

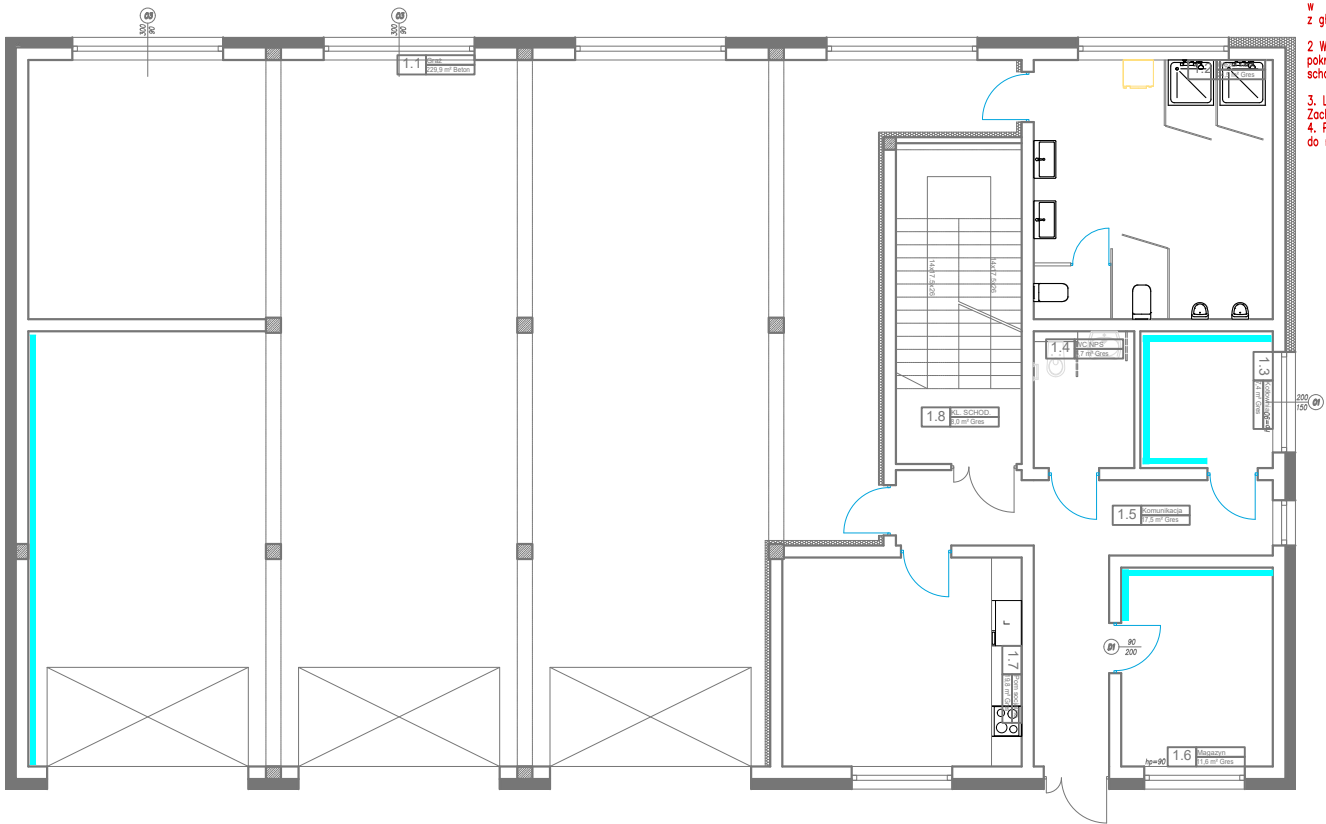
RZUT PRZYZIEMIA Skala 1:100


LEGENDA:

Instalacja wyrównawcza bednarka Fe/Zn 30x25mm

UWAGI:

1. Główna szyna uziemiająca powinna posiadać przyspawane wypusty z płaskownika o takim samym przekroju z dwoma otworami $\varnothing 12$ 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 atyk, parapetów, bariery, przegrody i osłony, drabinki metalowe, schody stalowe, itp. łączyć z instalacją odgromową.
3. Lokalizację urządzeń na dachu skorygować na etapie realizacji projektu . Zachować odstęp izolacyjny min. 1,0m.
4. Przy urządzeniach wykonać lokalne szyny uziemiające przyłączone do najbliższej zlokalizowanych wypustów instalacji wyrównawczej .



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 instalacja wyrównawcza	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 Branża: E
Inwestor:	Gmina Chmielnik, Chmielnik 50 36-016 Chmielnik	Nr rys.: E-3