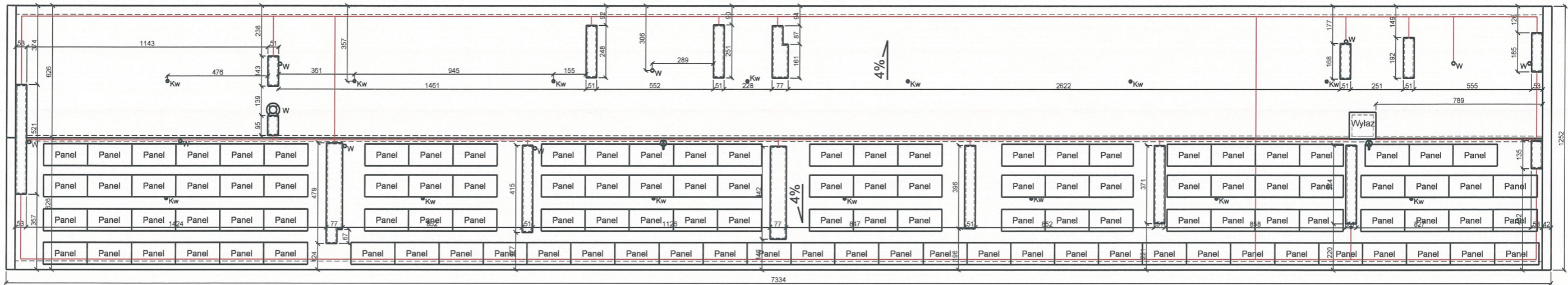
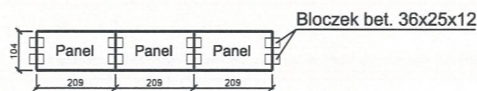
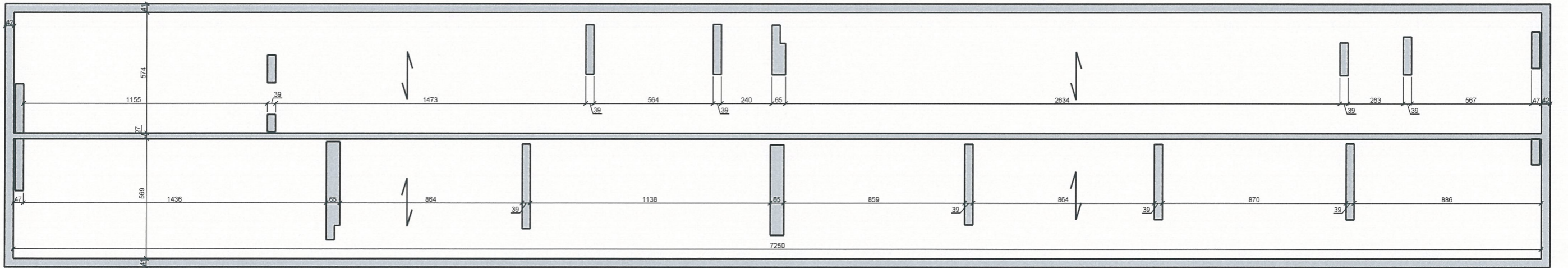


Rzut dachu z propozycją rozstawu paneli



Układ konstrukcji ostatniej kondygnacji



Ciężar zestawu: 84+232 kg
Obciążenie zestawu na 1m2: 48,5kg
Ciężar:
1 panela: 28,0 kg
1 bloczka: 29,0 kg

Ilość paneli na dachu szkoły: 116

LEGENDA:

- Kw Kominiek wentylacyjny wys. 35cm
- W Odpowietrzenie kanalizacji
- Panel Panel fotowoltaiczny
- Instalacja odgromowa do demontażu lub przebudowy lub powiązania z nowymi masztami odgromowymi według odrębnego opracowania
- Kierunek oparcia stropu

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16 tel: 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl	
zamawiający Gmina Miasta Puck 84-100 Puck, ul. 1 Maja 13	
obiekt Ocena techniczna konstrukcji stropodachu w zakresie montażu paneli fotowolt. na dachu budynku SP w Pucku, ul. Przebendowskiego 27	
opracowanie mgr inż. Andrzej Zajęczkowski	podpis
branża KONSTRUKCJA	faza Ocena tech.
data wrzesień 2023	skala 1:200
nazwa rysunku Rzut dachu. Układ konstr. ostatniej kondygnacji	nr rys. 1