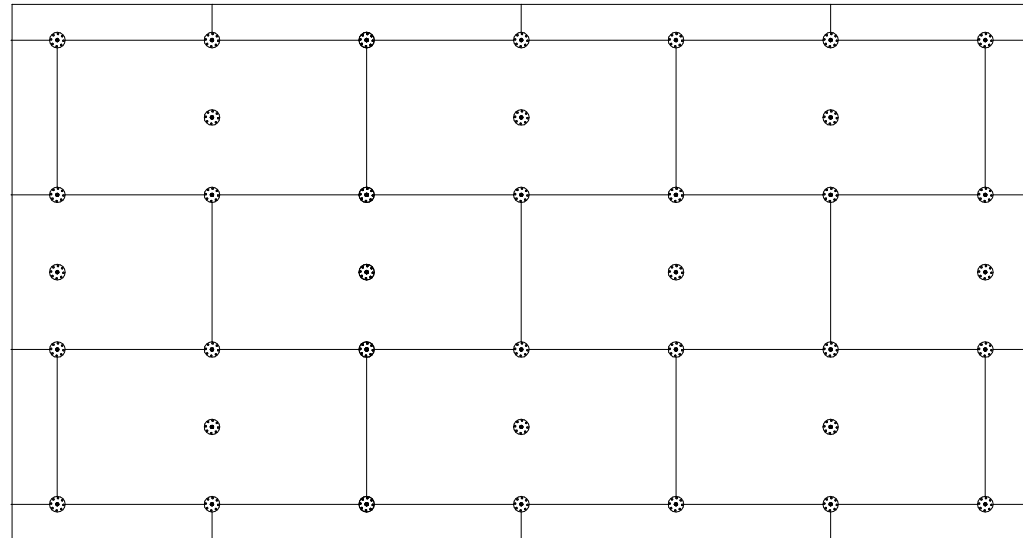
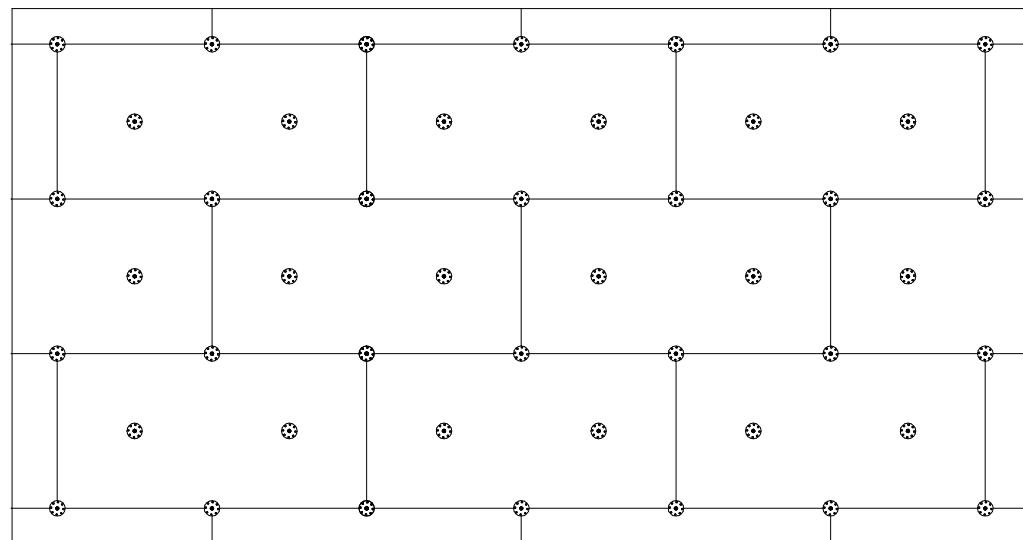


