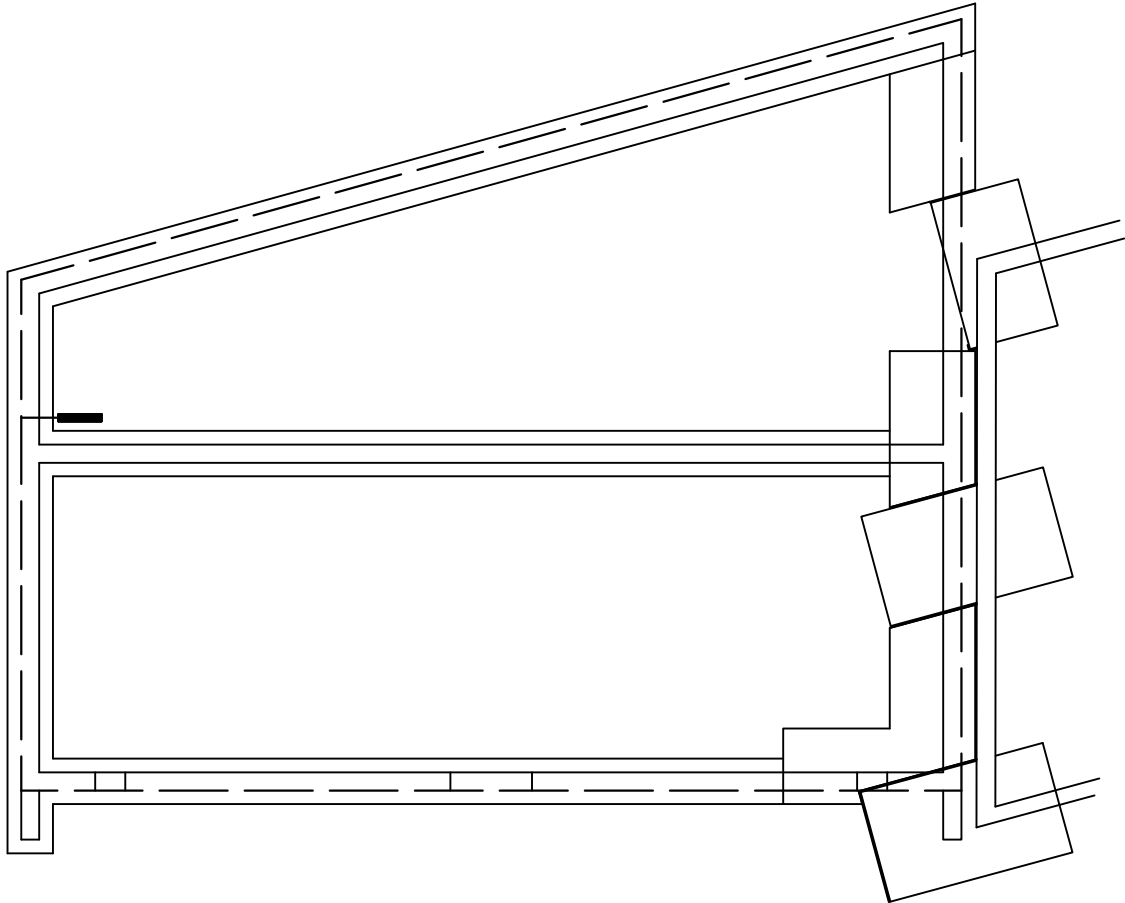


Instalację wykonać zgodnie z normami PN-IEC 61024-1, PN-86E-05003/01

Instalację wykonać zgodnie z normami PN-IEC 61024-1, PN-86E-05003/01

- 1) Uziom otokowy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4 mm. Z uziomu otokowego wyprowadzić uziomy do rozdzielni wewnętrznej. Rezystancja uziemienia nie więcej niż 10 Ohm.
- 2) Złącza kontrolne ZK umieścić w skrzynkach probierczych na ścianie budynku, ze złącz wyprowadzić płaskownik FeZn 30x4 mm do uziomu otokowego i fundamentowego.
- 3) Jako przewody odprowadzające ułożyć druty fi 8mm w rurkach grubościennych PCV 22mm pod warstwą ocieplenia ścian.
- 4) Wykonać sieć zwodów poziomych niskich drutem fi 8mm, metalowe pokrycie połaci dachowej wykorzystać jako zwody poziome jeśli posiada parametry wymagane Prawem Budowlanym oraz obowiązującymi Polskimi normami w tym zakresie.



LEGENDA:
- - - - - uziom
■ tablica rozdzielcza/bezpiecznikowa

PRACOWNIA INŻYNIERSKA		PROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI	
		biuro@r-projekt.com.pl; dzierzgowski@gmail.com tel: 790-207-807, 608-381-391, www.rprojekt.net NIP: 758-19-90-099, REGON: 360278989	
PROJEKT TECHNICZNY		PROJEKT: BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA AMFITEATRU	
ADRES BUDOWY: Działka nr 935 oraz część działki 937, obręb : 0033 Troszyn, gm Troszyn, powiat: ostrołęcki			
INWESTOR: GMINA TROSZYN, ul. Juliusza Słowackiego 13, 07-405 Troszyn			
tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW-INSTALACJA UZIEMIAJĄCA			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow	branża: architektoniczna	uprawnienia: 608/86/05	podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Rafał Dzierzgowski	branża: architektoniczna	uprawnienia:	podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Katarzyna Żebrowska	branża: architektoniczna	uprawnienia:	podpis:
branża: elektryczna	data: grudzień 2023	skala: 1 : 100	rewizja: 0
		nr rysunku: E 1	