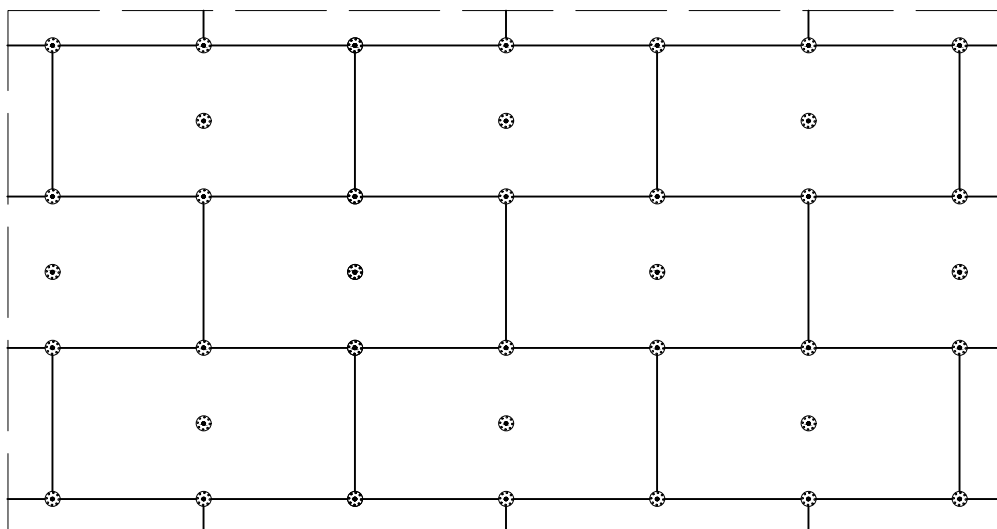
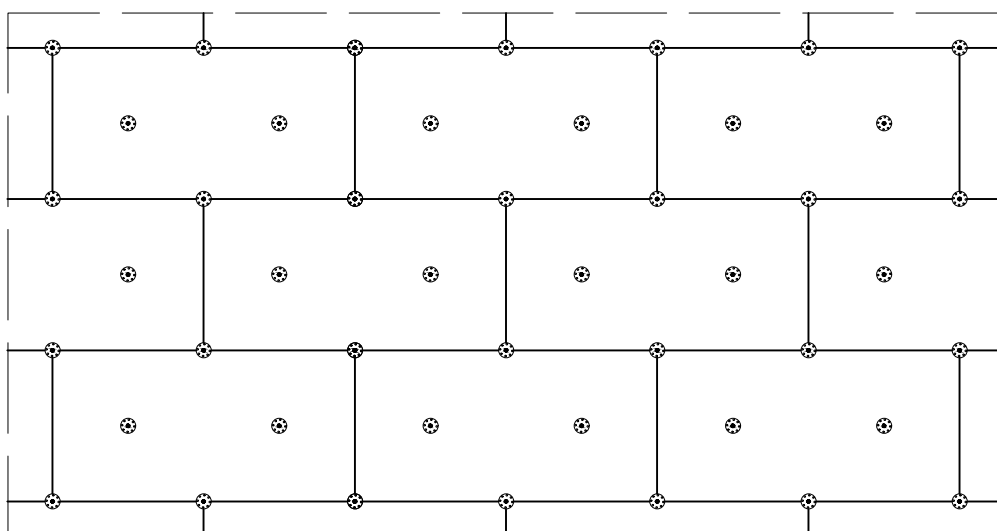


Układ płyt termoizolacyjnych i łączników na ścianie

Wariant I – ilość łączników 6 szt./m²



Wariant II – ilość łączników 8 szt./m²



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).

Należy stosować łączniki:

- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	"Modernizacja energetyczna budynku po byłym przedszkolu w Seceminie"		SKALA 1:100
Adres:	Działka nr 471 , Obręb 0013 Secemin, Gmina Secemin, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie		
Projektował:	mgr inż. Tomasz PIERZAK	UPR. BUD. SWK/0005/P00K/10	Nr rysunku B13
TYTUŁ RYS.	Układ płyt termoizol. oraz łączników na ścianie		
Data opracowania:	wrzesień 2025 r.		