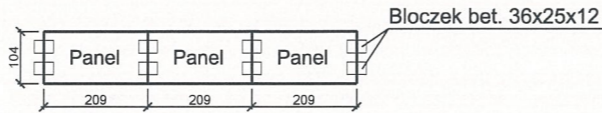
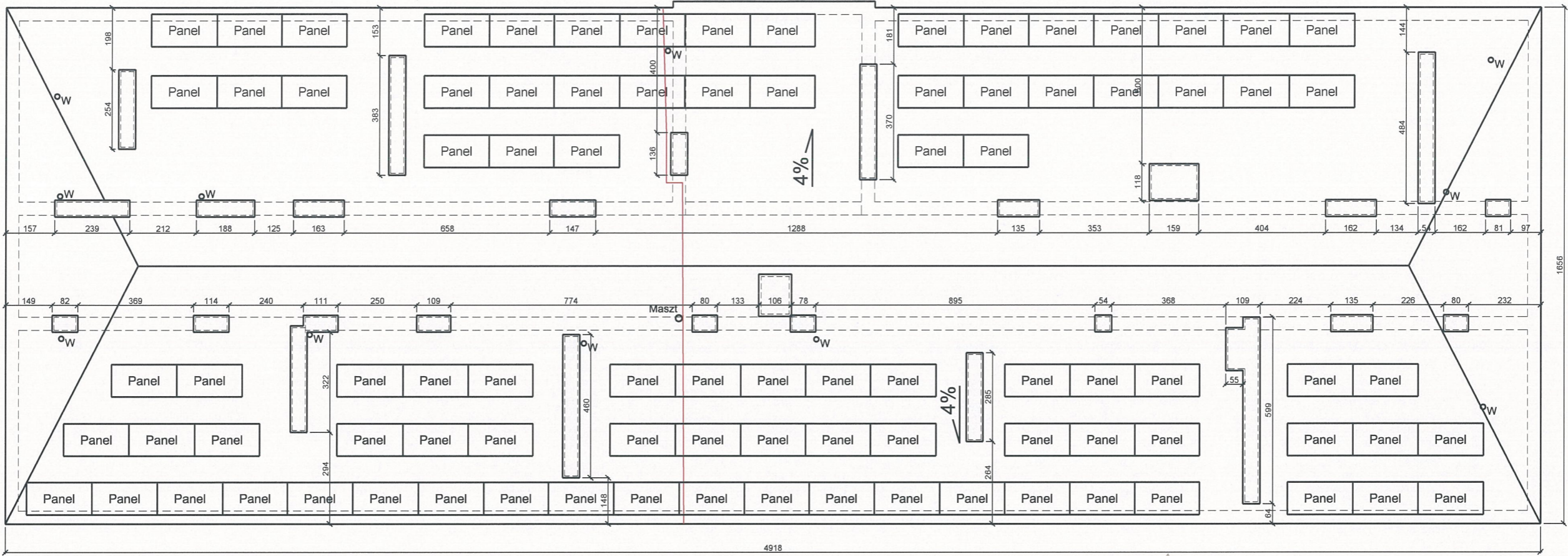


Rzut dachu z propozycją rozstawu paneli



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

LEGENDA:

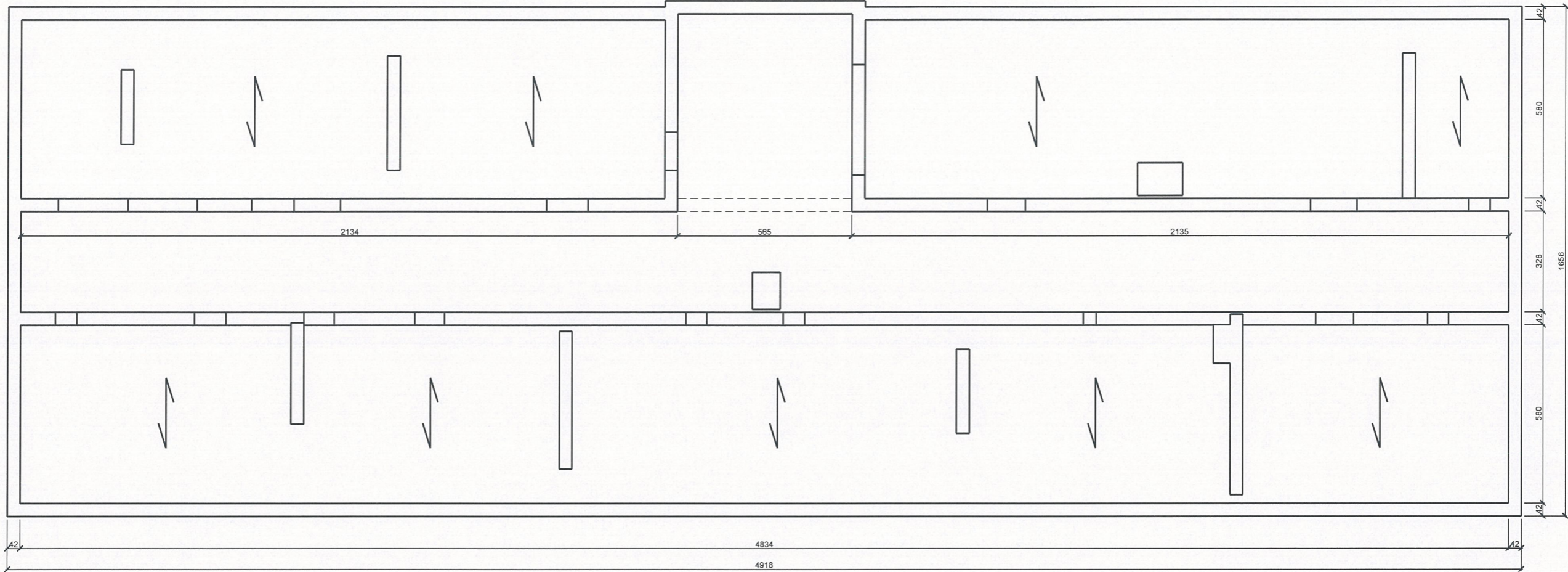
- _W Odpowietrzenie kanalizacyj
- Panel Panel fotowoltaiczny
- Instalacja odgromowa do demontażu lub przebudowy lub powiązania z nowymi masztami odgromowymi według odrębnego opracowania

