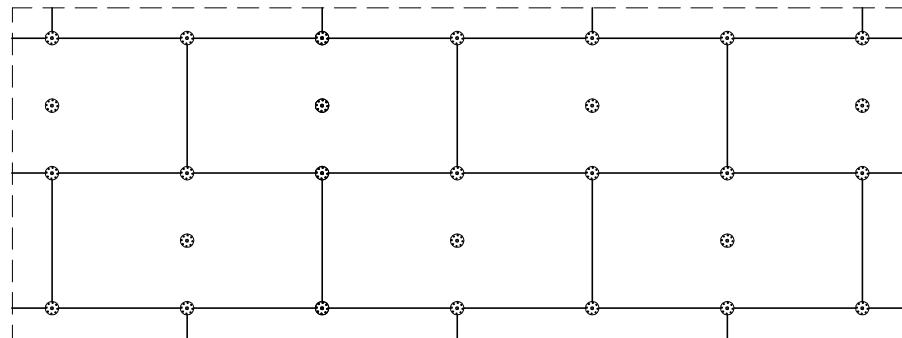
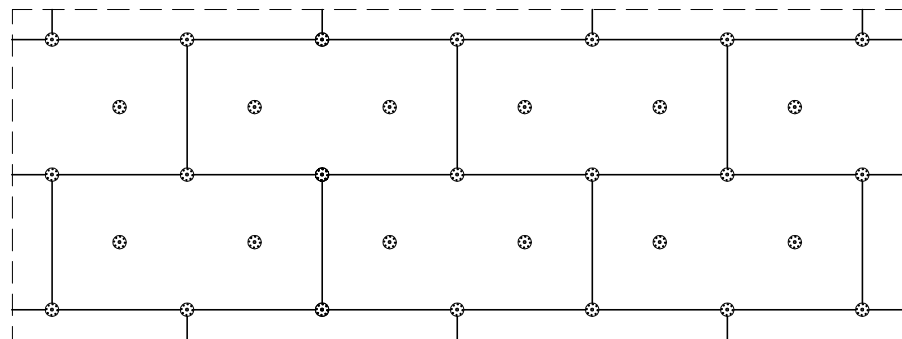


## ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE

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).



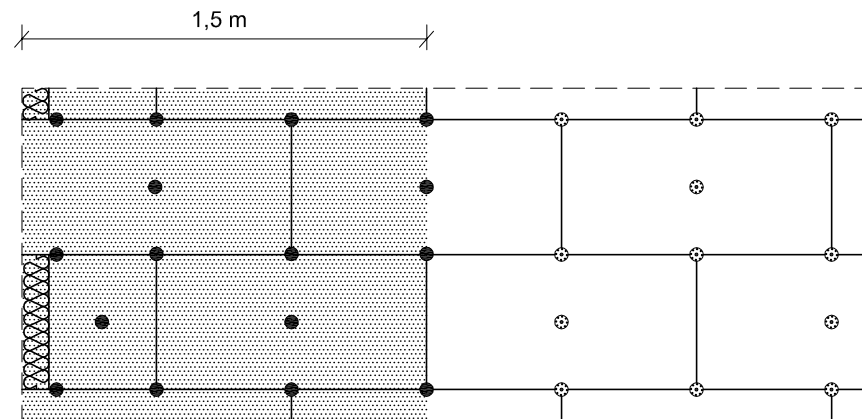
Uwagi :

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.

