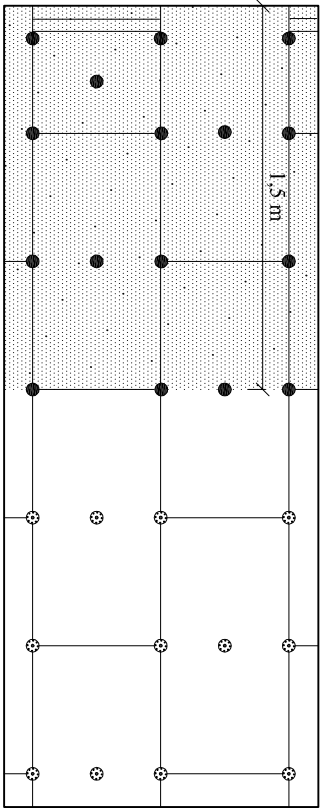


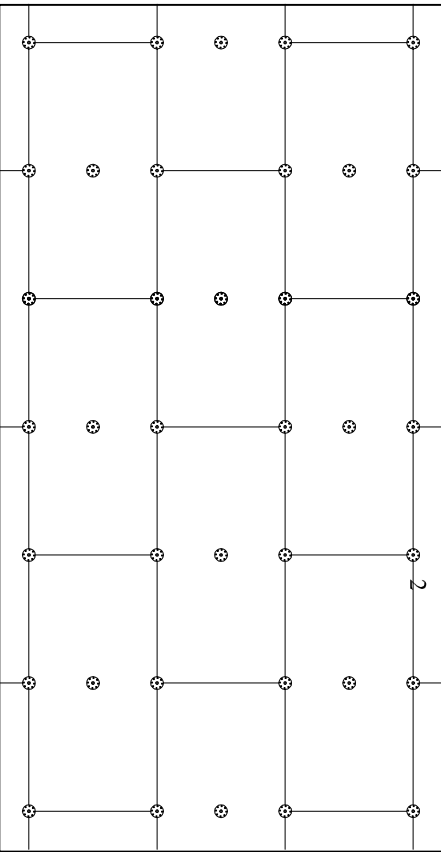
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy.

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

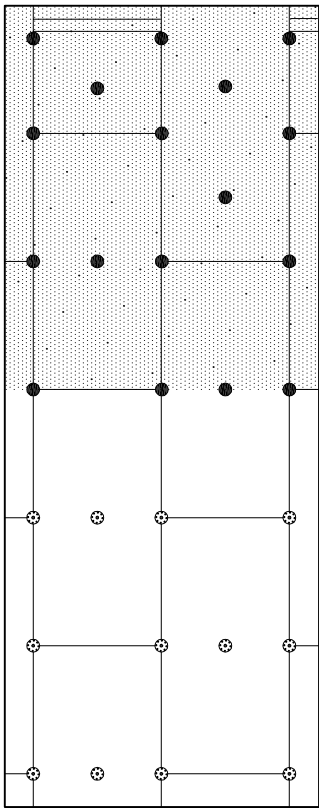
Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Strefa krawędziowa projektowana o szerokości 1,5 m.



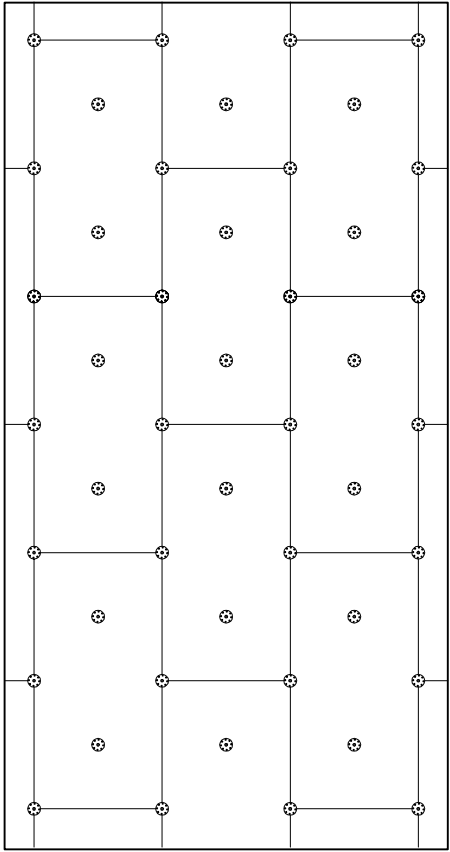
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²
Wysokość 0 - 8 m.



Ilość łączników 6 szt./m²
Wysokość 0 - 8 m.



Ilość łączników 8,3 szt./m²
Wysokość 8 - 20 m.



Ilość łączników 8 szt./m²
Wysokość 8 - 20 m.

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wibracji 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),

BIPUS		22-300 KRASNYSTAW UL. PESZKOWEJ 1, SOBIESKIEGO 19A
TEMAT	ADAPTACJA POWIERZCHNI BUDYNKU STARSZYNIA	
INWESTOR	POWIAT KRASNOSTAWSKI	
	UL. SOBIESKIEGO 3, 22-300 KRASNYSTAW	
FAZA	ARCHITEKTURA – A D A P T A C J A	
PROJEKTANT	S T A C E G O L T Y – TERMOIZOLACJA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF GRABIEC	Podpis
	UPR. BUD. 1108/CV/93	
ARCHITEKTURA	mjr inż. MARCEK ZAŁĘCZ	Podpis
	UPR. BUD. 833/CV/89	
DATA	sierpień 2008	SKALA 1:20
		Nr rysunku 15B