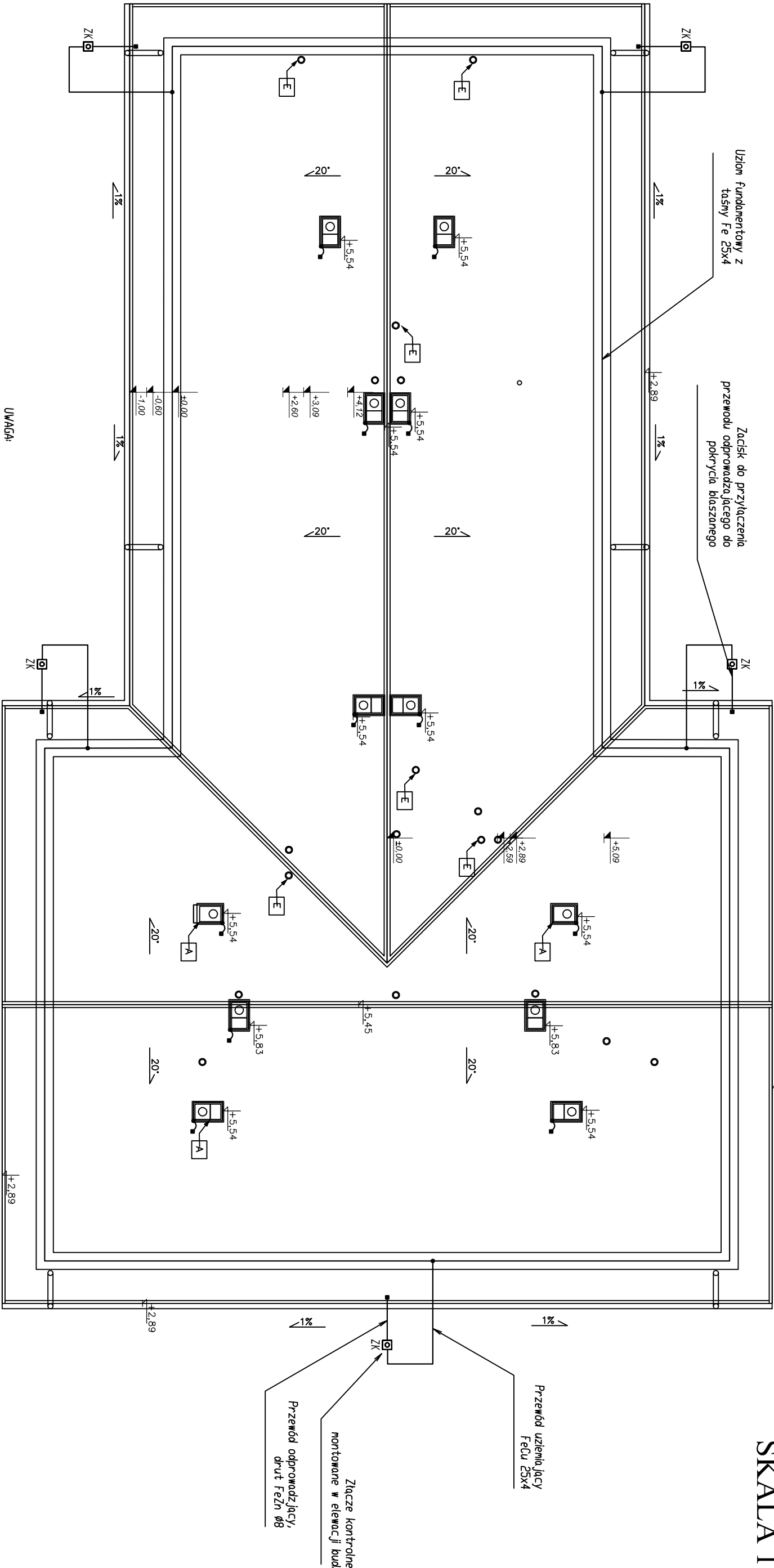


RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA 1:100



- UWAGA:
- 1) W przypadku zastosowania pokrycia dachu w postaci blachy o grubości min 0,5mm należy wykorzystać ją jako zwody poziome i przyłączyć do przewodów odprowadzających.
  - 2) W przypadku zastosowania blachy o grubości poniżej 0,5mm, wykonać zwody poziome z drutu FeZn Ø8 w postaci siatki o oczku min. 10x10mm montowanego na uchwytych dystansowych.
  - 3) Urządzenia dachowe (kominy, anteny, wentylatory) chronić zwojami pionowymi i przyłączyć do zwodów poziomych.
  - 4) Przewody odprowadzające proawdzić w dociepleniu elewacji w rurach osłonowych typu RLHF na uchwytych i połączyć z przewodem uziemiającym w złączu kontrolnym.
  - 5) Uziom wykonać jako fundamentowy przy użyciu bednarń Fe 25x4 ułożonej w taśmie fundamentowej.
  - 6) Przewody uziemiające wykonać z bednarń FeCu 25x4.
  - 7) Wszystkie elementy mocujące i konstrukcyjne instalacji odgromowej wykonać ze stali ocynkowanej ognio.

EURO-PROJEKT		STUDIO ARCHITEKTURY	
INWESTOR:		INWESTYTOR:	
Miasto Siemiatycze ul. Pałacowa 2 17-300 Siemiatycze		BUDYNEK ZESPÓŁU LOKALI SOCIALNYCH	
LOKALIZACJA:		Faza:	
dz. nr ewid. gr 1032/1 położona w Siemiatyczach		PB	
NAZWA RYSUNKU:		BRANŻA:	
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA		Elektryczna	
PROJEKTANT:		SKALA:	
mgr inż. Szymon Bielaga nr upr. PDL/0143/POOE/12		1:100	
SPRAWDZAJĄCY:		NR RYSUNKU:	
mgr inż. Grzegorz Jarošiewicz nr upr. PDL/0145/POOE/12		E-2	
		DATA:	
		23.02.2015	