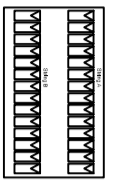
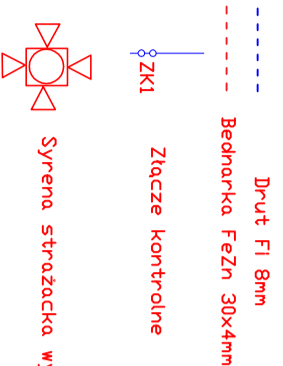


- Uwagi:**
- Złącza kontrolne ZK instalować na wysokości 0,8m nad terenem.
  - Złącza kontrolne instalować w skrzynkach protuberancyjnych.
  - Wszystkie elementy wystające na dachu (kominy, wywiewniki, wentylatory, elementy obróbki blacharskiej) połączyć drutem DFeZn  $\phi$  8 z instalacją odprómovą. Na kominach zamontować iglice 1,5m stalowym ocynkowanym  $\phi$  8.
  - Przewody odprowadzające wykonane drutem stalowym ocynkowanym  $\phi$  8.
  - Ołók wykonać bednarzką FeZn 30x4 i połączyć z istniejącym ołokiem.
  - Rezystancja uziemienia powinna być mniejsza od 10 $\Omega$ .



Instalacja fotowoltaiczna o mocy 9,94 kWp

- UWAGA:**
- pokrycie blachodachówka
  - rozwiązanie kolektory i krowędzi systemowe
  - podcięcie pokrycia
  - produkcja dachu z kombinnti tsińg typu "Wokolix"
  - wszystkie elementy obróbek dachu (bolchy, tsińsy itp.) w kolorze blachy
  - rymy z tworzywa sztucznego mocowane do okapu na haki co 50 cm
  - rury spustowe mocowane do sciany co 100cm

**PROJEKT TECHNICZNY**

TYTUŁ RYSUNKU: <b>INSTALACJA ODPRÓMOVIA</b>	
NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków (garaży, budynków usługowego oraz biurowo mieszkalnego) wraz ze zmianą sposobu użytkowania na biurowe (garaży, strażnicy oraz rozładnia budynku gospodarczego (garaży, bsz nr 82/5), bsz nr 10, Szczepan Koscielny	SKALA: 1:100
INWESTOR: Gmina Szczepan Koscielny ul. Jana Pawła II 10, 09-450 Szczepan Koscielny	DATA: 20.12.2022
PROJEKTANT elektryka: Mgr inż. Jacek Szawłowski ul. nr MAZOWIECZAN 15	RYS. NR: 3
SPRAWDZAJĄCY elektryka: Mgr inż. Adam Szczyk ul. nr MAZOWIECZAN 15	PODPIS:
Pracownia architektoniczna Archiprojekt, ul. Piłsudskiego 4, 09-530 Gajin	