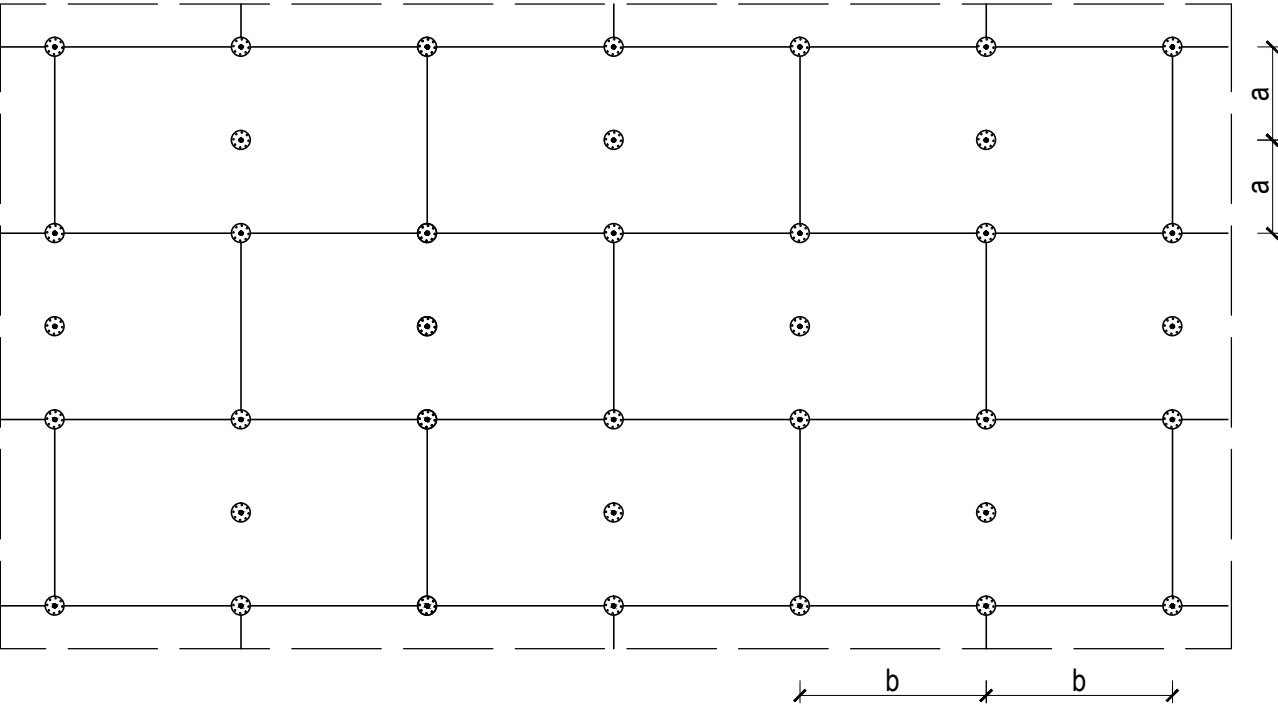
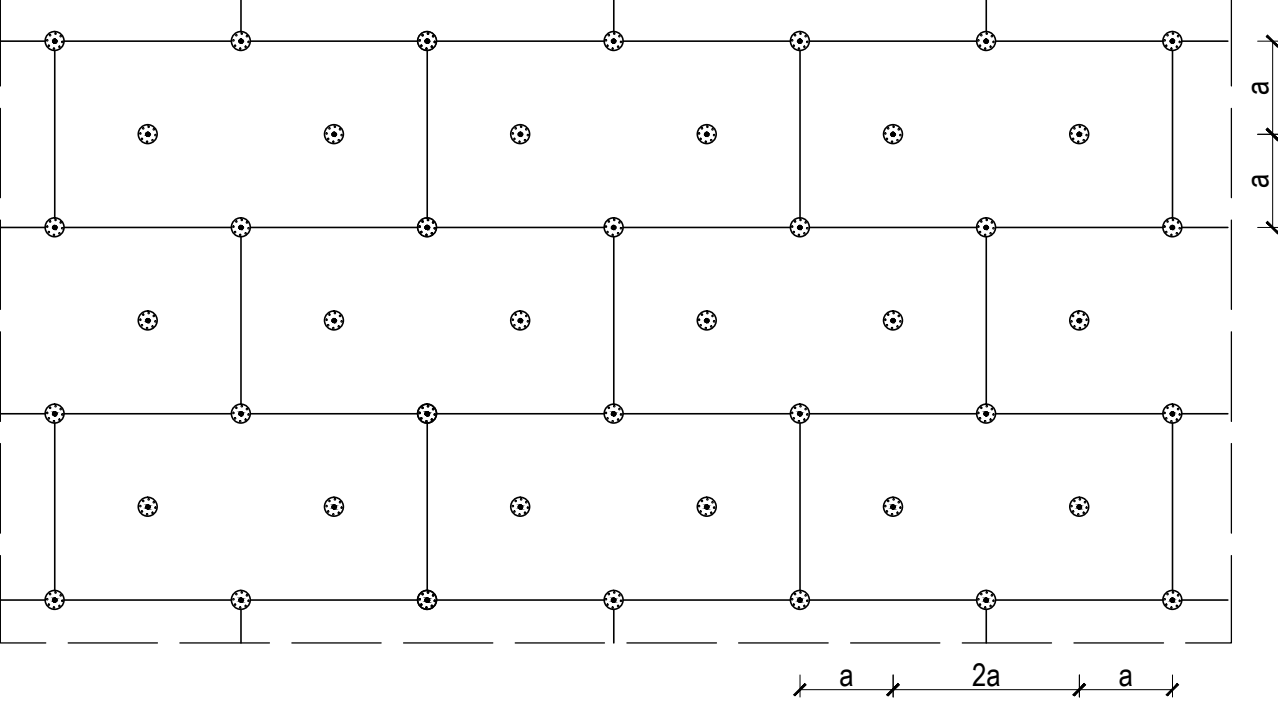


