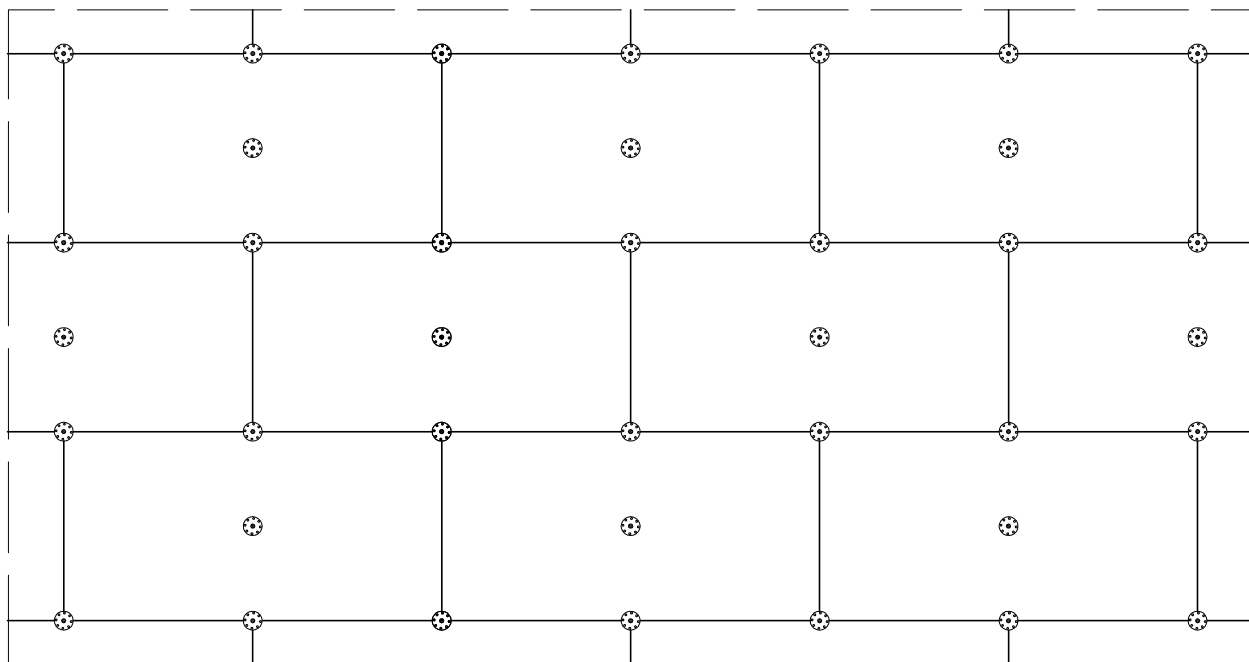


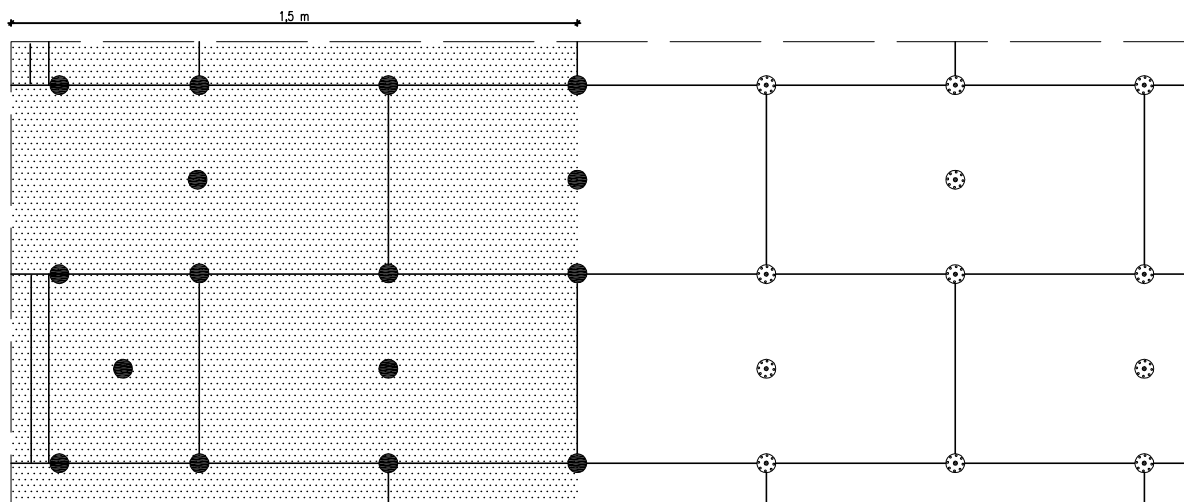
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

ilość łączników 6 szt./m²-część środkowa ściany



Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy.

Wysokość budynku 0 - 8 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 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),

Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.

Na potrzeby rysunków do dokumentacji technicznej projektu użyto systemu firmy Baumit. Można użyć innego systemu dociepleń o parametrach nie gorszych niż zastosowane.

NR RYS. T-2	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZYŁĄCZEM CIEPŁOWNICZYM W GRAJEWIE.		
DATA: 30 października 2015r.	ADRES:	ul. Kopernika 8, 19-200 Grajewo		
	INWESTOR:	MIASTO GRAJEW ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU: UKŁAD PŁYT STYROPIANOWYCH I ŁĄCZNIKÓW			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		NR UPRAWNIENI: BŁ 27/01		
			NR STR.	