

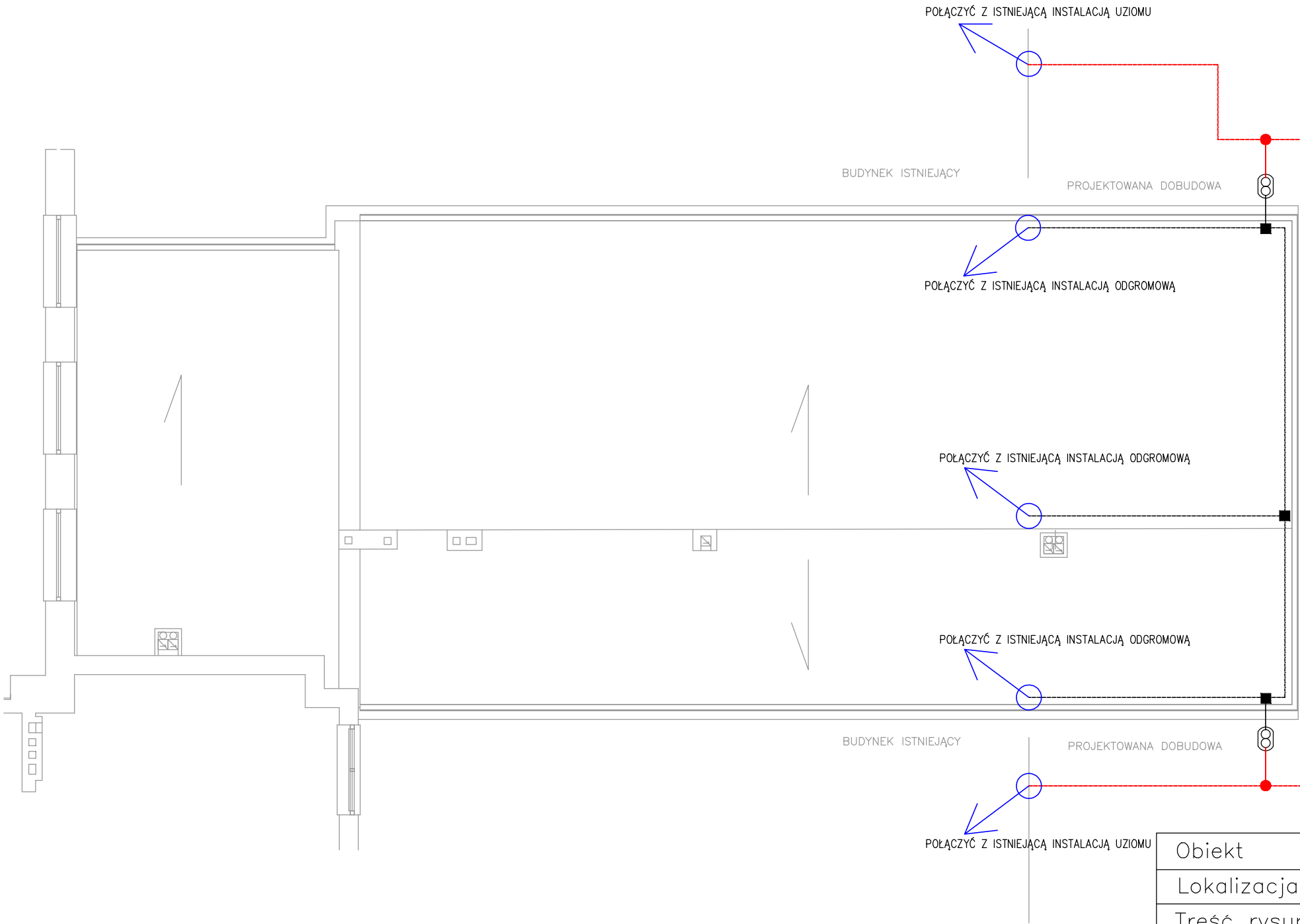
LEGENDA

- Przewód odgromowy z duty AlMgS fi 8mm
- ZK3

Złącze kontrolne schowane w skrzynce w gruncie np.50.1 ELKO-BIS
- Złącze krzyżowe
- Bednarka FeZn 30x4 mm2 uziom otokowy
- Miejsce połączenia elementów uziomu  
wykonać przez spawanie na długości co najmniej

1. Uziemienie odgromowe budynku wykonać jako sztuczne płaskownikiem FeZn 30x4mm.
2. Z uziemienia należy wykonać wypusty płaskownikiem FeZn 25x4mm dla połączenia z przewodami odprowadzającymi instalacji odgromowej. Płaskownik łączy z przewodami odprowadzającymi poprzez złącza kontrolne.
3. Złącza kontrolne montować w puszkach typu "Galmar" na poziomie ziemi.
4. Rezystancja wypadkowa uziomu obiektu R<10 Ohm.
5. Wykonać połączenia wyrównawcze bezpośrednie wewnętrznych instalacji metalowych linką LYżo 25mm<sup>2</sup> w odstępach nie większych niż 25m (jeżeli nie są połączone z konstrukcją metalicznie).
6. W łazienkach wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze łącząc ze sobą linką LgYżo 1x6mm<sup>2</sup> wszystkie przewodzące dostępne części obce.
7. Instalację wykonać zgodnie z wieloarkusową normą: PN-IEC 62305.

RZUT DACHU – PROJEKT



Obiekt	DOBUDOWA SZATNI I SANITARIATÓW		
Lokalizacja	RADOMYŚL SZKOŁA		
Treść rysunku	INSTALACJA ODGROMOWA		
Projektant: mgr inż. Jerzy Chudawski Upr. nr GPB-4224/57/50/89 Data: czerwiec 2022	Podpis	Skala 1:100	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Barczak Upr. nr MAZ/0104/PWBE/19 Data: czerwiec 2022	Podpis	Faza PT	
Opracowujący: inż. Wojciech Kazimierczak Data: czerwiec 2022	Podpis	Nr rys. <b>E-3</b>	