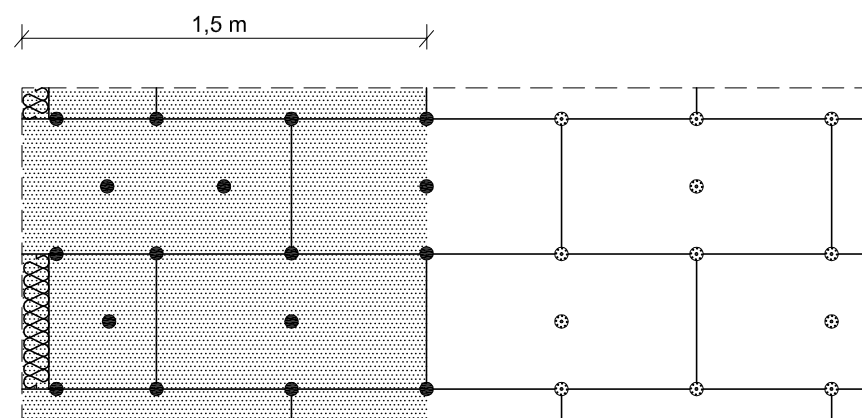
Należy stosować łączniki:

- 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).



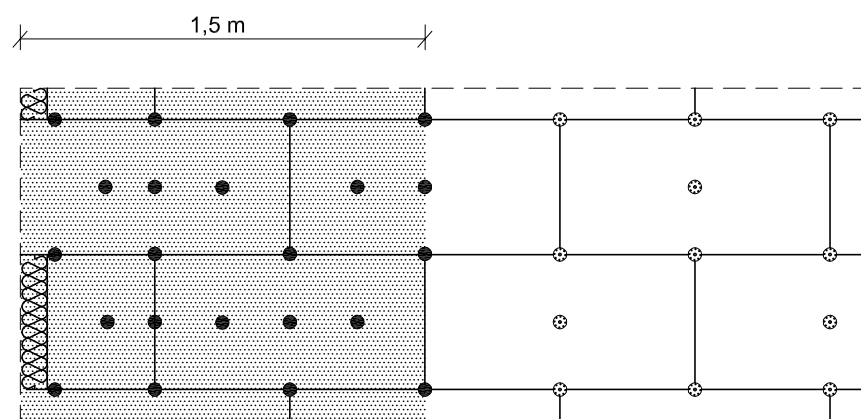
Wariant IIa . Wysokość 8 - 20 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m<sup>2</sup>  
płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).



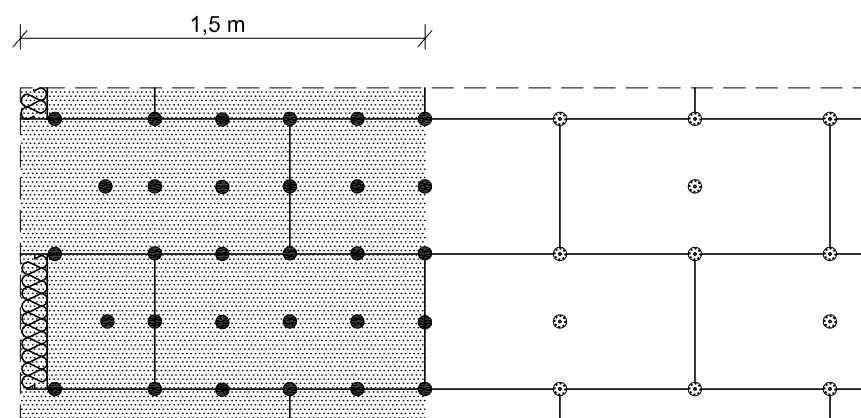
Uwagi :

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.

PRZEDSIĘBIORSTWO  
WIELOBRANŻOWE

LOKUM s.c.

ul. ul. Parkowa 15/4U  
30-538 Kraków

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

TEMAT	<b>REMONT ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZ. NR 785, OBRĘB 0010 SOSNOWIEC J. E. 247501_1 SOSNOWIEC UL. A. GROTTERA 19 - 31, SOSNOWIEC</b>		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "ŚRODULA" UL. PRUSA 1 41-219 SOSNOWIEC		
LOKALIZACJA	UL. A. GROTTERA 19 - 31, SOSNOWIEC DZ. NR 785, OBRĘB 0010 SOSNOWIEC J. E. 247501_1 SOSNOWIEC		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
RYСУNEK	<b>ROZMIESZCZANIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE</b>		
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.
08. 2016	-	-	<b>D2</b>