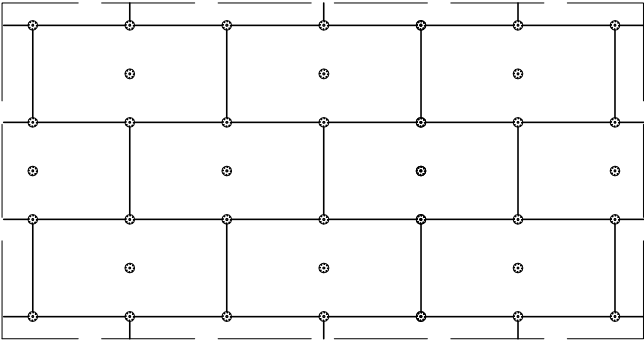
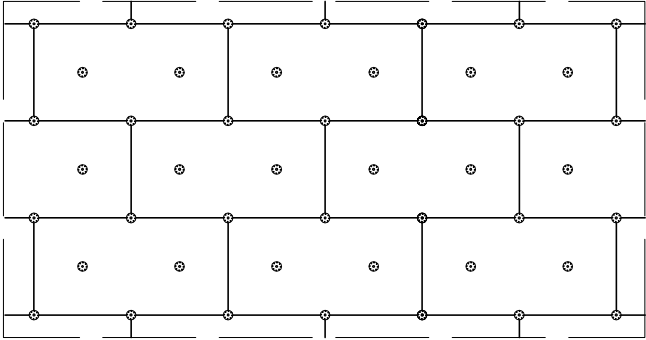


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm) . Powierzchnia fasady.

Variant I - ilość łączników 6 szt./m²



Variant II - ilość łączników 8 szt./m²




Uwagi :

- Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyty. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wchrowania się i lokalnego podnoszenia się płyty.
- Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm.
- Należy stosować łączniki:
 - plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
 - z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręconym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinierowe, bądź gresowe).

Uwagi!

Jednoczesne stosowanie materiałów

różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień ul. Białwa 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax.(041) 265 40 62				S3		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul Moniuszki 6 67 - 200 GŁOGÓW		Adres Budowy: BUDYNEK MIESZKALNY 67 - 200 GŁOGÓW	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Kodziej projektu			PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI		Tytuł Rysunku: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
Opracował:	mgr inż. Sylvia Piwowska	----							
Opracował:			Podpis:		Data opracowania : LIPIEC 2010r.				
Sprawdził:			Nr upr.						