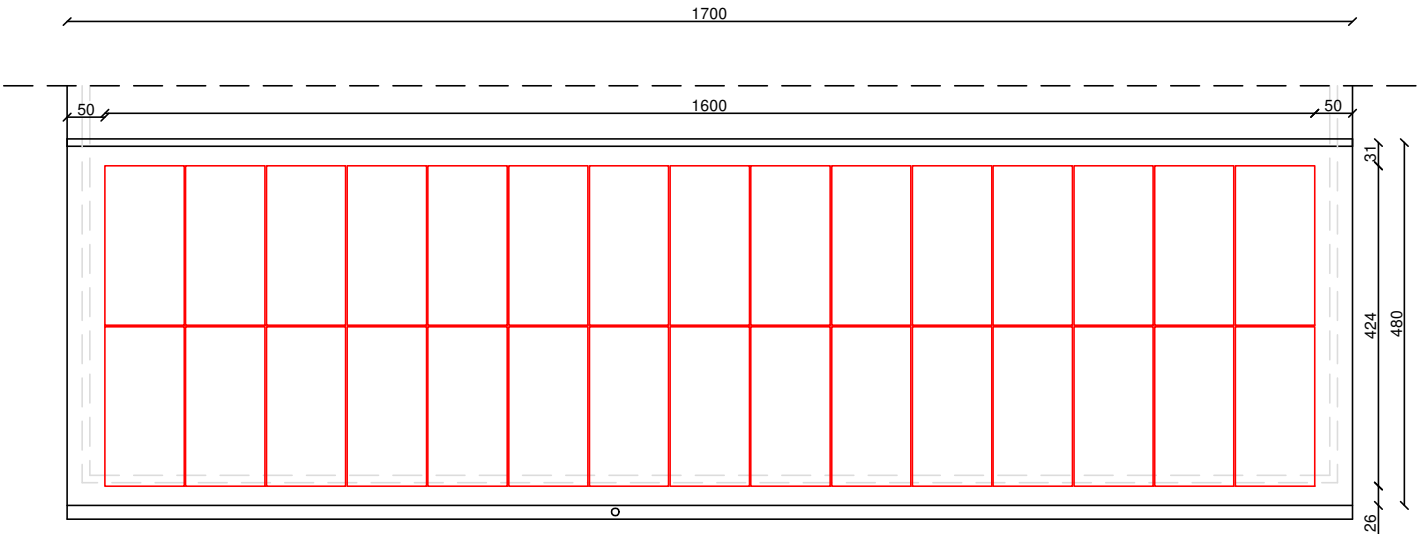


Rozmieszczenie ogniw fotowoltaicznych  
skala 1:100



UWAGI:

- 1. Projektuje się rozmieszczenie na dachach 30 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 monokrystaliczne 450Wp;



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: SZKOŁA PODSTAWOWA W ŚWIESZYNIE 76-024 ŚWIESZYNO, ŚWIESZYNO 6		
INWESTOR: GMINA ŚWIESZYNO 76-024 ŚWIESZYNO 71		
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sołtysiak ZAP/0123/PW0E/12	
SPRAWDZAJĄCY:	Jan Piskorowski UAN/N/7210/73/89	
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja fotowoltaiczna		
BRANŻA: FOTOWOLTAICZNA	STADIUM: PBW	DATA: 09.2022
SKALA:	FORMAT:	NR RYSUNKU: PV/04