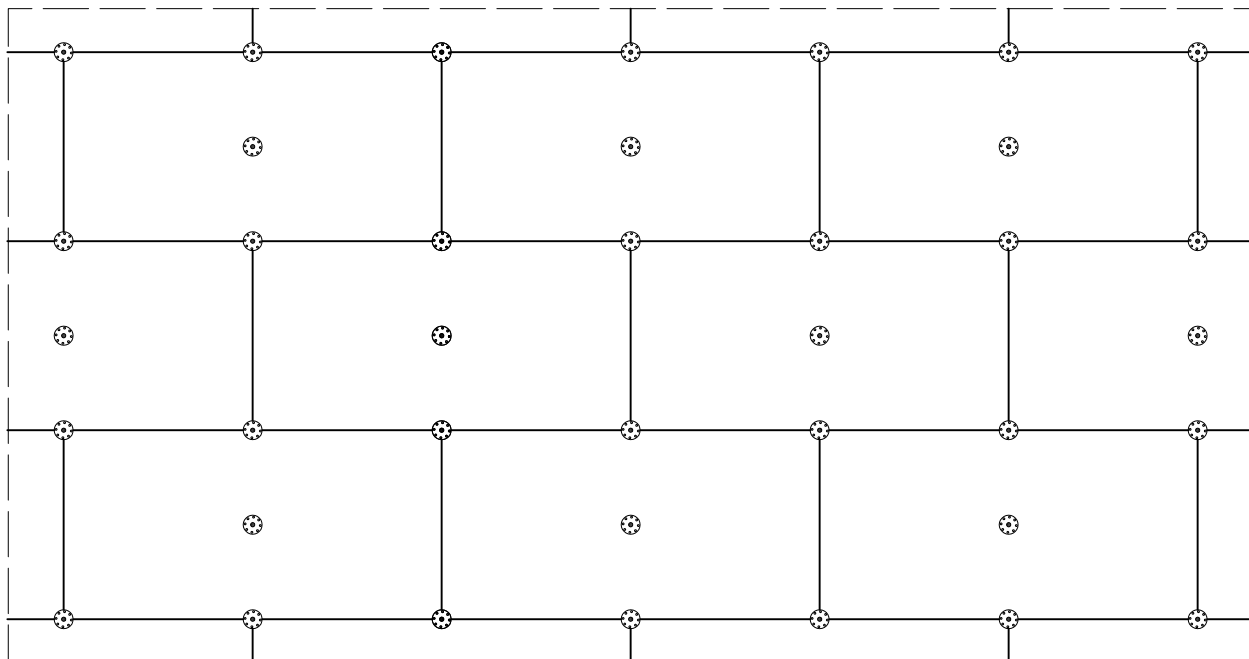


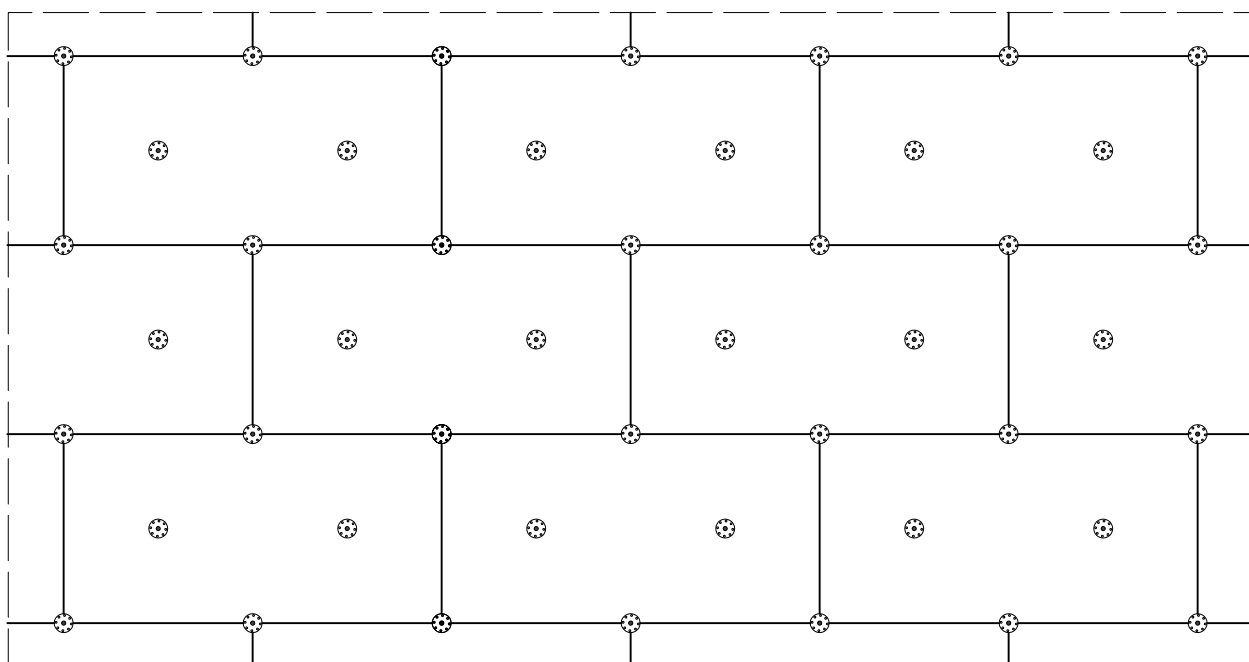
Detal 4

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

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).

		PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA mgr inż. arch. Jolanta Czyżewska Ustka ul. Grunwaldzka 17/23 e-mail: architekt@slupsk.net www.projektowanie.slupsk.net	
OBIEKT		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA SZKOLENIOWEGO IHAR-PIB W RADZIKOWIE 05-870 BŁONIE DZ. NR	
INWESTOR		IHAR PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY RADZIKÓW 05-870 BŁONIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		DETAL 4 Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej	
BRANŻA :	AUTOR	ETAP:	projekt budowlany
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. J. CZYŻEWSKA	BK.I.LF.7342/82/97	
DATA OPRACOWANIA:	STYCZEŃ 2012	skala 1:20	NR RYSUNKU: 13