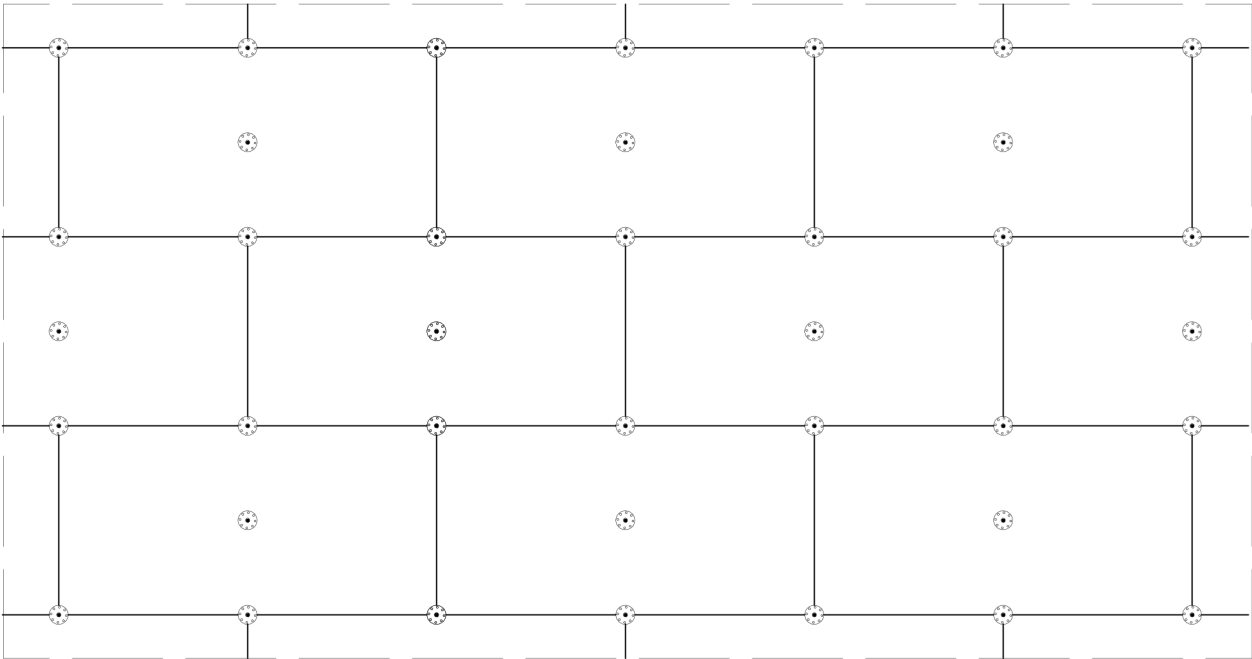
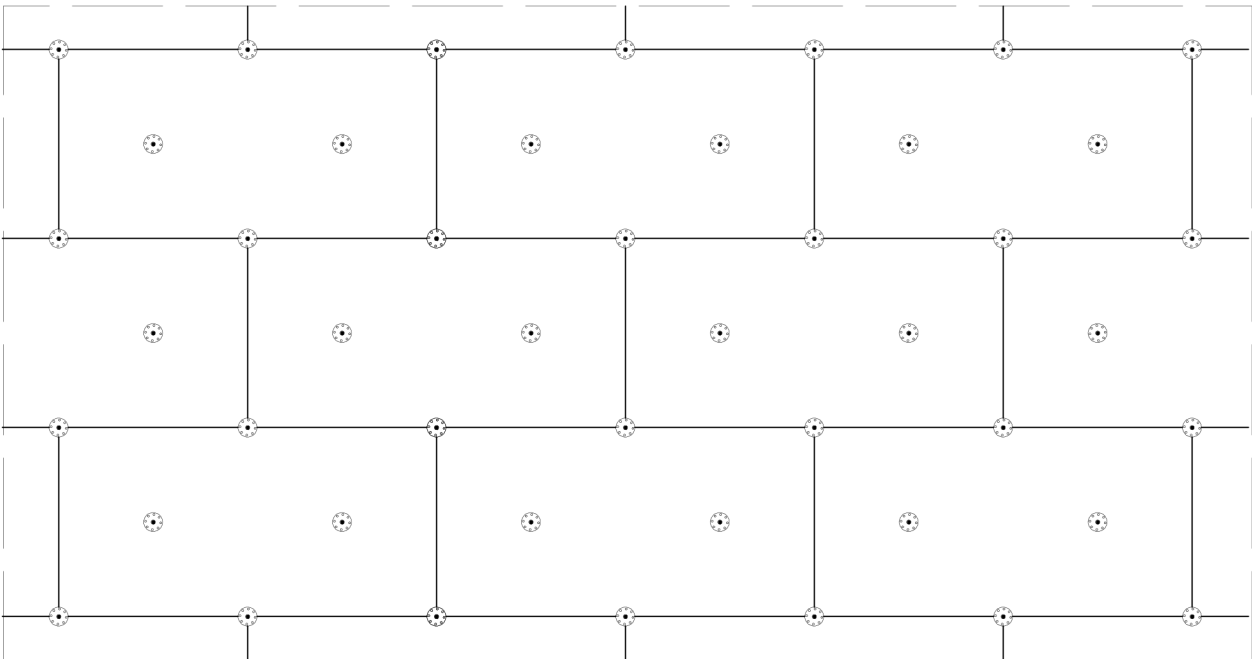


**Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe  
(100x50 cm). Powierzchnia fasady.**

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup>



Wariant II - ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup>

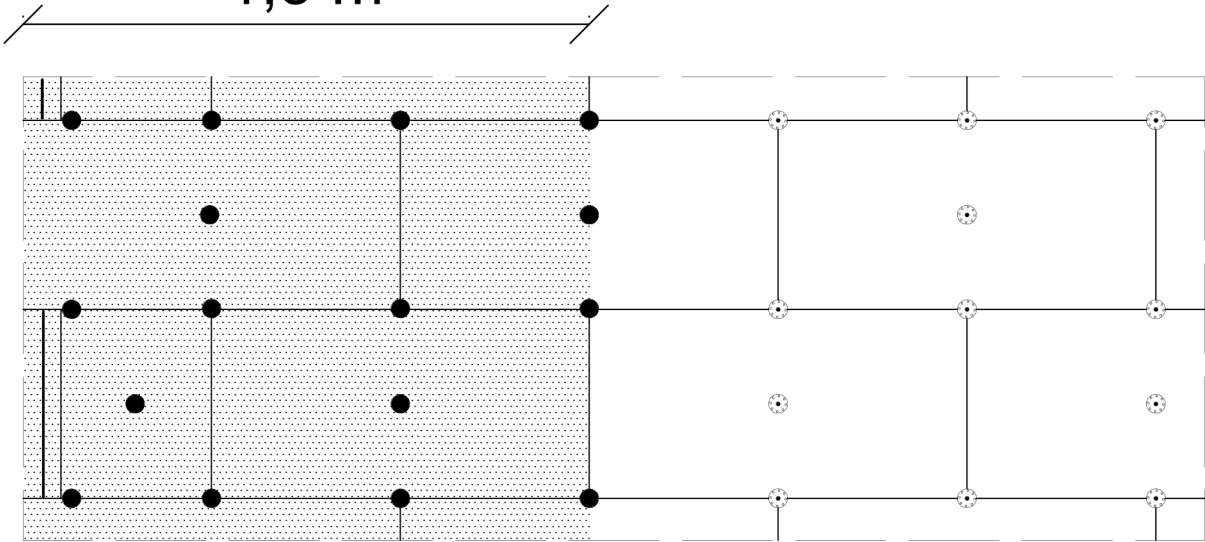


Uwagi:  
Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.  
Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm (wg zaleceń producenta łączników).

**Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe  
(100x50 cm). Pas krawędziowy.**

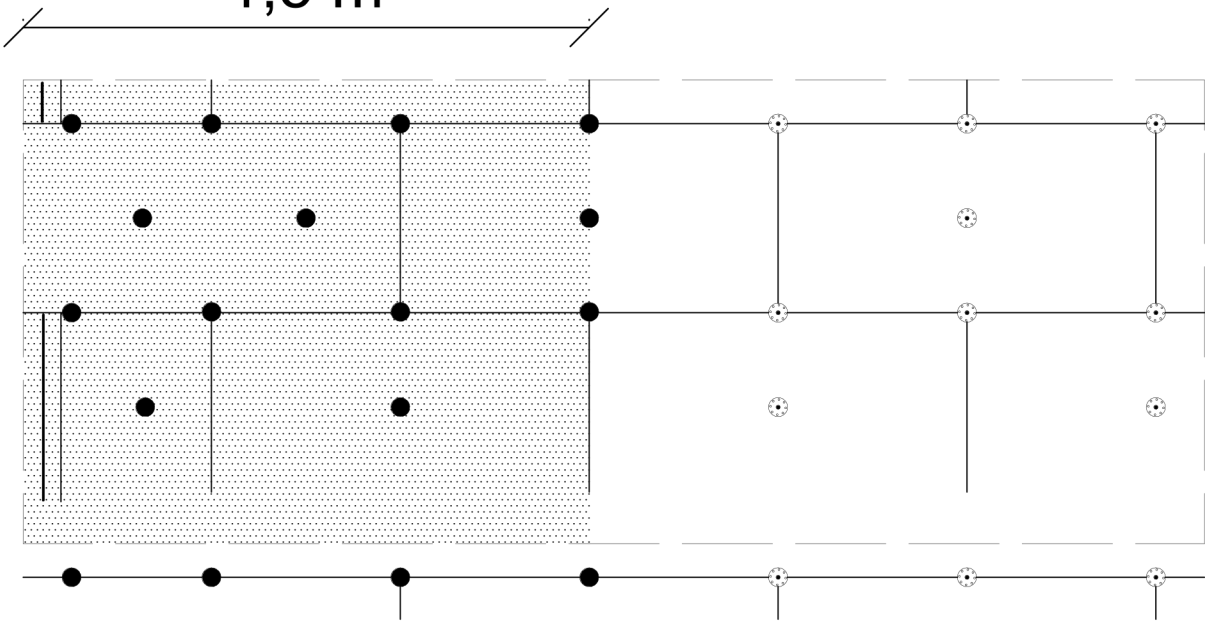
Wariant I . Wysokość budynku 0 - 8 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m<sup>2</sup>

1,5 m



Wariant IIa . Wysokość budynku 8 - 20 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m<sup>2</sup>

1,5 m



Uwagi:  
Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m.  
Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.

GLOB PROJEKT Sp. z o.o. Chabówka 86A 34-500 Zakopane	
INWESTOR: Gmina Rabka-Zdrój 34-700 Rabka-Zdrój, ul. Parkowa 2	
TYTUŁ PROJEKTU: Opracowanie dokumentacji technicznej dla budynku Szkoły Podstawowej nr 1, ul. Jana Pawła II 40, 34-700 Rabka-Zdrój.	
ADRES INWESTYCJI: ul. Jana Pawła II 40, 34-700 Rabka-Zdrój	
TYTUŁ ARKUSZA: Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (100x50 cm). Powierzchnia fasady. Pas krawędziowy	
FAZA: Wykonawczy Termomodernizacja	
OPRACOWAŁ: Mgr inż.arch Marcin Chryczyk	PODPIS:
Nr uprawnień: MPOIA/041/2018	
SKALA RYSUNKÓW: 1:100	
NUMER ARKUSZA: 2	DATA: 06.2022r.
RYSUNEK CHRONI PRAWO AUTORSKIE. ZAKAZ KOPIOWANIA	

ARCHITEKTURA