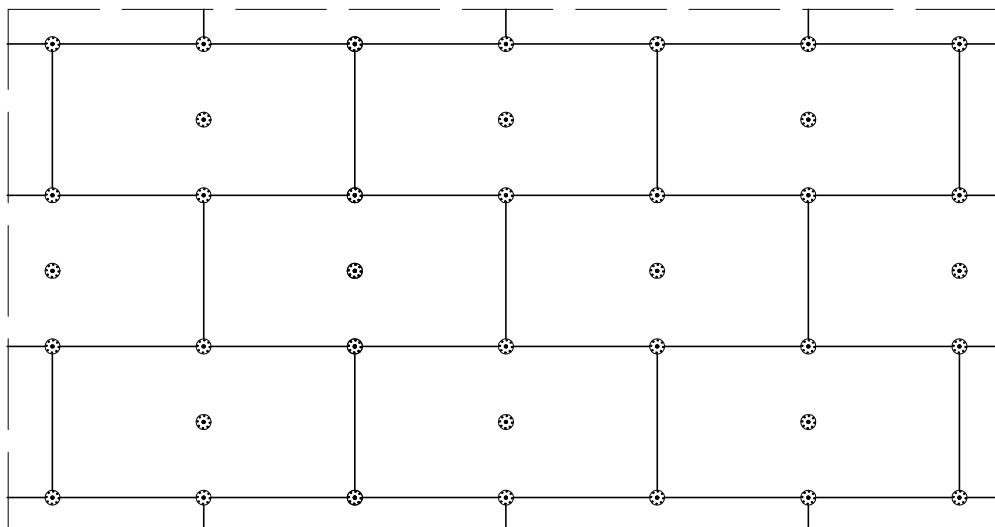
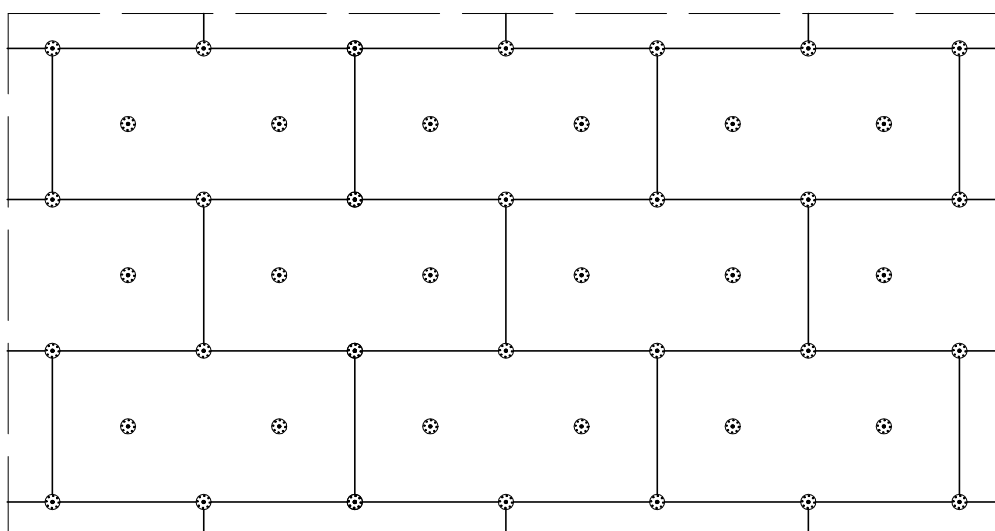


Układ płyt termoizolacyjnych i łączników na ścianie

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).

	PROJEKT™ TECHNIKA	PROJEKT - TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 www.projekt-technika.pl	Numer rysunku: I/WYK/06	Branża: PROJEKT WYKONAWCZY
	e-mail: biuro@projekt-technika.pl	Data opracowania projektu: luty 2019		Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Rodzaj projektu: Termomodernizacja Budynku MGOSP - ŚDS i Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Zrecze Duże Temat: Układ płyt termoizolacyjnych przy narożniku budynku
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	171/SWOKK/2013		
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Sadowski	—		
	mgr inż. Sylwia Parobiec	—		
	mgr inż. Łukasz Wotliński	—		