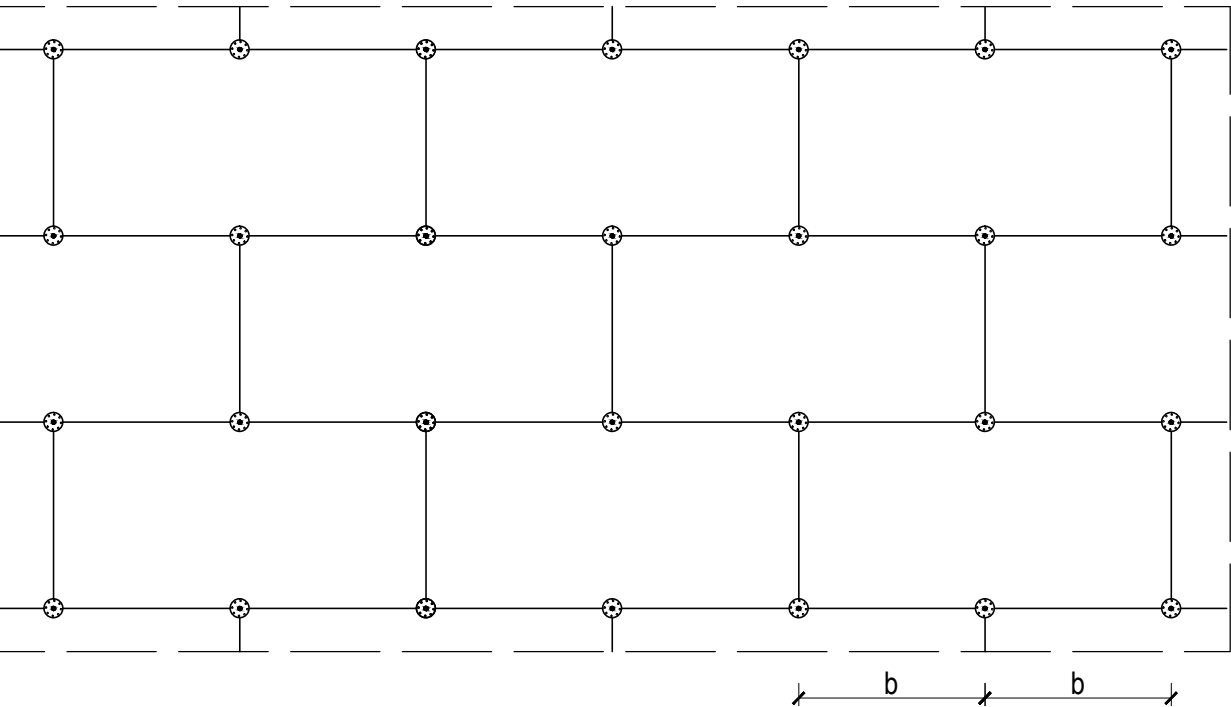
Wariant I      Ilość łączników: 6 szt./m<sup>2</sup>



Wariant II      Ilość łączników: 8 szt./m<sup>2</sup>



Wariant III      Ilość łączników: 4 szt./m<sup>2</sup>



UWAGI:  
Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h 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 25mm.  
Należy stosować łączniki:  
- tworzywowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi)  
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe lub gresowe).

UWAGI:  
Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h 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 25mm.  
Zaleca się stosować łączniki:  
- tworzywowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi)  
- z trzpieniem metalowym wkręcanym (w przypadku izolacji z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe lub gresowe).

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej ( 100x50 cm ).  
Powierzchnia fasady. Wariant I, II.

Detal 1.3

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej ( 100x50 cm ).  
Powierzchnia fasady. Wariant III.

Detal 1.4