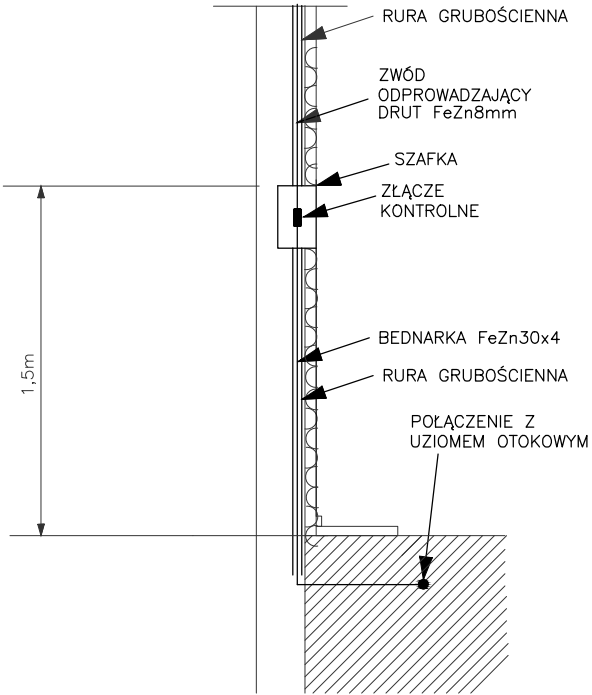


LEGENDA:

- UZIOM OTOKOWY FeZn25X4 UŁOŻONY NA GŁĘBOKOŚCI 0,8M I ODLEGŁOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 1M OD ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI BUDYNKU
- ZWÓD POZIOMY INSTALACJI ODGROMOWEJ DRUT STAŁOWY OCYNKOWANY Ø 8mm NA UCHWYTACH DACHOWYCH
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY INSTALACJI ODGROMOWEJ DRUT STAŁOWY OCYNKOWANY Ø 8mm PROWADZONY W RURACH GRUBOŚCIENNYCH WYSOKONAPIĘCIOWYCH POD ELEWACJĄ (ROZBUDOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU) LUB NATYNKOWO (ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU)
- ZŁĄCZE KONTROLNE W SKRZYNCE KONTROLNEJ DO ELEWACJI
- ZŁĄCZE KONTROLNE NA ELEWACJI
- POŁĄCZENIE METALICZNE
- IGLICA GĄSIOROWA, h=1m
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3–FAZ – ZASILANIE SYRENY ALARMOWEJ ZAPAS PRZEWODU 2,0m



PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP KAJANKA		
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ODGROMOWA. RZUT DACHU		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Grudziński	PODPIS:
nr uprawnień:	upr. bud. BŁ 138/92	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Jodkowski	PODPIS:
nr uprawnień:	upr. bud. BŁ 63/02	
SKALA:	DATA SPORZĄDZENIA:	
1:100	04.10.2022 r.	E2