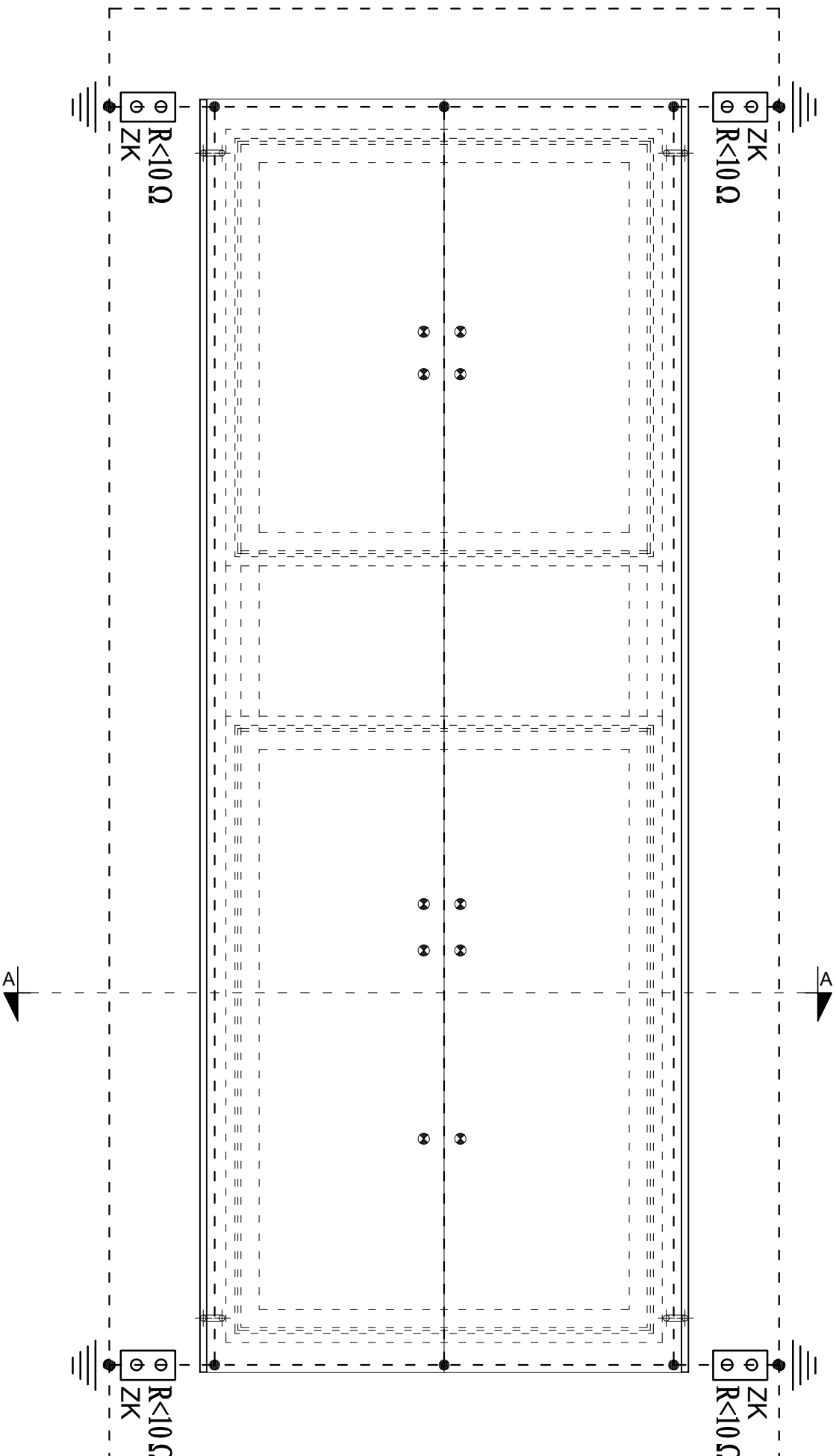


PROJEKT BUDOWLANY  
INSTALACJA ODGROMOWA  
skala 1:75



Oznaczenia:  
Uziom otokowy FeZn 30x4

Zwody i przewody odprowadzające  
FeZn Ø 8 mm

Złącze kontrolne

UWAGA

- Uziom otokowy wykonać bednarką FeZn 30x4, kładąc ją na głębokości min 0,6 m w odległości ok. 1,5 m od ściany budynku.
- Wyprowadzenia uziemienia do złączy kontrolnych wykonać bednarką FeZn 30x4.
- Wyloty przewodów wentylacyjnych oraz inne elementy wystające ponad powierzchnię dachu wyposażać w zwody pionowe i połączyć trwale z instalacją odgromową.

LINIJKĄ



PRZEBUDOWA OBIEKTU SPORTOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM ELEWACJI BUDYNKU - SCIANY OSŁONOWEJ Z CEGŁY KLINKIEROWEJ		PRACOWNIA PROJEKTOWA-TOMASZ MORENC	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ CHOCHOŁ		ul.GRUNWALDZKA 66B, 13-300 N.M.L.	
nr upr.: ZAP/0161/POCE/05		TELEFON:0784027442	
Specjalność: instalacja w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			
INWESTOR: GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE ul. PODLESNA 1, 13-300 MSZANOWO		LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 584/17 OBRĘB BRATAN GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE	
DATA: grudzień 2025r.		BRANŻA: E	SKALA RYSUNKU: 1:75
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ODGROMOWA			