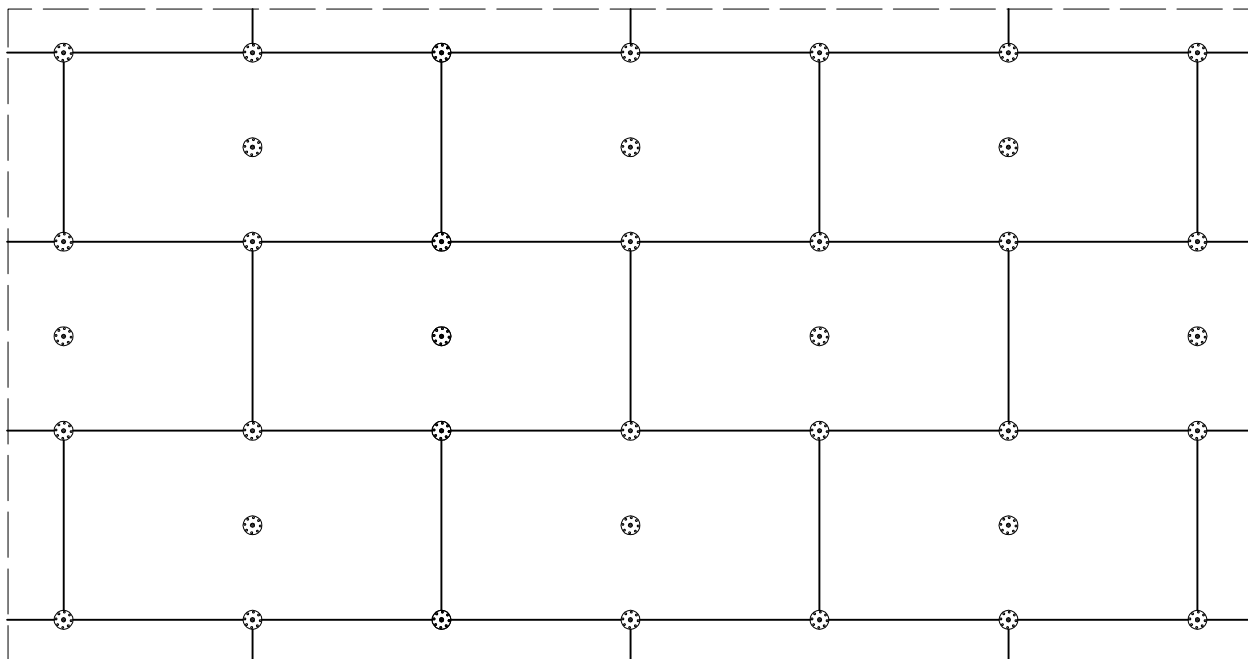
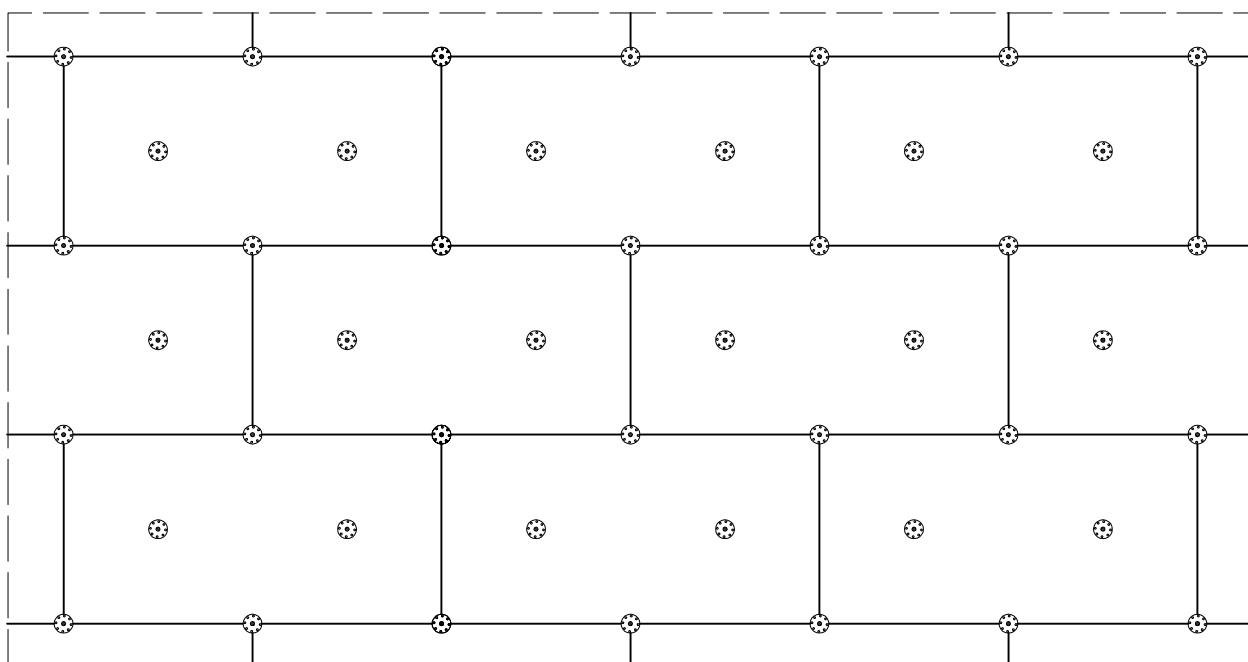


Wariant I - ilość łączników 6 szt./m²



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 | | BUDYNKU SZKOLNEGO Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ DZ. NR 119 | |
| Inwestor | | GMINA LIDZBARK UL. SĄDOWA 21 13-230 LIDZBARK | |
| Tytuł rysunku | | Branża: | Skala: |
| Rozmieszczenie łączników mocujących | | A | 1:20 |
| Data: | Autor: | Rysunek | |
| 05.2011 | mgr Inż. Andrzej Wiśniewski UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. WAM/0143/POOK/08 | mgr Inż. arch. Henryka Zawadzka UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. 1438/59 | |
| | | 15 | |