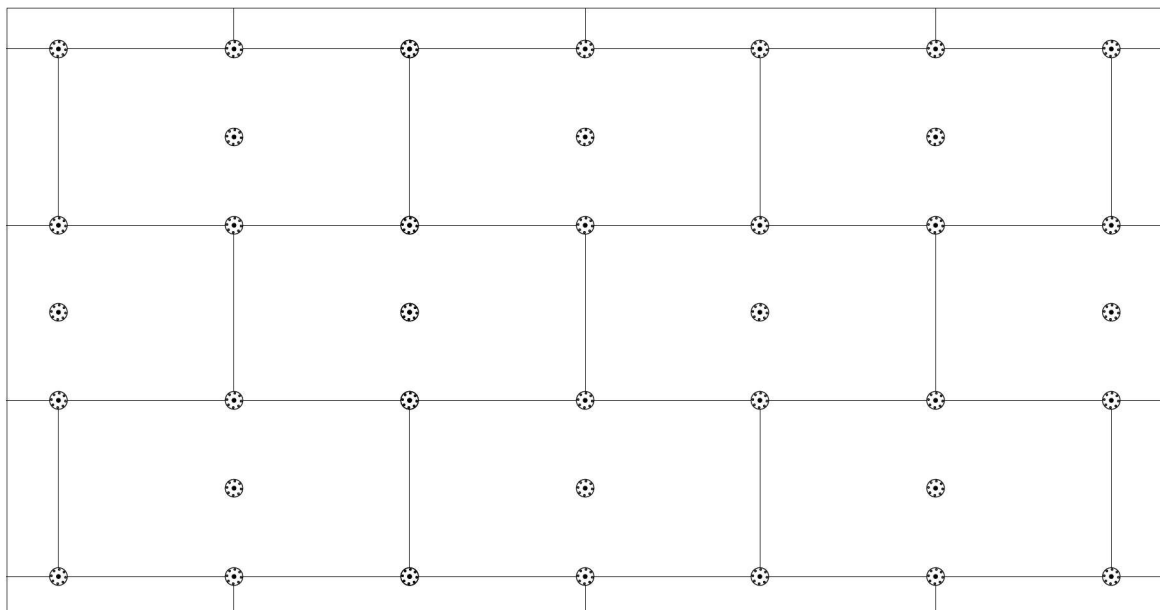
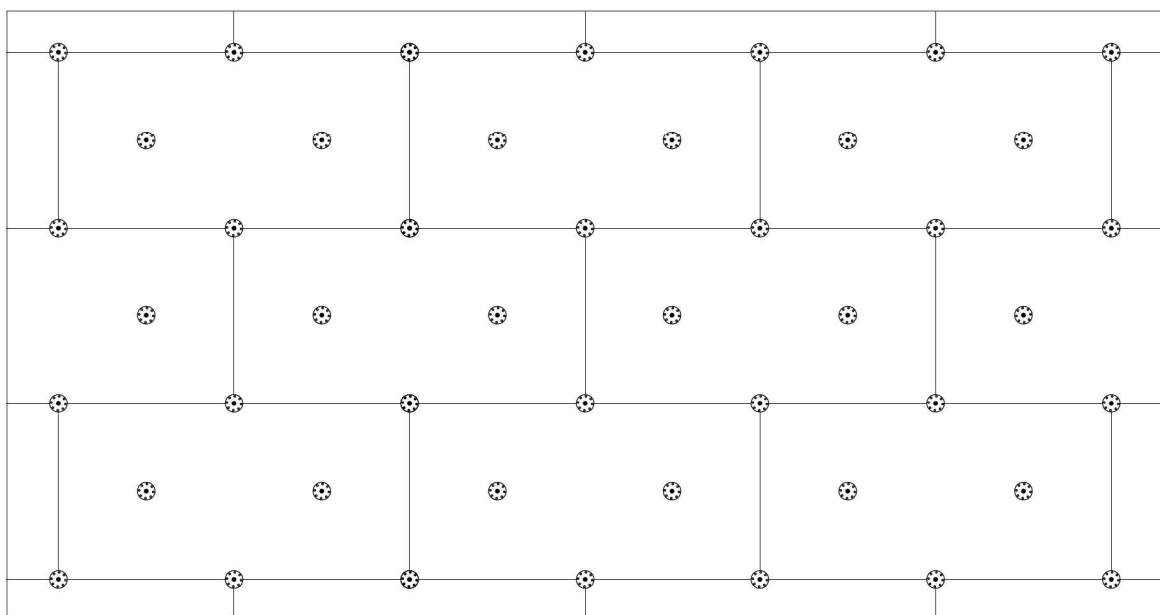


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (100 x 50 cm) - powierzchnia fasady.

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m²



Wariant II - ilość łączników 8 szt./m²



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).

nazwa projektu	Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 5 przy ul. Józefa Rymera 24a w dzielnicy Niedobczyce wraz z instalacją fotowoltaiczną oraz rozbiórką budynku inwentarsko-garażowego		
lokalizacja	44-270 Rybnik ul. Józefa Rymera 24 a		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		
branża	ARCHITEKTURA		
temat rysunku	Rysunek szczegółowy		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SLOKK/II	podpis
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249 		skala	S3
		data styczeń 2024	
www.mado1.pl	mado1@poczta.onet.pl		