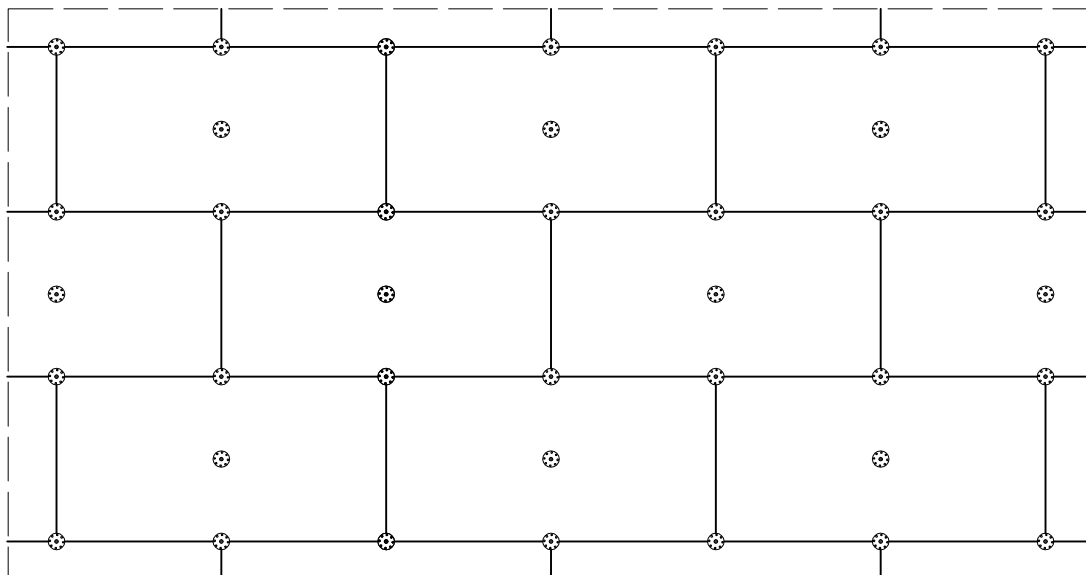
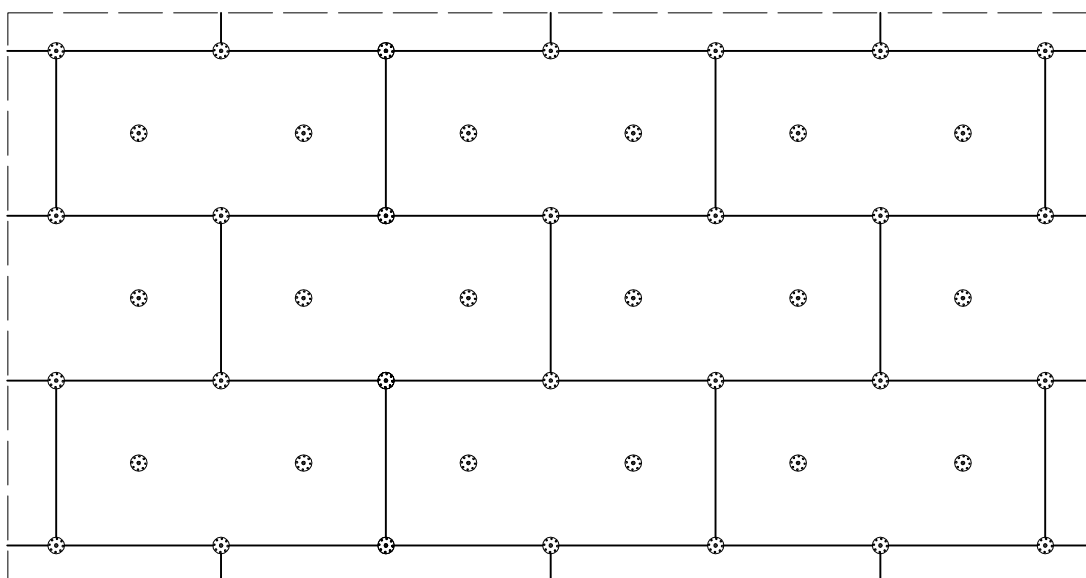


Detal - Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

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 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 nośnym powinna wynosić co najmniej 6 cm.

Inwestycja :	Lokalizacja :	Inwestor:	Faza projektu :	Projektant :	skala	nr rys.
Termomodernizacja i remont budynku w celu poprawy efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej zlokalizowanego w miejscowości Naruszewo	Miejscowość Naruszewo gmina Naruszewo powiat płoński dz. nr. ew. 130/2, 130/5, 130/8	Gmina Naruszewo Naruszewo 19A 09-152 Naruszewo	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	mgr inż. Robert Kwiatkowski nr. upr. MAZ0018/P00K/11	----	B-15
Nazwa rysunku :				data :		
Detal - Rozmieszczenie łączników mocujących				Wrzesień 2015		