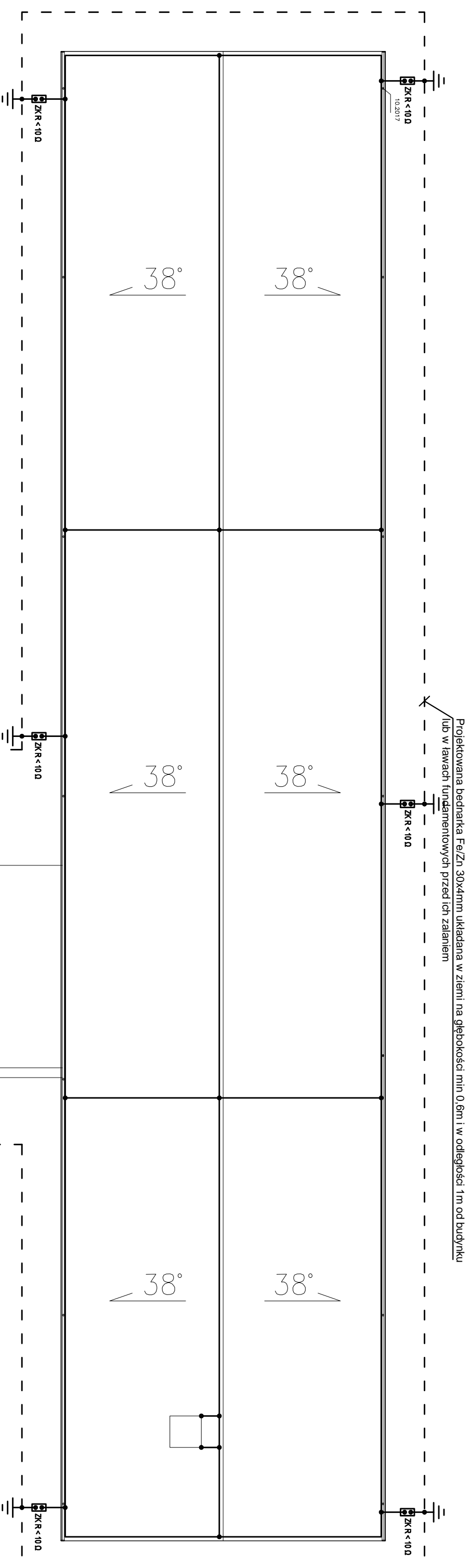


RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA 1:100



Miejsce połączenia projektowanego otoku z istniejącym otokiem

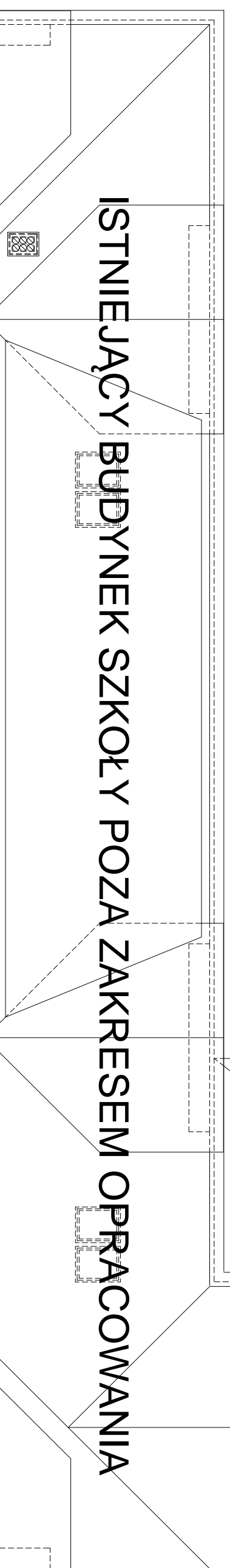
2%

- Sposób wykonania instalacji odgromowej:
1. Jako uzium instalacji odgromowej zastosować bednarkę Fe/Zn30x4mm, którą należy ułożyć jako otok wokół budynku lub w ławach fundamentowych przed ich zalaniem. Wypusty od otoku do ZK należy wykonać bednarką ocynkowaną.
 2. Zwody poziome instalacji odgromowej wykonać drutem DFe/ZN Ø8, łącząc do niego kominy oraz wystające części dachu (można wykorzystać blachę pokrycia dachowego, jednak jej grubość minimalna musi wynosić 0.5mm oraz podłoże na którym jest układana jest trudnozapalne, w przeciwnym wypadku zastosować drut DFe/ZN φ6).
 3. Złącza kontrolne znajdować się będą na wysokości 1,2m nad poziomem terenu.
 4. Przewody odprowadzające od zwodu poziomego do złącza kontrolnego wykonać drutem DFe/Zn Ø8mm układanym w rurach odgromowych sztywnych φ28 pod tynkiem po zewnętrznych ścianach budynku.
 5. Oporność uziumów fundamentowych nie może przekraczać wartości 10 Ω.

Miejsce połączenia projektowanego otoku z istniejącym otokiem

2%

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY POZA ZAKRESEM OPRAWOWANIA



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce, ul. Zągorńska 42, tel. 3431284		stadium:	
Teren: BUDOWA PAVILIONU EDUKACYJNEGO ZŁĄCZNIEM PRZYISTNIEJĄCEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W UL.ŻEŁE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM DZIAKI, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO NA DZ. NR 21/171 W UJĘZDZIE GMI. IWANBSKA		PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	specjalność:	
projektował:	mgr inż. Marek Ali	podpis:	nr upr.:
opracował:	inż. Andrzej Górewski		data:
opracował:	mgr inż. Weronia Sio		
RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA		skala:	nr ps.:
		1:100	E4