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup>



Wariant II - ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup>

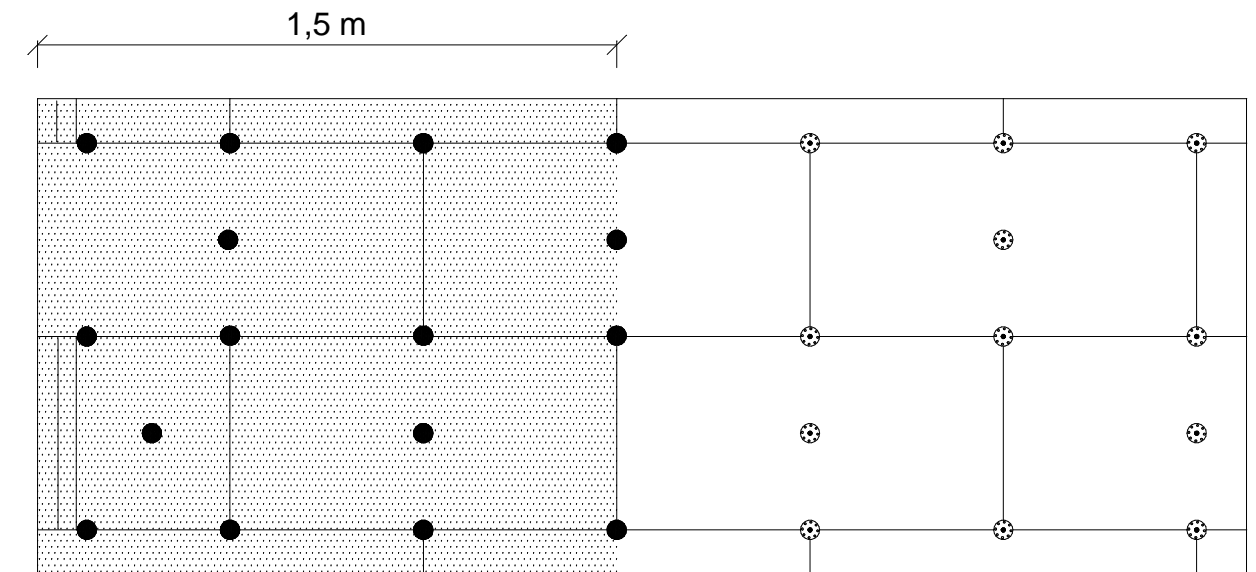


Uwagi :

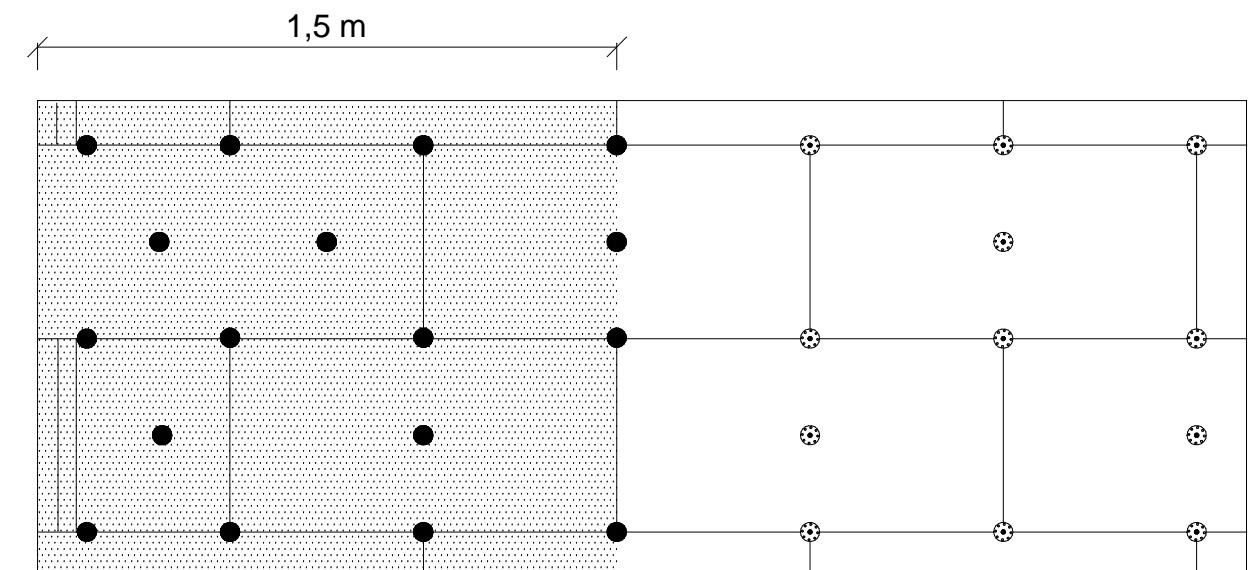
Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.  
Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, 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 wkręcym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, IIa.

Wariant I . Wysokość 0 - 8 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m<sup>2</sup>



Wariant IIa . Wysokość 8 - 20 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m<sup>2</sup>



Uwagi :

Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.

INWESTOR: <b>Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlanych w Giżycku</b>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>USŁUGI BUDOWLANE</b> mgr inż. Janusz Ejsmont 11-500 Giżycko ul Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668	
PROJEKT: Termomodernizacja budynku mieszkalnego		DATA: 2015	
RYSUNKI: <b>SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA</b>		SKALA:	
mgr inż. Janusz Ejsmont		NR RYSUNKU: <b>S3</b>	