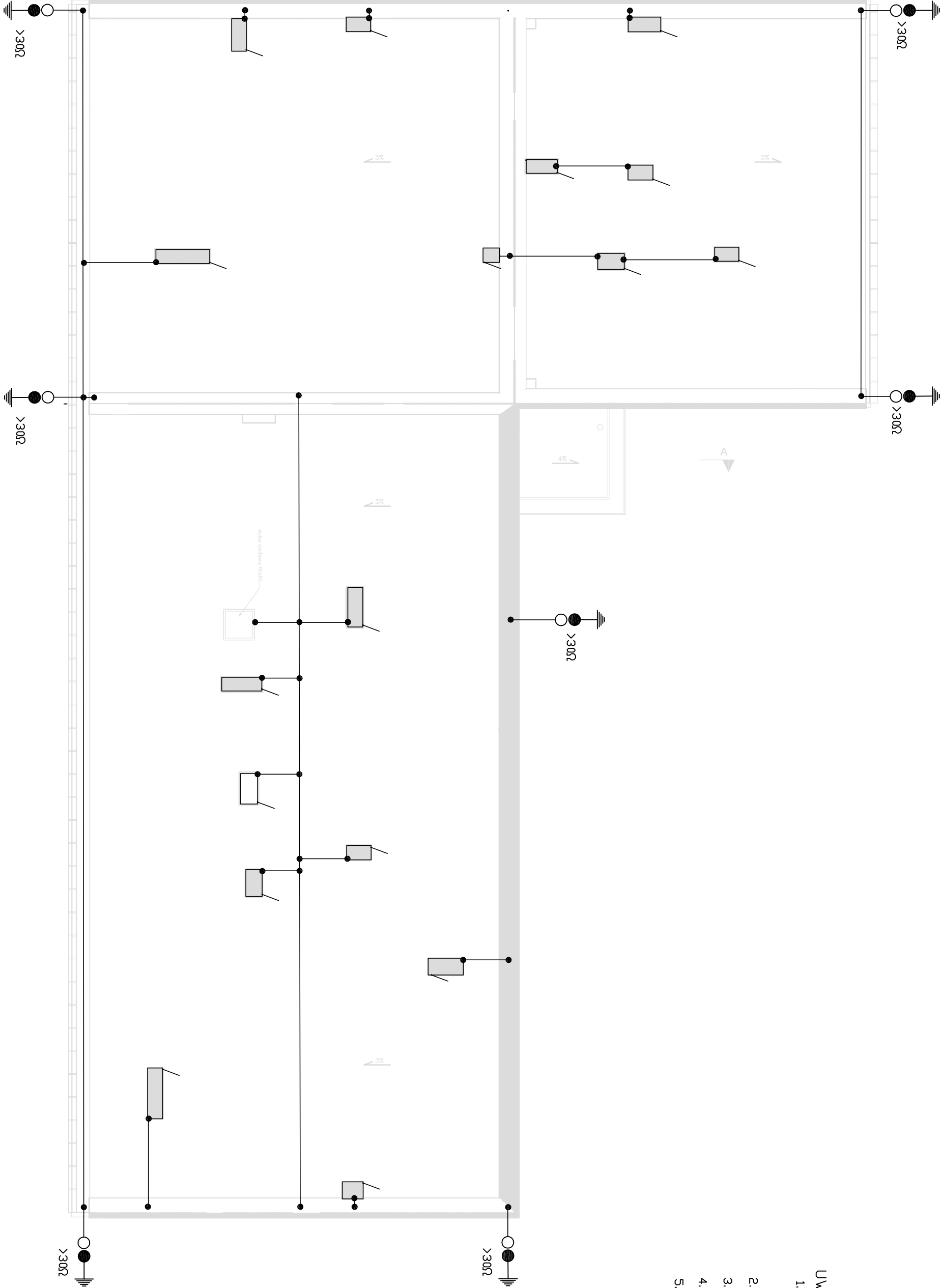


- UWAGI:
- Zwody poziome wykonąć drutem Fe/Zn ϕ 8 mm mocowany na uchwytach z płytki. Uchwyty mocowany poprzez klejenie
 - Dobrych blacharską na attyce wykozytać jako zwód poziomy
 - Zwody pionowe wykonąć druten Fe/Zn ϕ 8 mm
 - Zwody odprowadzające wykonąć płaskownikiem Fe/Zn 25x4 prowadzony p/t
 - Przewód uziemiający: Płaskownik Fe/Zn 25x4mm połączone z uziołem fundamentowym lub 3 pręty ϕ 18 mm, L=3m, oddalone od siebie co najmniej 1,5m oraz od budynku 1m



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Progresbud s.c.	
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZARZĄDU SZPITALA IM. STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO WRAZ Z ZAOPŁATKOWANIEM TERENU PRZY UL. RACIBORSKIEJ 28 W KATOWICACH		Jedynka Wiedzy, województwo Śląskie, Katowice, ul. Henryka 7, tel./fax: 032 754 05 72 Al. Henryka 7, 32-500 Chorzów e-mail: biuro@progresbud.pl, www.progresbud.pl	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BRANŻA	10.2009	DATA
			PROJEKTOWAŁ:
			SPRAWDZIŁ:
			OPRACOWAŁ:
EL	INŻ. GRZEGORZ LATOCHA	INŻ. BOGDAN MITKA mgr inż. RYSZARD SIUSARCZYK mgr inż. RYSZARD SIUSARCZYK mgr inż. RYSZARD SIUSARCZYK	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SIUSARCZYK mgr inż. RYSZARD SIUSARCZYK mgr inż. RYSZARD SIUSARCZYK
INWESTOR	SKALA	1:100	TYTUŁ RYSUNKU
Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego ul. Raciborska 28 40-074 Katowice		PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ RZUT DACHU	
		INSTRUMENT	
		E5	