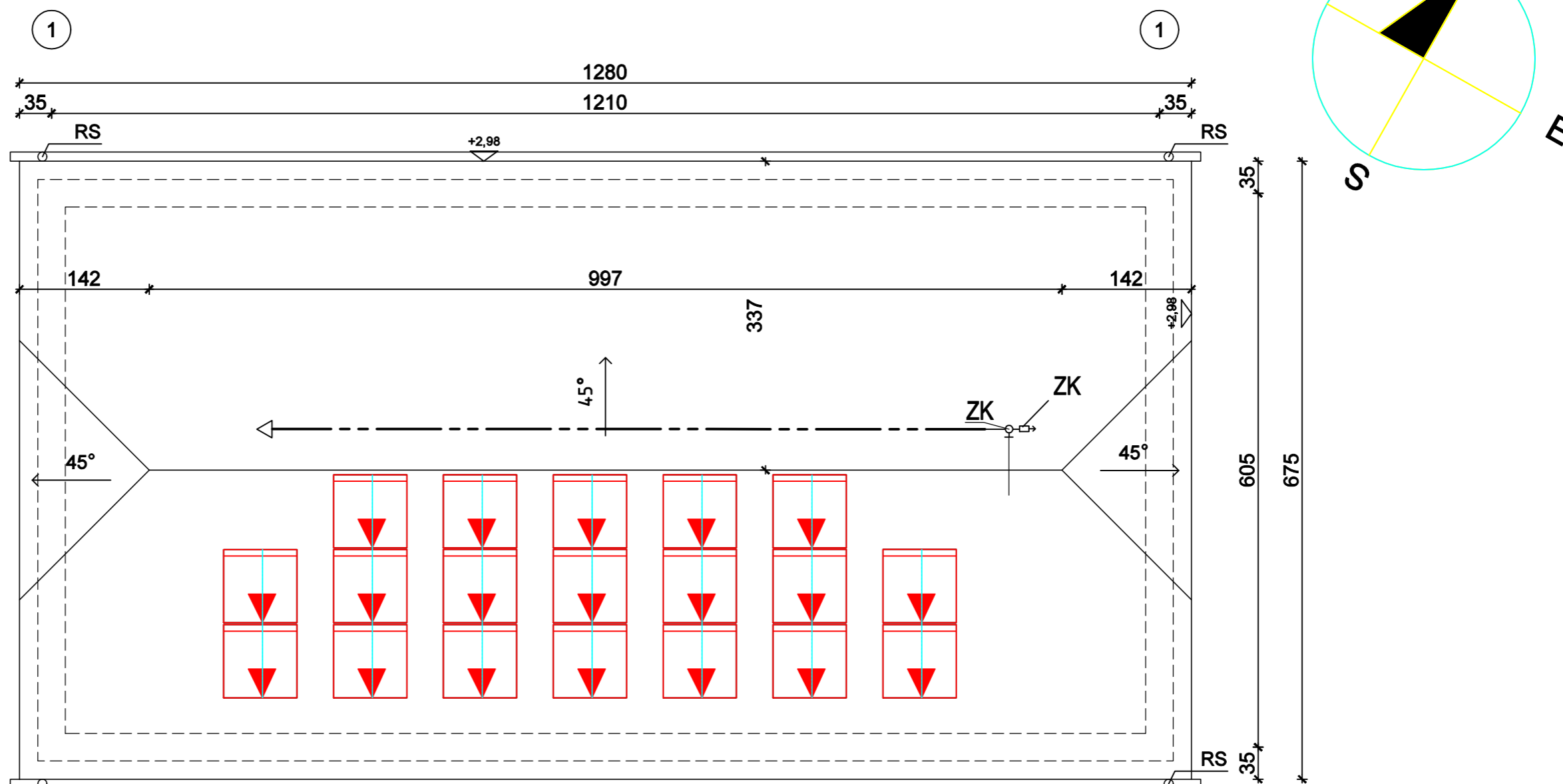


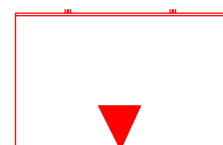
# Budynek Gospodarczy Rzut dachu Instalacja PV



## UWAGI:

1. Projektuje się rozmieszczenie na dachach 19 ogniw fotowoltaicznych;
2. Projektuje się ułożenie ogniw fotowoltaicznych na płasko, zgodnie ze spadkiem dachu;
3. Szyny mocować przez pokrycie dachowe do elementów konstrukcyjnych dachu za pomocą śrub M8 dwugwintowych z uszczelką dedykowanych do instalacji fotowoltaicznych;
4. Ogniwa fotowoltaiczne należy montować zgodnie z wytycznymi producenta.

## OZNACZENIA:



- projektowane ogniwo fotowoltaiczne polikrystaliczne



- oś szyny pod mocowanie ogniw fotowoltaicznych

BIURO PROJEKTOWE Mirosław Piórkowski 78-530 Wierzchowo, ul. Wojska Polskiego 14 tel/fax 94 3618185, kom. 662172440, e-mail: piorkowski_m@poczta.fm, www.piorkowski-projekty.com.pl		
Obiekt:	Budynek Użyteczności Publicznej	Data: 2019
Temat:	Instalacja PV 9 kW	Rys. nr:
Adres:	ul. Dworcowa 13	Skala: 1:50
Inwestor:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	
Opracował:	Biuro Projektowe Mirosław Piórkowski	
Projektant:	inż. Piotr Antończak. Upr. UAN/U/7342/9/92	