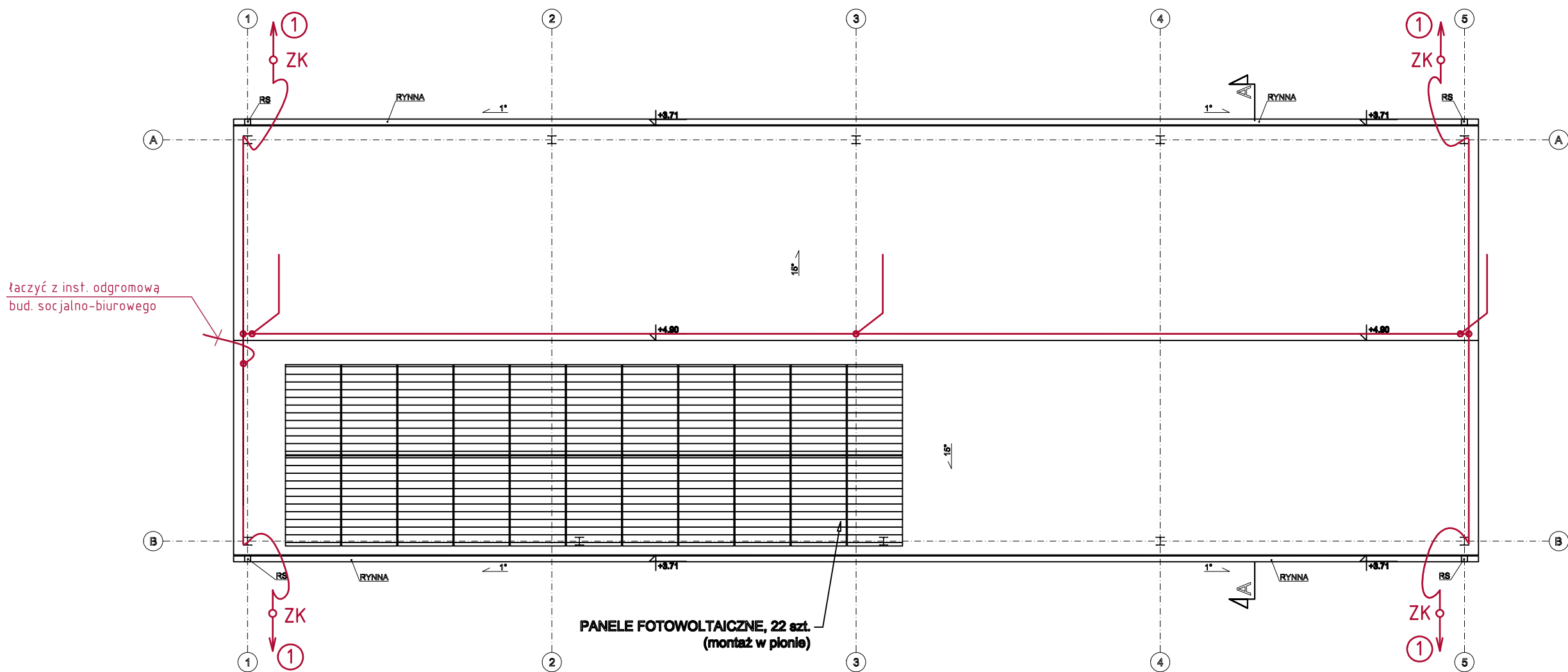


RZUT DACHU 1:100  
WIATA.



Instalacja fotowoltaiczna:

- Moc instalacji fotowoltaicznej – 10,12 kWp.
- Montaż instalacji fotowoltaicznej wykonać zgodnie z DTR zastosowanych urządzeń.
- Na rysunku pokazano przykładowe rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych.



panel fotowoltaiczny PEM WB-460 Optimal Edge  
biała folia, czarna rama, moc jedn. 460 Wp  
łącznie: 22 szt x 460 W = 10,12 kWp

Oznaczenia:

- - zwody poziome i pionowe z drutu  $\varnothing 10$  AL
- ZK ○ - złącze kontrolne
- ① - przyłączenie do uziomu (patrz opis techniczny)

UWAGA:

- Szczegóły wykonania inst. odgromowej-patrz opis techniczny.



**CZTERY KRESKI**  
BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA

ul. Warneńczyka 8/54, 39-300 Mielec  
Bistuszowa 112, 33-160 Ryglice  
biuro.czterykreski@gmail.com  
727-760-717

TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH - PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES: DZ. NR 4/19/23, 478, OBR. BARTKOWA-POSADOWA [0001], JEDN. EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003_2]		
PROJEKTANT: mgr inż. JACEK CHRZAN NR UPR. E-195/02 W SPEC. INSTALACJE ELEKTRYCZNE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS:	
TEMAT RYS.: WIATA. RZUT DACHU. INSTALACJA ODGROMOWA. INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		DATA: 10.2023
KOD PROJ.: 2023.11		SKALA: 1:100
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYS.: E2.2	