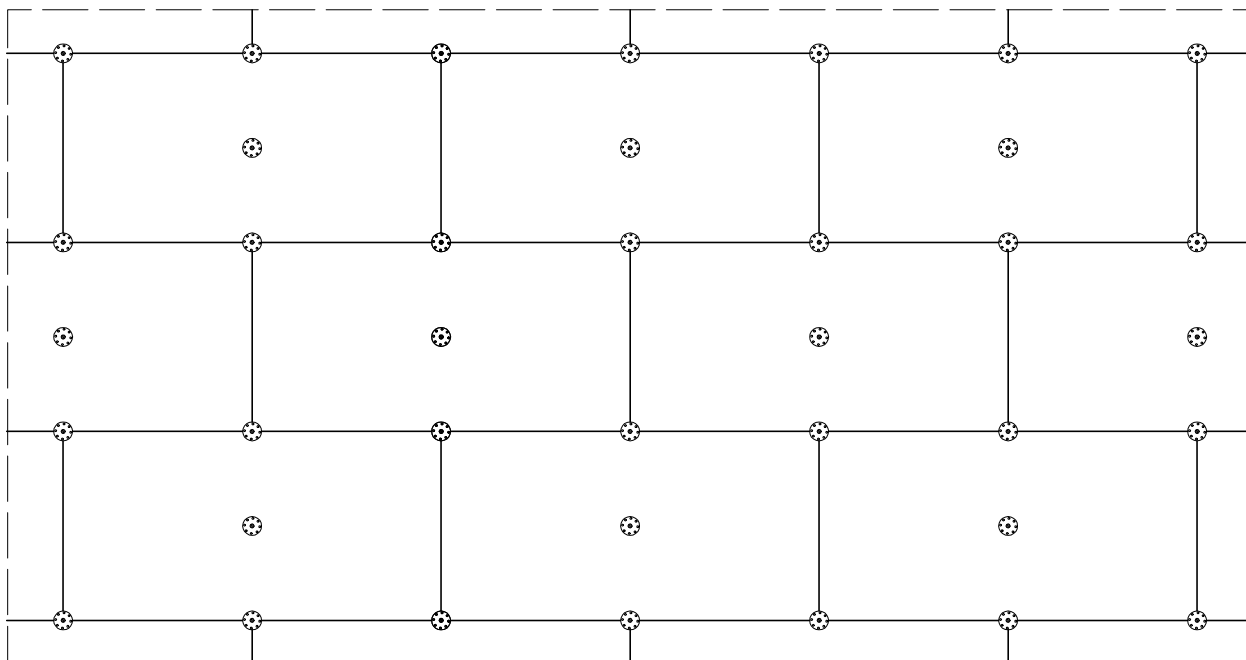


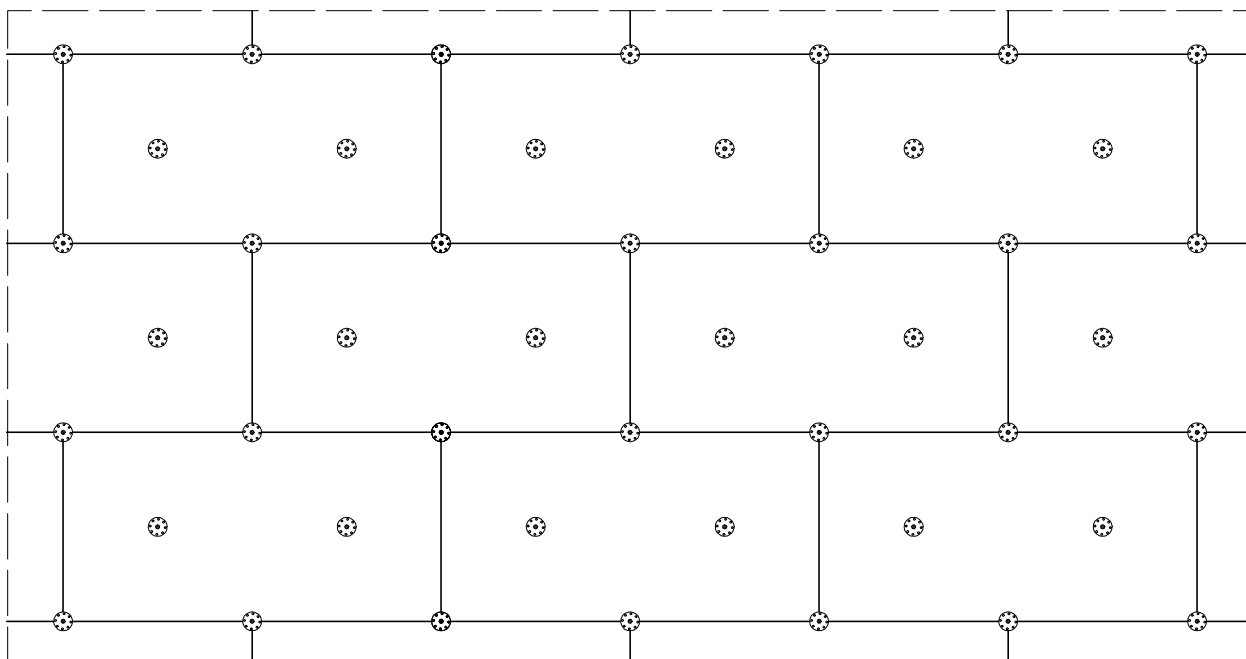
# Detal 2.1a

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 wchłowania 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 styroplanowymi),  
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręconym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

"RYWAŁ"PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD WALCZAK		NR
31-977 KRAKÓW OS. SZKOLNE 22		3
Tytuł: Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 2 Rozmieszczenie łączników płyty izolacji termicznej Adres: 30-724 Kraków ul. Górszczyńskiego 44		Branża: ARCHITEKTURA
Opracował	mgr inż. Ryszard Walczak	upr. bud. UAN 117/86
Projektował	mgr inż. arch. Bożena Bończa Tomaszewska	upr. bud. 1043/94
Sprawdził	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar	upr. bud. UAN.1-7342/90/98

Data wykonania: 17 czerwiec 2013 r.