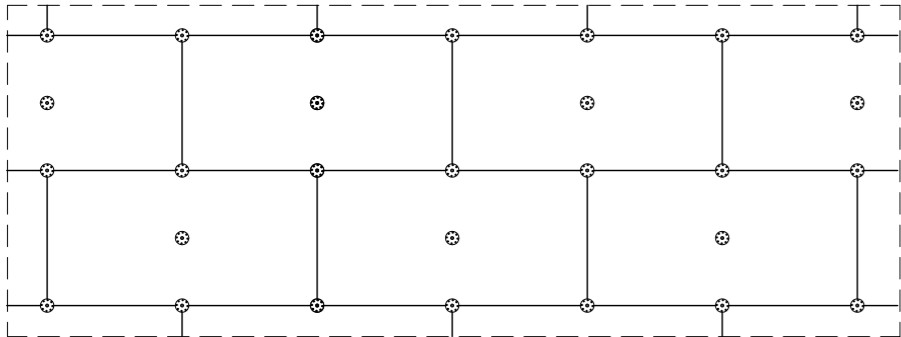
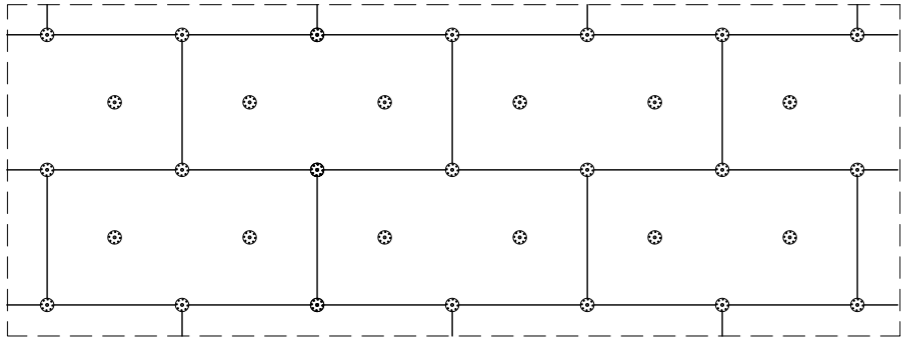


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m² płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



Wariant II - ilość łączników 8 szt./m² płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



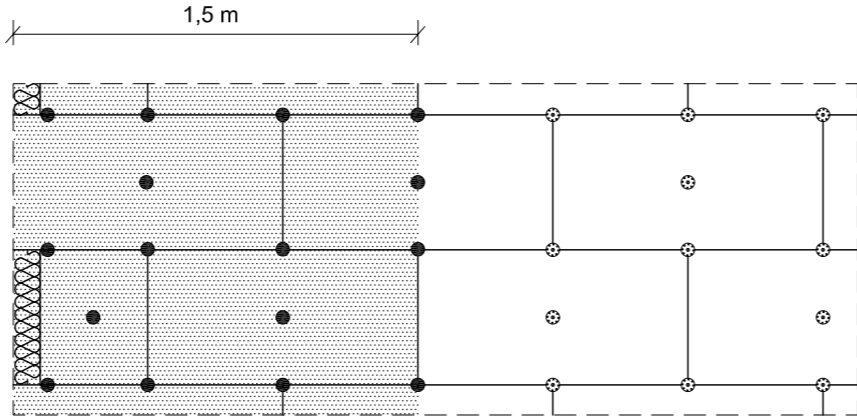
Uwagi :

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.

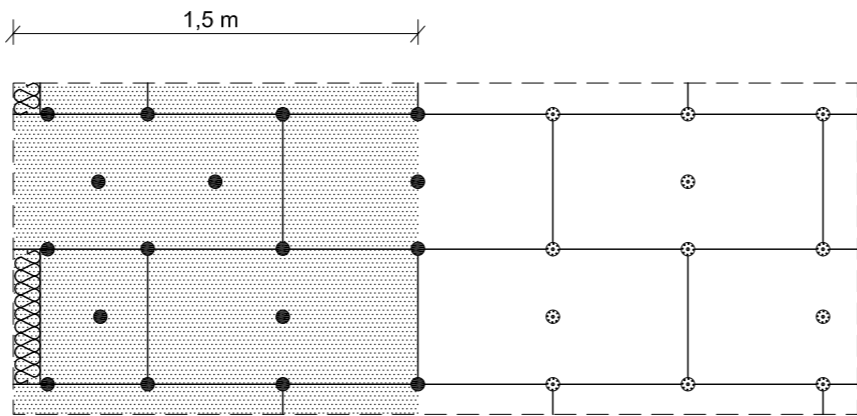
Należy stosować łączniki:

- 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).

