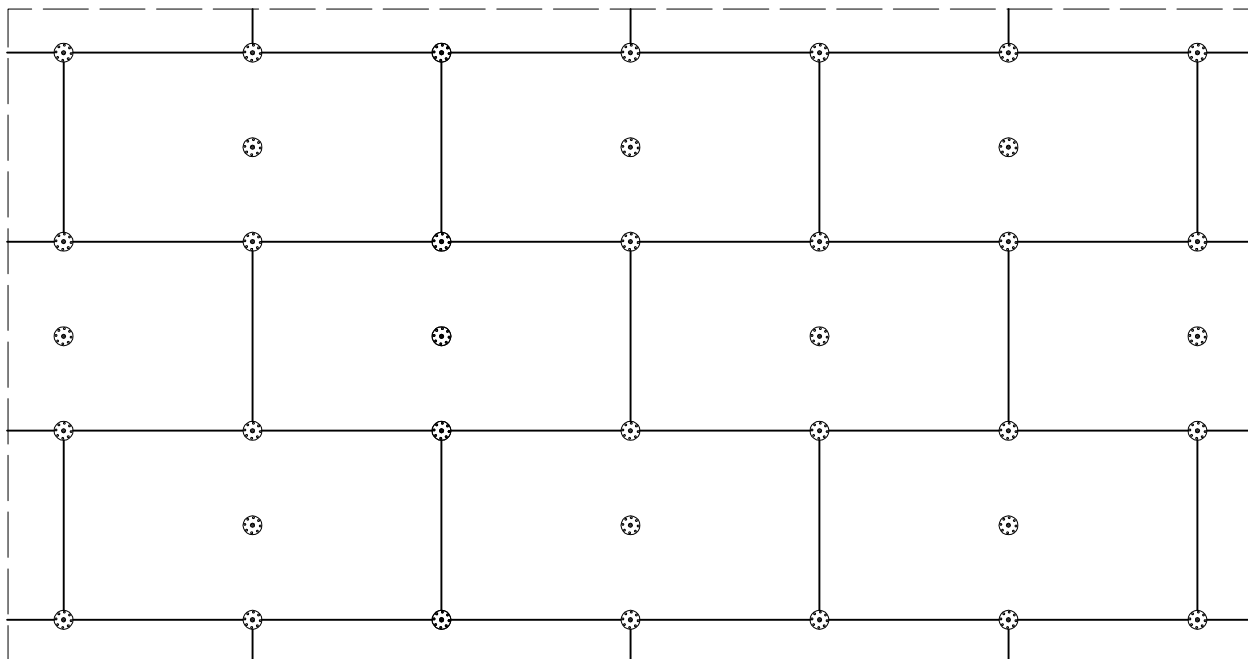
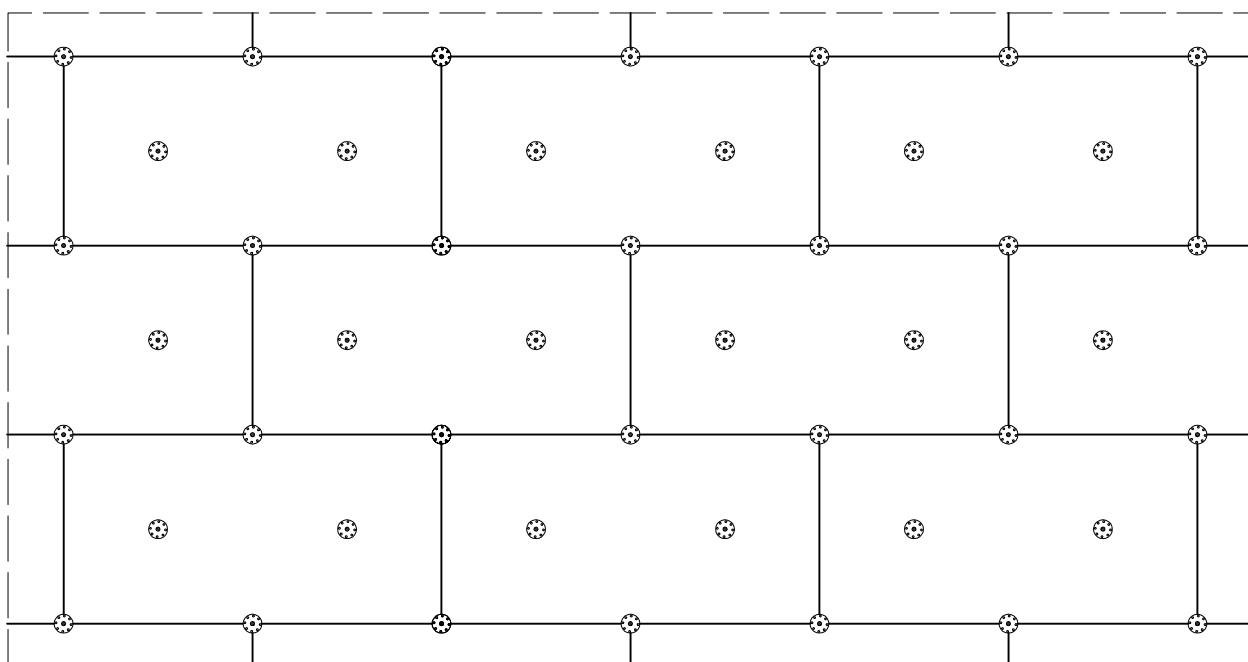


Wariant I - ilość łączników 6 szt./m²



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 wkręcnym (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).
Powierzchnia fasady.**

Mariusz Margalski ul. Witkiewicza 4, 13-200 Działdowo tel. kom. 501 565 779			
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI		PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO LIDZBARK DZ. NR 288/5 UL. AKACJOWA 19	
Inwestor		GMINA LIDZBARK UL. SĄDOWA 21 13-230 LIDZBARK	
Tytuł rysunku Rozmieszczenie łączników mocujących			Branża: A
Data: 05.2011	Autor: mgr Inż. Andrzej Wiśniewski <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. WAM/0143/POOK/08</small>	mgr Inż. arch. Henryka Zawadzka <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. 1438/59</small>	Skala: 1:20
			Rysunek 15