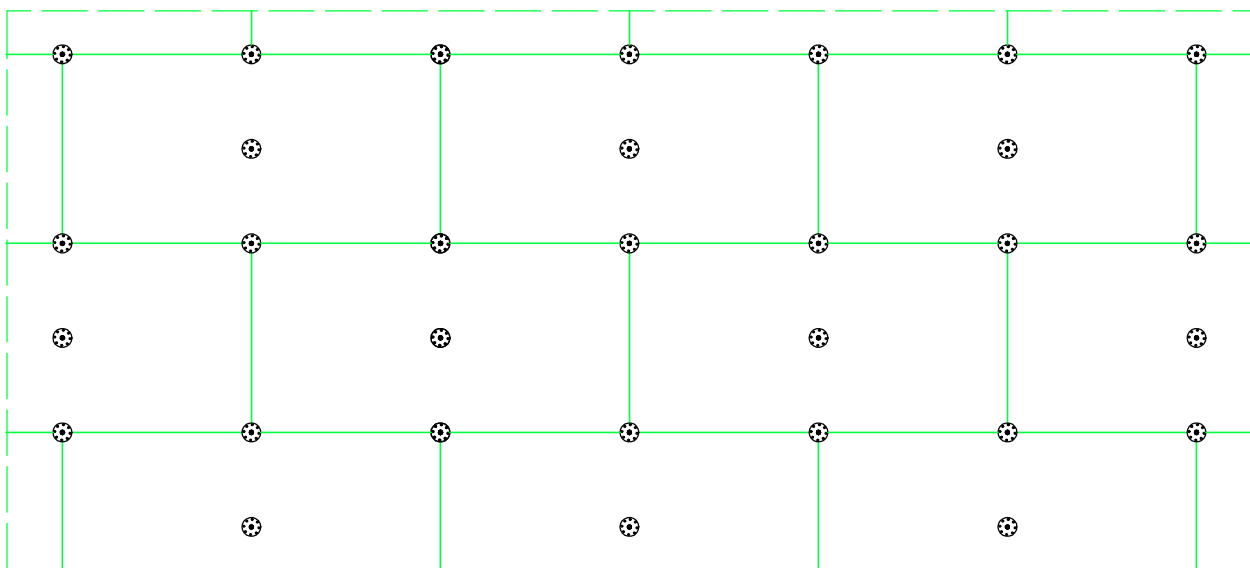
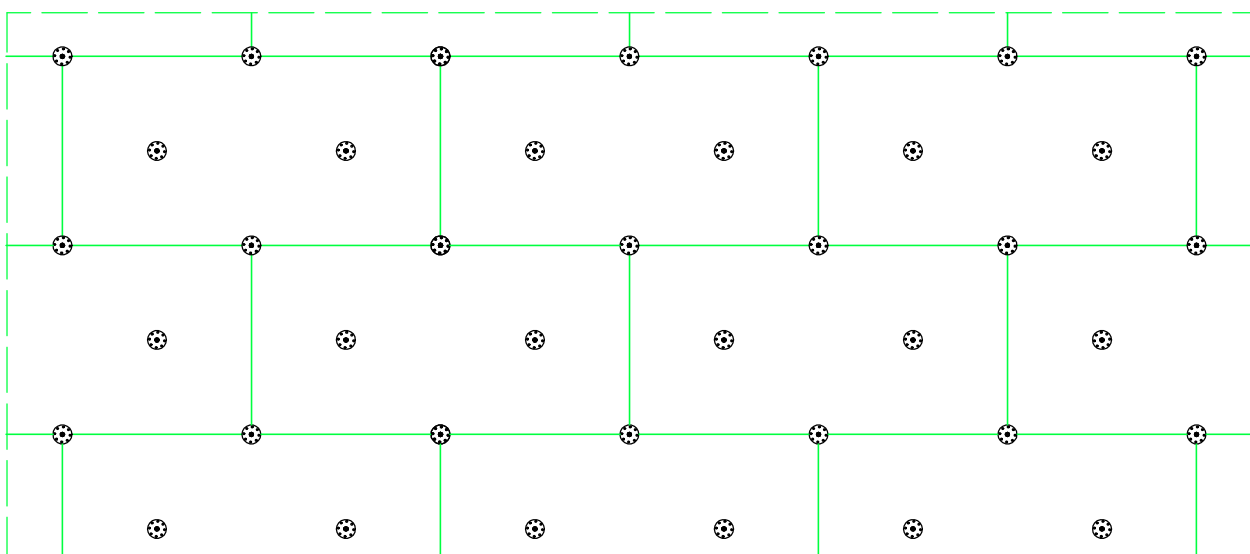


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

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:

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

OBIEKT TEMAT	Wyższe seminarium duchowne Projekt ocieplenia budynku		
ADRES	Radom ul. Młyńska 23	Stadium P.B.	
TREŚĆ OPRAC.	Detal rozmieszczenie łączników		
Projektował	mgr inż.arch.Mścigniew Marciniak BL-PKK/03/2002 MA-1535		Data 12.09
Inwestor	Wyższe Seminarium Duchowne 26-610 Radom ul.Młyńska 23		Skala 1 : 20 Nr rys. 8