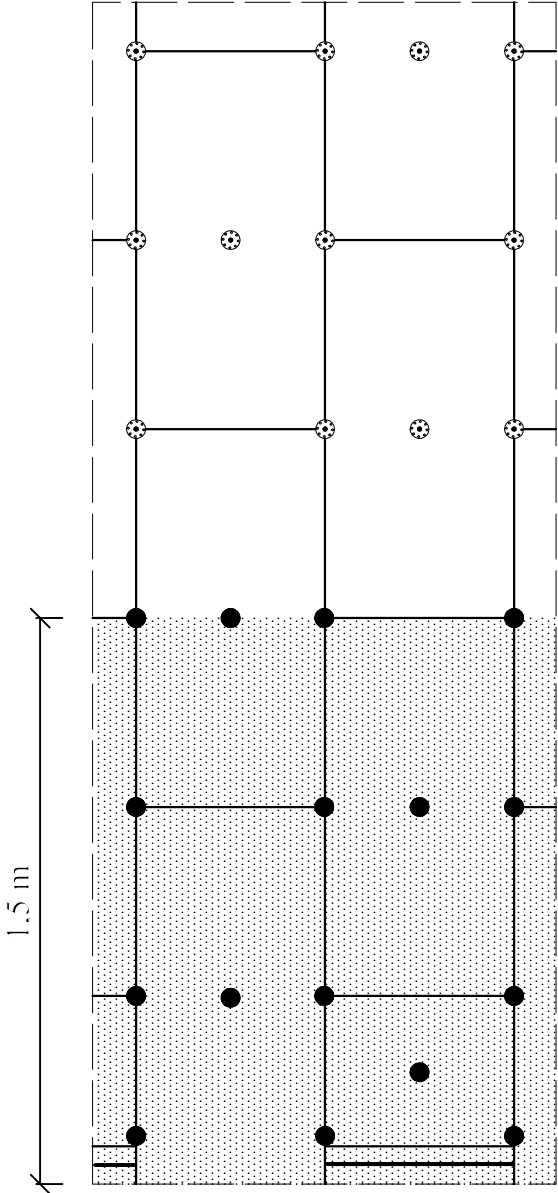


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).

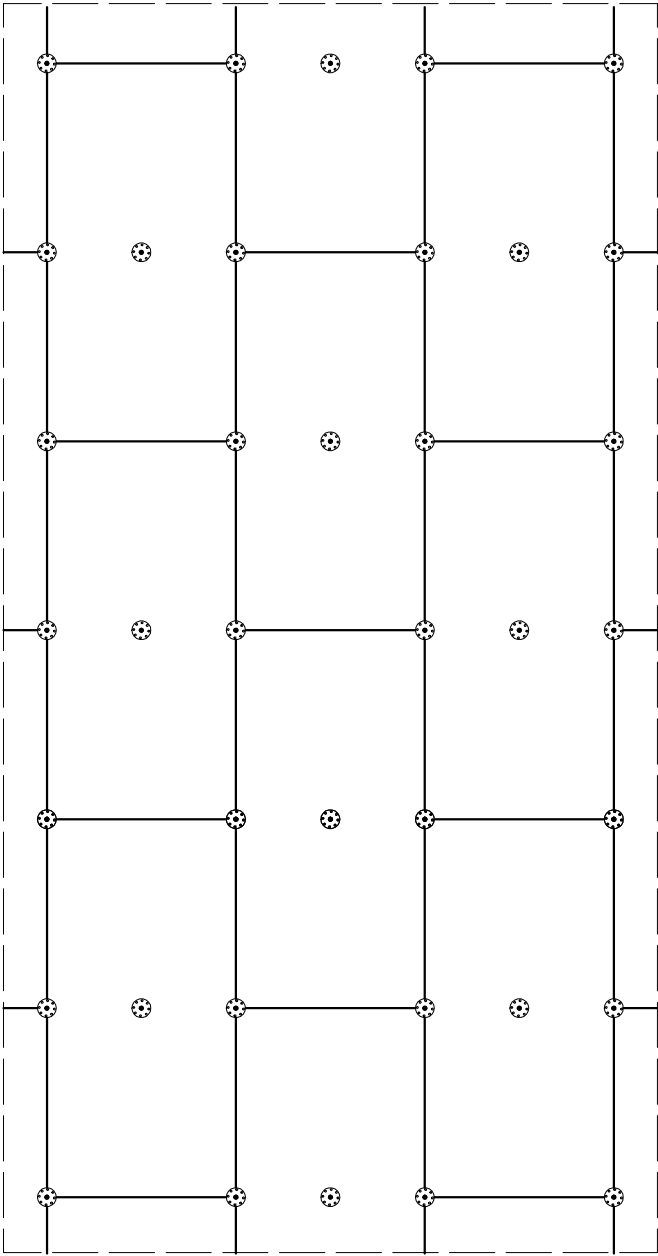
Pas krawędziowy.

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

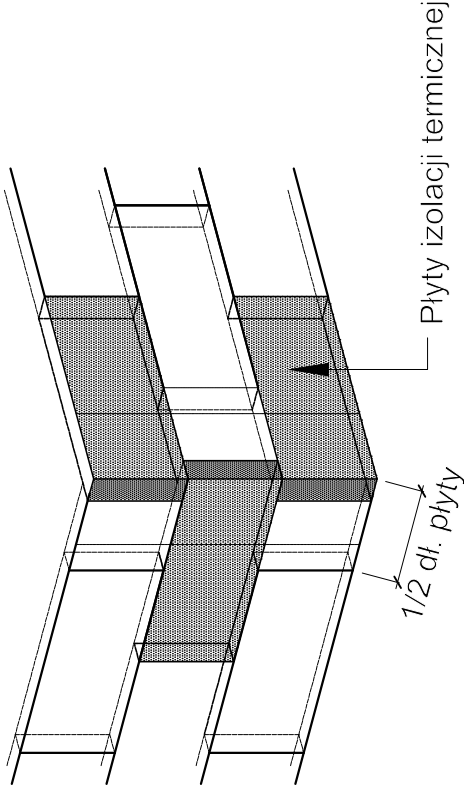


Powierzchnia fasady.

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m²



Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



Uwagi :

Do mocowania mechanicznego można przy stać nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wietrowania 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 wkręconym (w przypadku ocieplenia z włny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA STREFA Joanna Daga ul. Ofiar Terroru 2F 44-280 Rydułtowy NIP 647-220-27-19, REGON 240865607 tel. 0 600 998 729, e-mail: joanna.daga@gmail.com	
Nazwa	Termomodernizacja przedszkola z wymianą instalacji odgrzewowej oraz wykonaniem drenażu opaskowego
Lokalizacja	ul. J. Słowackiego 16 -42-960 Tychów, działka nr 903/33
Inwestor	Gmina Tychów, ul. Zamkowa 16 -42-960 Tychów
Branoza	BUDOWNICTWO
Opracowała	mgr inż. Joanna DAGA
Autor	mgr inż. arch. Joanna Siula
Temat rysunku:	nr rysunku
	10
Sposób montażu płyt izolacji termicznej	
LST06-AD 20/1	