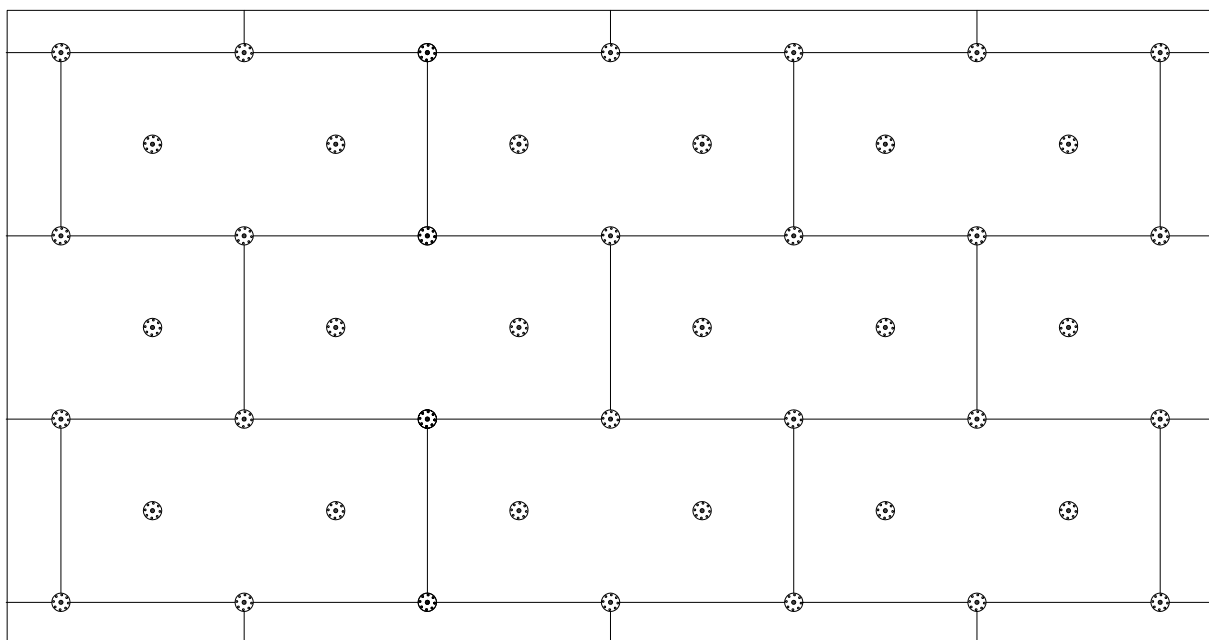
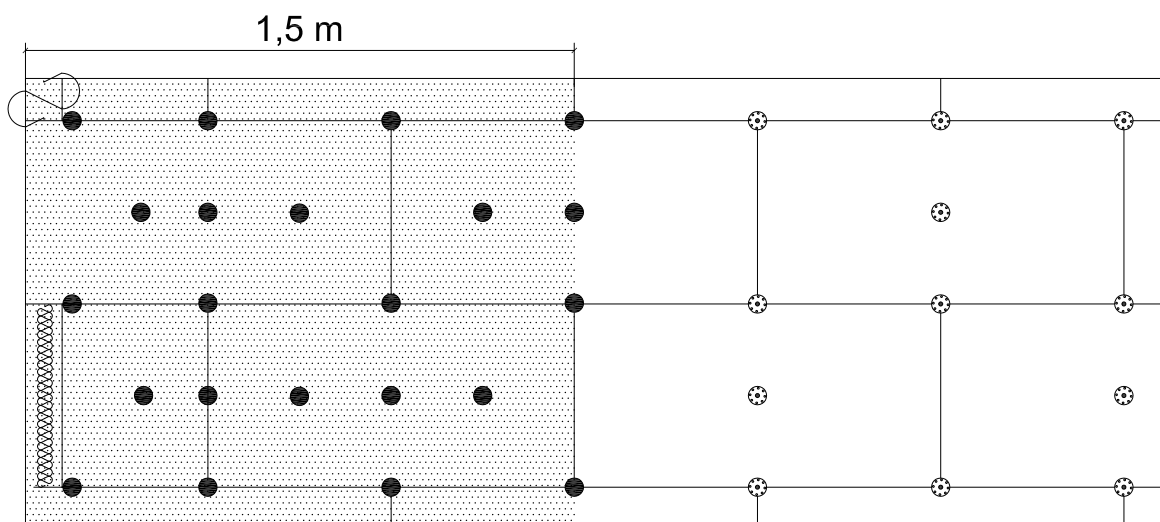


Ilość łączników 8 szt./m²



Wysokość 8 - 20 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 11 szt./m²



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).

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.

BM art Projekt

Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel./fax 344-81-14

Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie przy ul. Kościuszki 29

Branża	Architektura - projekt wykonawczy			Numer rysunku
Przedmiot rysunku	Rozmieszczenie łączników płyt styropianowych			A-18
Investor	Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27 96-010 Stryków			Skala rysunku
Adres budowy	Stryków, ul. Kościuszki 29 dz. nr 436, 437, 438 i 439/2			1:10
Projektował	mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz	nr upr. SW-36/2007 specjalność architektoniczna	Data 12.2008	Podpis
Opracował	mgr inż. Mateusz Rolecki	-----	Data 12.2008	Podpis