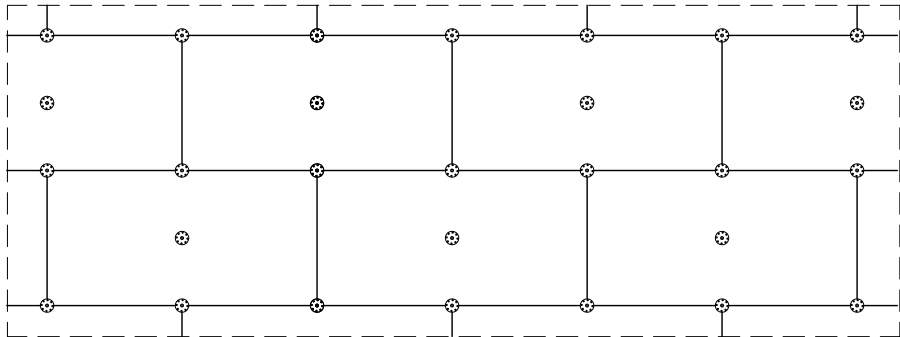
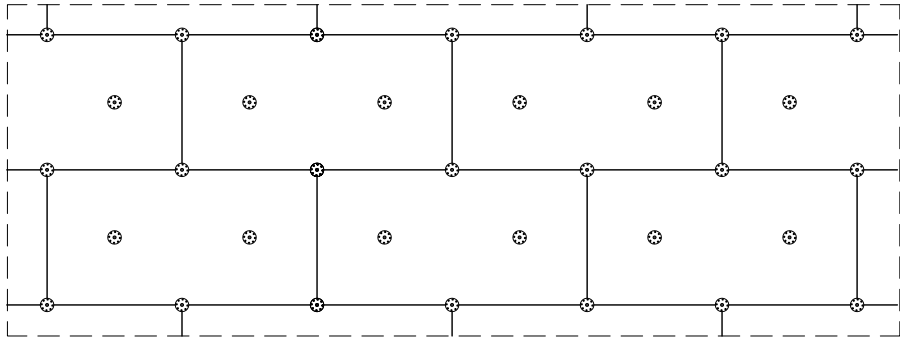


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup> płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



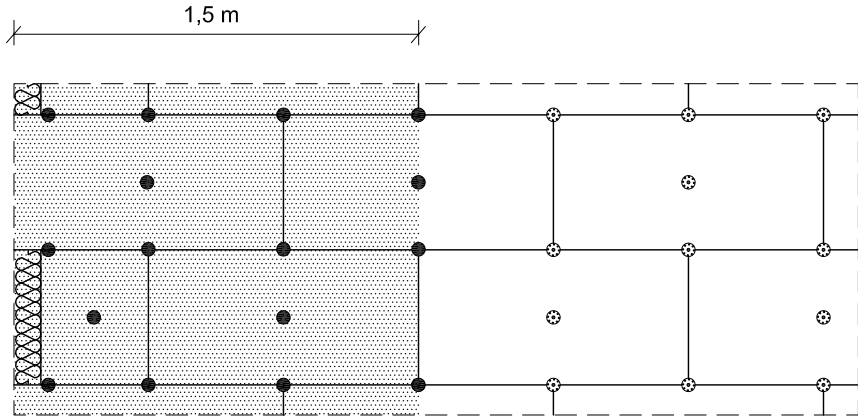
Wariant II - ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup> płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



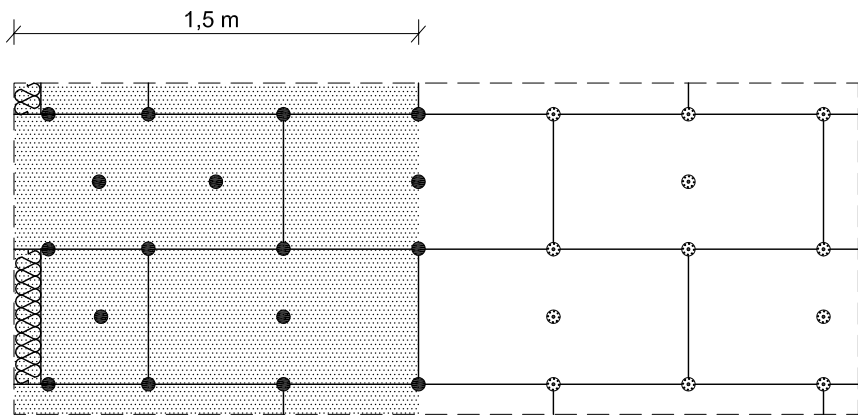
Uwagi :

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./m<sup>2</sup> płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



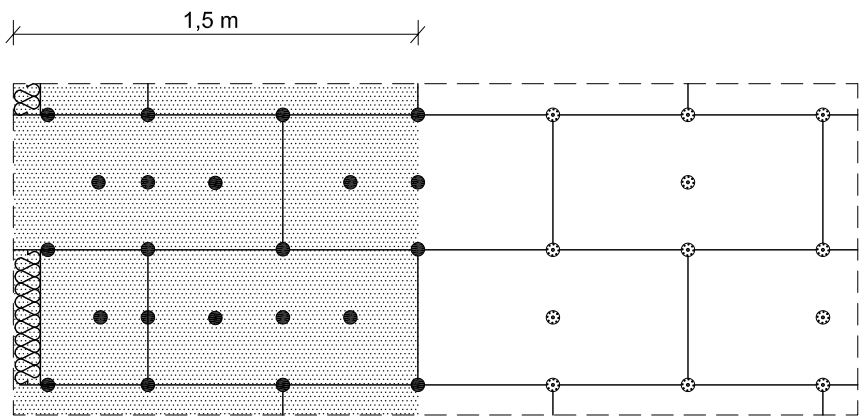
Wariant IIa . Wysokość 8 - 20 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m<sup>2</sup> płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



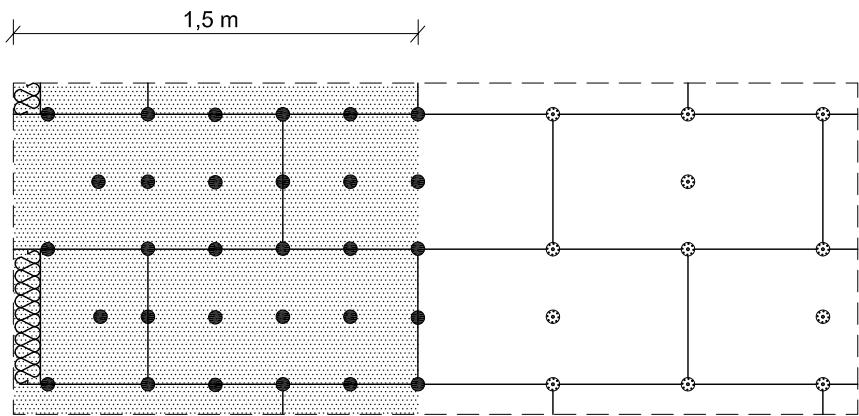
Uwagi :

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./m<sup>2</sup> płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



Wariant III . Wysokość powyżej 20 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 14,7 szt./m<sup>2</sup> 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 WIEŁORODZINNEGO NA DZ. NR 455/5, OBRĘB 6, J. E. KROWDRZA, UL. JABŁONKOWSKA 17, KRAKOWIE
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" UL. NA BŁONIE 7 30 - 147 KRAKÓW
LOKALIZACJA	UL. JABŁONKOWSKA 17 NA DZ. 455/5, OBRĘB 6, J. E. KROWDRZA

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