Ilość paneli na dachu szkoły: 90

Budynek szkoły

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. Nowy Świat 12	
opracowanie mgr inż. Andrzej Zajęczkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
branża KONSTRUKCJA	faza Ocena tech.
data wrzesień 2023	skala 1:150
nazwa rysunku Rzut dachu.	nr rys. 1

Układ konstrukcji ostatniej kondygnacji

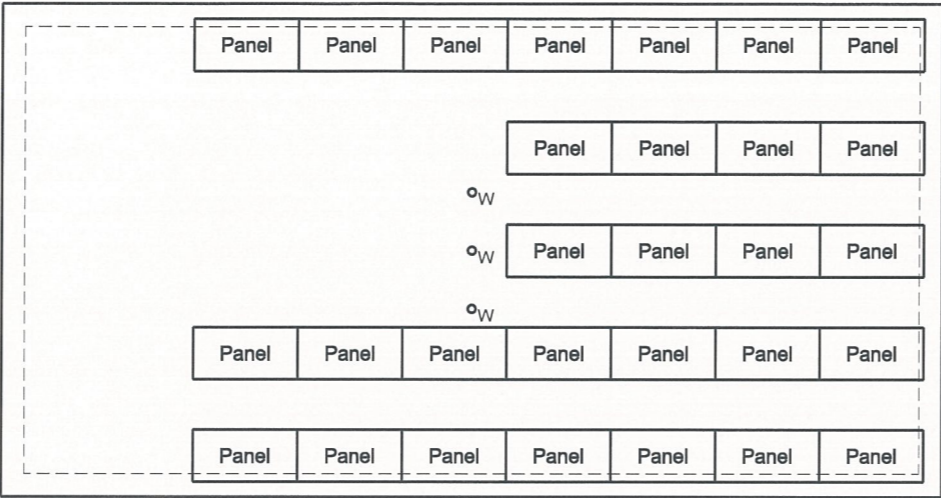


↕
Kierunek oparcia stropu

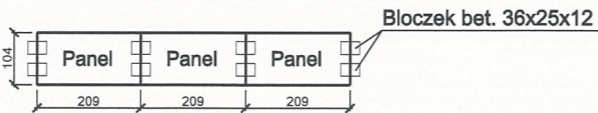
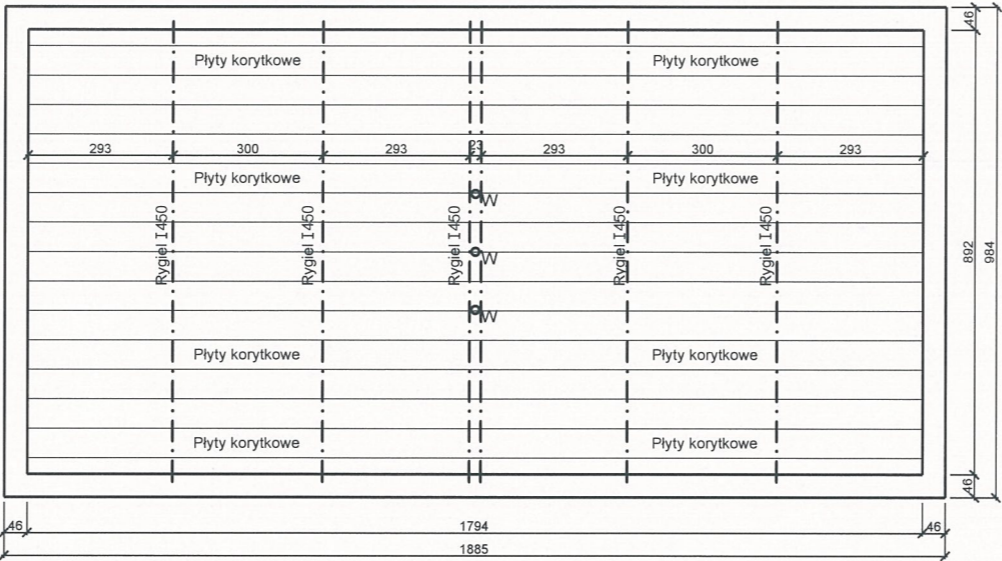
Budynek szkoły

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. Nowy Świat 12	
opracowanie mgr inż. Andrzej Zajęczkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
branża KONSTRUKCJA	faza Ocena tech.
data wrzesień 2023	skala 1:150
nazwa rysunku Układ konstrukcyjny ostatniej kondygnacji	nr rys. 2

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

LEGENDA:

W Wentylacja

Panel Panel fotowoltaiczny

Ilość paneli na dachu sali gimnastycznej: 29

Sala gimnastyczna

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. Nowy Świat 12

opracowanie
mgr inż. Andrzej Zajączkowski
UPR. NR GP-KZ-7210/244/90

branża
KONSTRUKCJA

data
wrzesień 2023

nazwa rysunku
Rzut dachu. Układ konstr.
ostatniej kondygnacji

podpis

faza
Ocena tech.

skala
1:150

nr rys.
3