

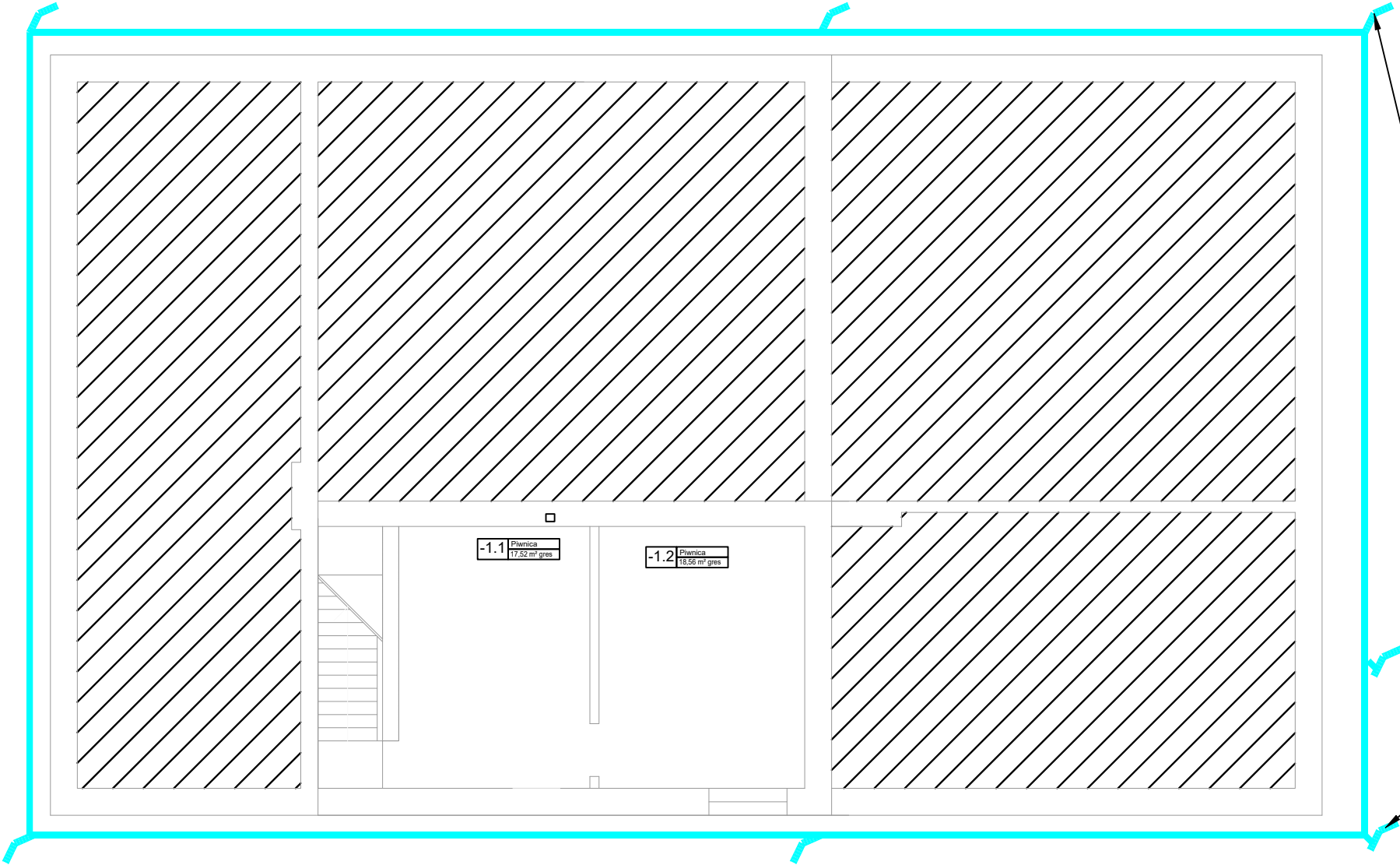


LEGENDA:

Uziom otokowy bednarka Fe/Zn 30x4mm

UWAGI:

1. Główna szyna uziemiająca powinna posiadać przyspawane wypusty z płaskownika o takim samym przekroju z dwoma otworami $\varnothing 12$ 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 attyk, 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. W pomieszczeniach technicznych, wykonać lokalne szyny uziemiające przyłączone do najbliższych zlokalizowanych wypustów uziemiających (morek).



Wypust bednarki FeZn 30x4 do przyłączenia przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej

Projektant:	mgr inż. TOMASZ SMYL PDK/0143/POOE/17	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. MATEUSZ TABOR PDK/0045/POOE/19	Podpis:	
Nazwa rysunku:	Rzut piwnicy UZIEMIENIE	Data:	05.2024
Nazwa inwestycji:	Przebudowa OSP Błędowa Tyczyńska, Krzywa	Skala rysunku:	1:100
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. 460 obr. 0001 BŁĘDOWA TYCZYŃSKA, Błędowa Tyczyńska 117, 36-017 Zabratówka	Faza:	PT
		Branża:	E
Inwestor:	Gmina Chmielnik, Chmielnik 50 36-016 Chmielnik	Nr rys.:	E-1