

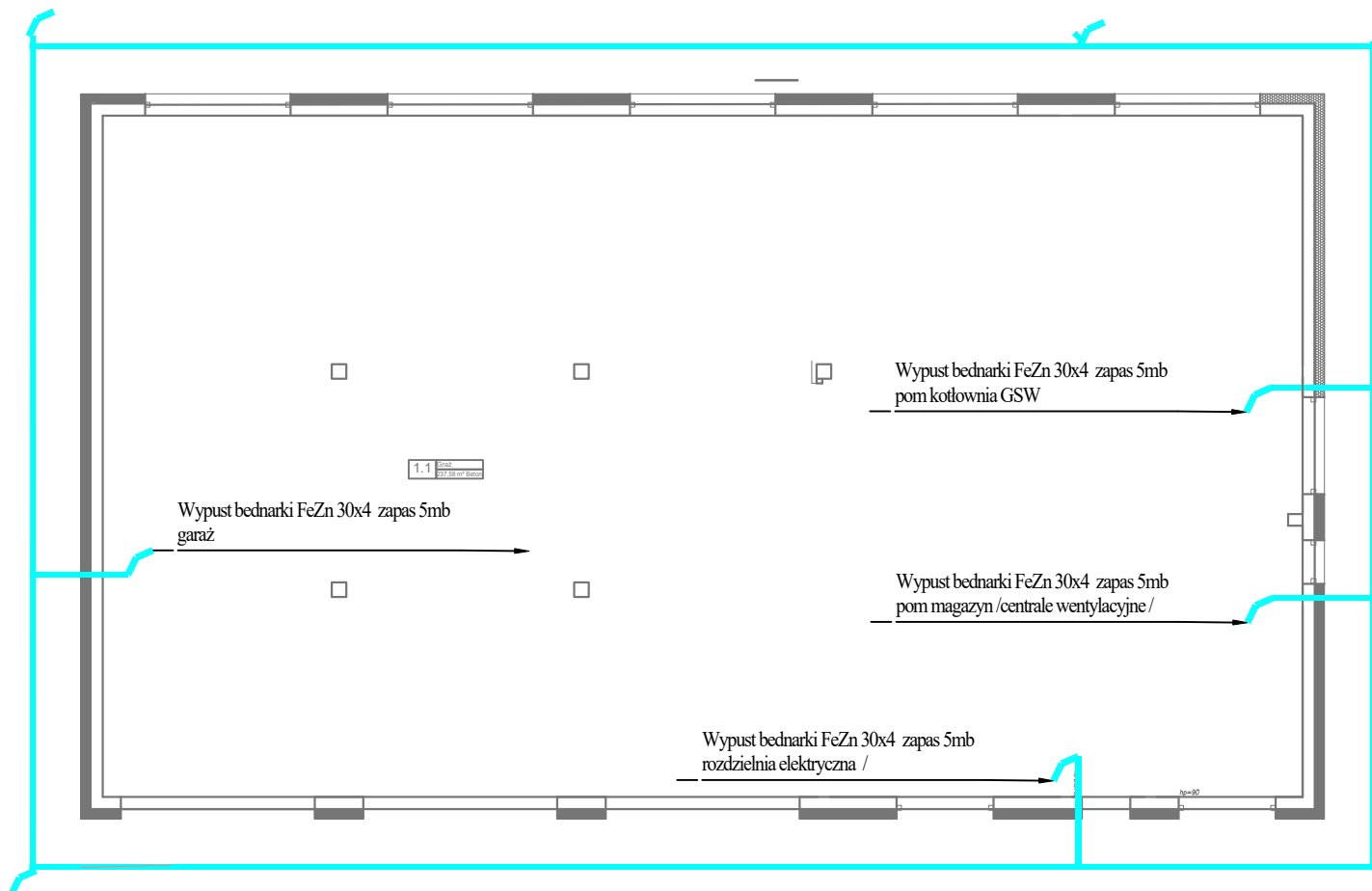
# RZUT PRZYZIEMIA Skala 1:100

## LEGENDA:

Uziom otokowy bednarka Fe/Zn 30x4mm

## UWAGI:

1. Główna szyna uziemiająca powinna posiadać przyspawane wypusty z płaskownika o takim samym przekroju z dwoma otworami  $\phi 12$  mm. Wypusty muszą być umieszczone w pobliżu urządzeń w celu połączenia części przewodzących dostępnych z główną szyną uziemiającą.
2. Wszelkie zewnętrzne przewodzące elementy konstrukcji budowlanych, pokrycia metalowe attyk, parapetów, bariery, przegrody i osłony, drabinki metalowe, schody stalowe, itp. łączyć z instalacją odgromową.
3. Lokalizację urządzeń na dachu skorygować na etapie projektu wykonawczego. Zachować odstęp izolacyjny min. 1.0m.
4. W pomieszczeniach technicznych, wykonać lokalne szyny uziemiające przyłączone do najbliższych zlokalizowanych wypustów uziemiających (merek).



Projektant:	mgr inż. TOMASZ SMYL PDK/0143/POOE/17	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. MATEUSZ TABOR PDK/0045/POOE/19	Podpis:	
Nazwa rysunku:	Instalacja elektryczne - rzut parteru uziemienie	Data:	05.2024
Nazwa inwestycji:	OSP WOLA RAFAŁOWSKA	Skala rysunku:	1:100
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 1211/1 obr. 0003 WOLA RAFAŁOWSKA, 36-017 Wola Rafałowska, gmina Chmielnik	Faza:	PT
Inwestor:	Gmina Chmielnik, Chmielnik 50 36-016 Chmielnik	Branża:	E
		Nr rys.:	E-1