Wariant I . Wysokość 0 - 8 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m² płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



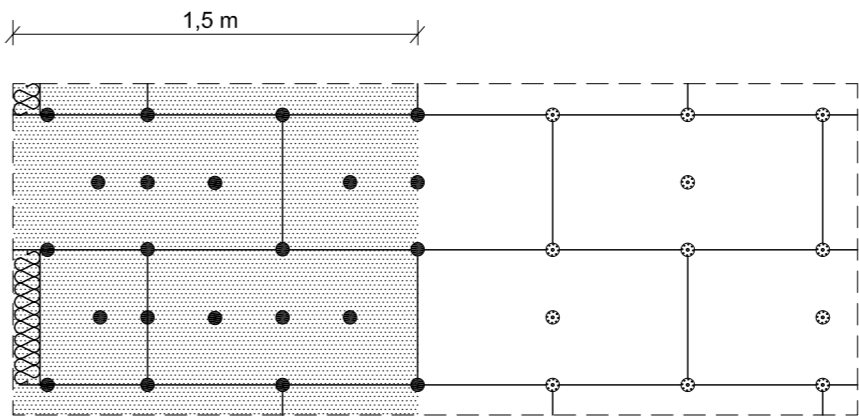
Wariant IIa . Wysokość 8 - 20 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m² płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



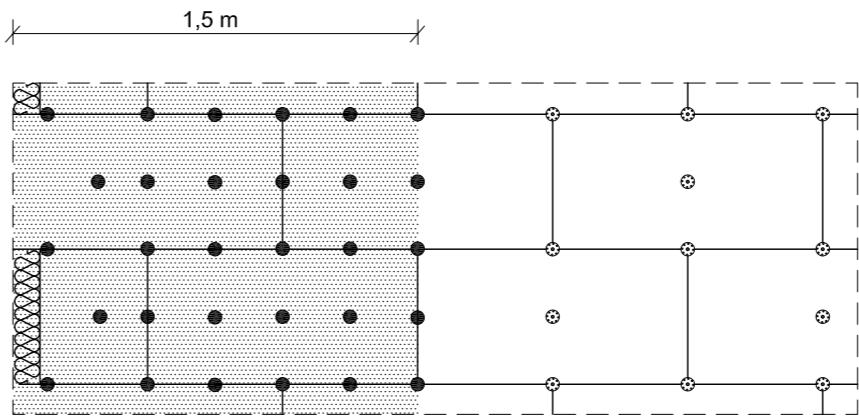
Uwagi :

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.

Wariant IIb . Wysokość 8 - 20 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 11 szt./m² płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



Wariant III . Wysokość powyżej 20 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 14,7 szt./m² płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



Uwagi :

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.

UWAGI:

1. Detale budowlane są rysunkami poglądowymi - rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizowanym budynku.

2. W trakcie wykonywania prac budowlanych i po zinventaryzowaniu innych niż przedstawione na rysunku warstw budowlanych proponowane do zastosowania rozwiązania należy zmodyfikować po konsultacjach z projektantem i Inwestorem.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

LOKUM s.c.

ul. Parkowa 15/4U
30-538 Kraków

tel./fax 12 659 19 08
http:// www.lokumsc.pl
e-mail: biuro@lokumsc.pl

TEMAT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZ. NR 455/13, OBREB 6, J. E. KROWODRZA, UL. NA BŁONIE 3, KRAKOWIE		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" UL. NA BŁONIE 7 30 - 147 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	UL. NA BŁONIE 3 NA DZ. 455/13, OBREB 6, J. E. KROWODRZA		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK	ROZMIESZCZANIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR WIŚNIEWSKI upr. bud. nr MPOIA/040/2004		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. RAFAŁ POZNAŃSKI upr. bud. nr MPOIA/037/2006		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
04. 2018	-	-	D2