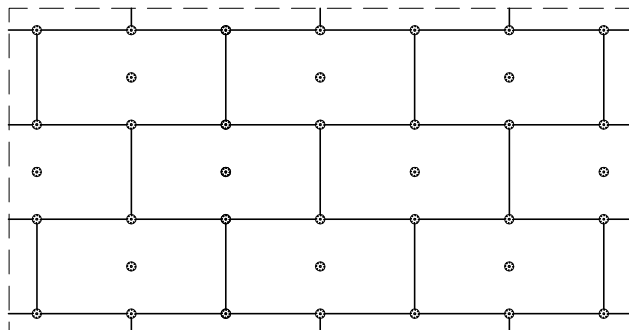
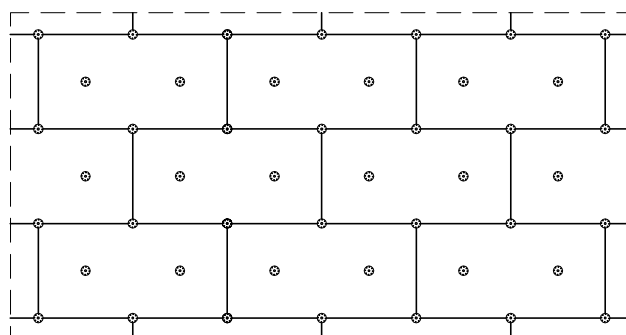


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

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.
Należy stosować łączniki metalowe.

Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			Nr rysunku S3	Branża ARCHITEKTURA
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Inwestor Gmina Miasta Sanoka ul. Rynek 1 38-500 Sanok
Asystent projektanta:	mgr inż. Ilona Gałka	-----		Adres budowy Wielorodzinny Budynek Mieszkalny ul. Młynarska 49 38-500 Sanok
				Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY
				Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE
	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: lipiec 2016r.