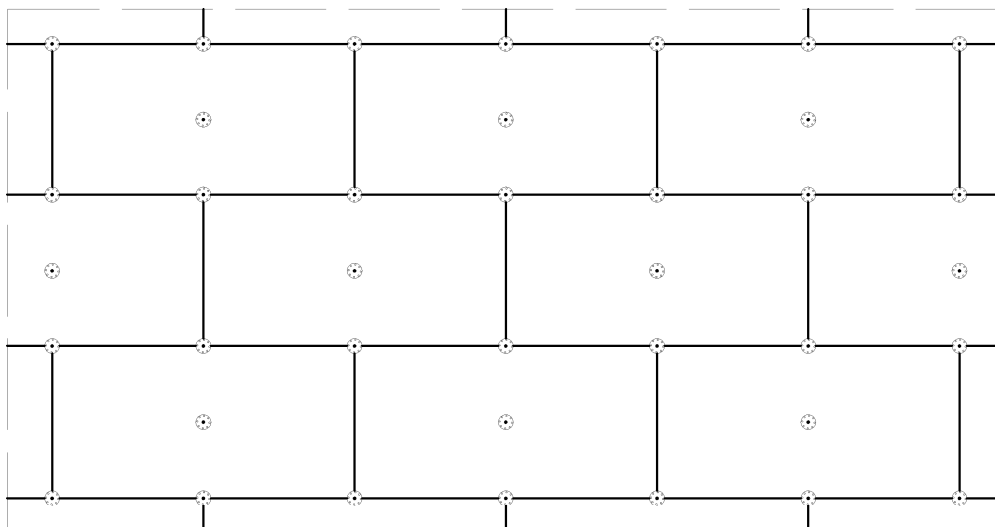
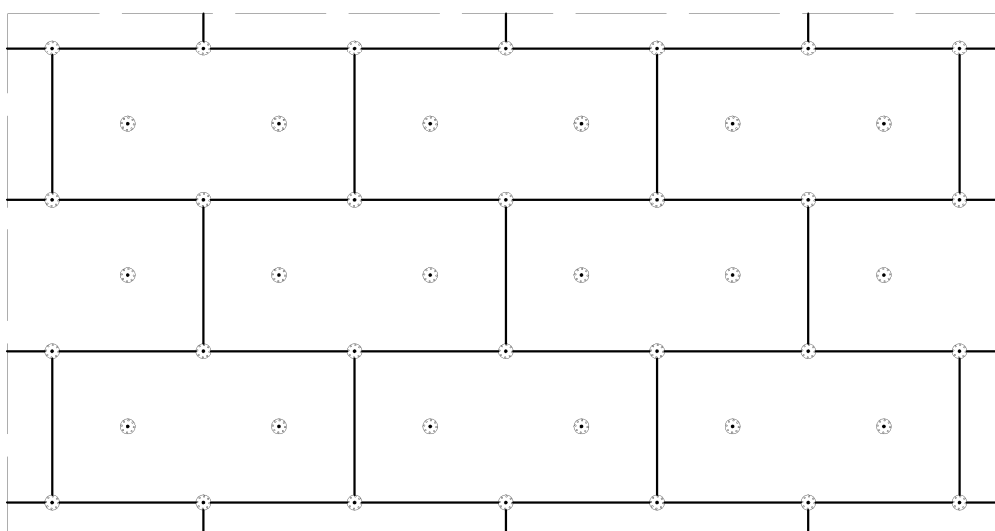


Układ płyt termoizolacyjnych i łączników na ścianie


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 e-mail: biuro@projekt-technika.pl	PROJEKT - TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 www.projekt-technika.pl		Numer rysunku: <i>I/WYK/06</i>	Branża: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>
	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 OSP w miejscowości Kotlice Temat: Układ płyt termoizolacyjnych i łączników na ścianie
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Czarniecki	171/SWOKK/2013		
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Sadowski	-----		
	mgr inż. Sylwia Parobiec	-----		
	mgr inż. Łukasz Wotliński	-----		