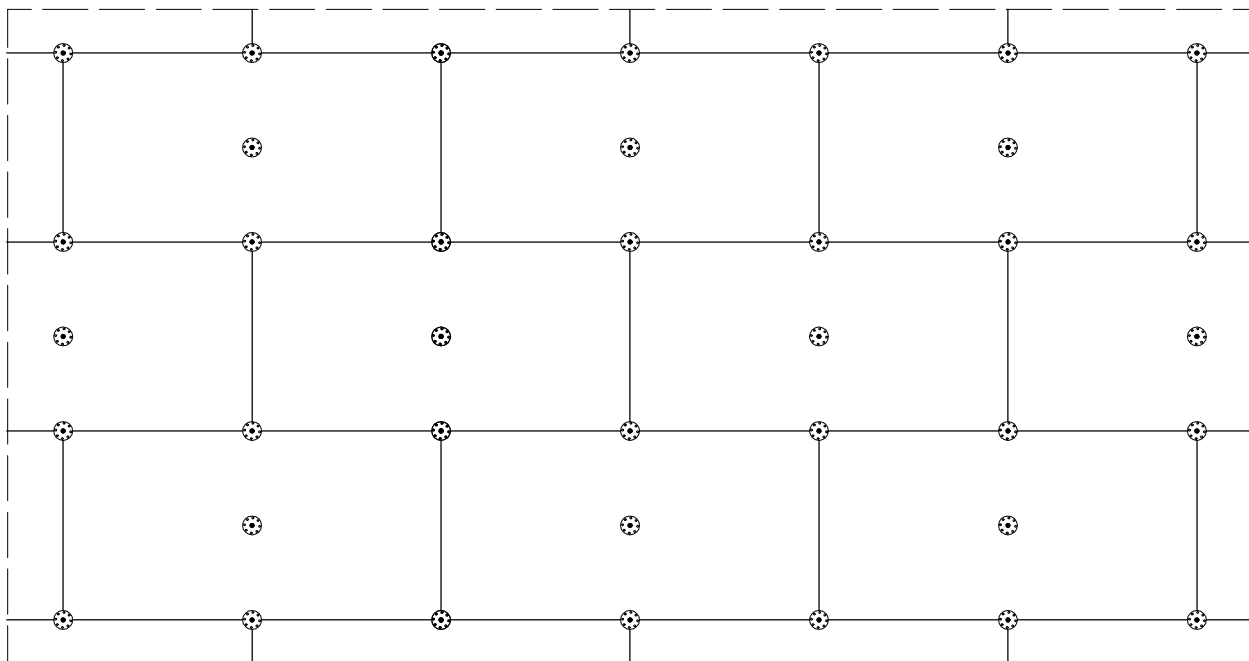
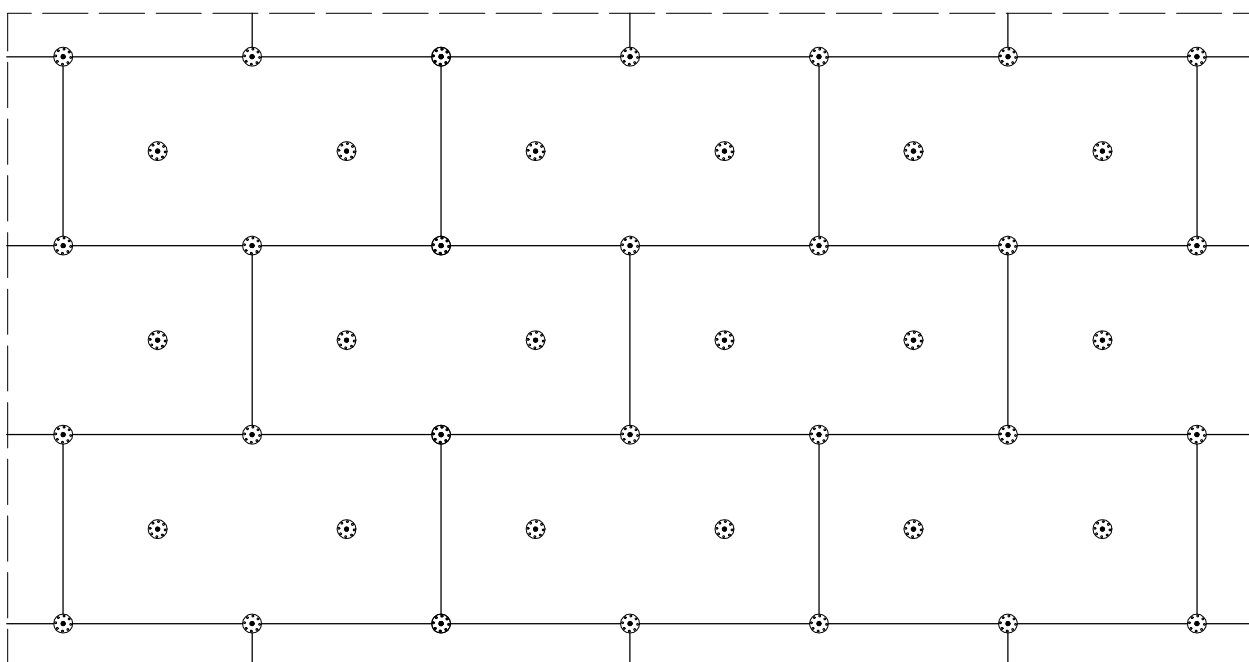


Wariant I - ilość łączników 6 szt./m²



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.**

PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP
Andrzej Wiśniewski

Księży Dwór 67, 13-200 Działdowo, tel. kom. 0 668 857 299



PROJEKT BUDOWLANY Poprawa efektywności energetycznej budynku
Szkoły Podstawowej w Zwiniarzu
Dz. nr 112/1, Zwiniarz 4a, gm. Grodziczno

Inwestor Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13-324 Grodziczno

Tytuł rysunku

Rozmieszczenie łączników mocujących

Branża:

K

Skala:

1:20

Data:

07.2020

Autor: **mgr inż. Andrzej Wiśniewski**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE:
Nr ewid. WAM/0143/POOK/08

Rysunek

18