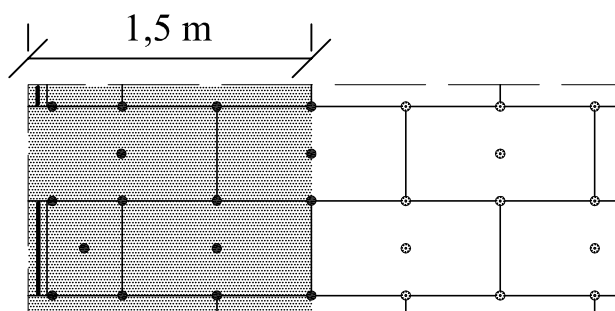


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy.

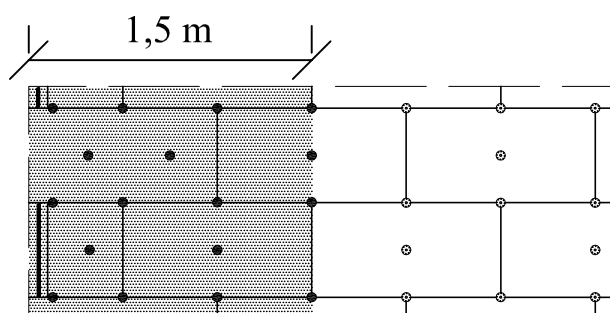
Wariant I . Wysokość 0 - 8 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²



Wariant II . Wysokość 8 - 20 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m²



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.

Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 247 97 01 kom. 667 633 003			Nr rysunku S4		Branża ARCHITEKTURA
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Bankowa 18 72-010 Police		Adres budowy Budynek Mieszkalny Wielorodzinny ul. Bohaterów Westerplatte 11 72-010 Police
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----	Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY		
			Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: luty 2016r.	