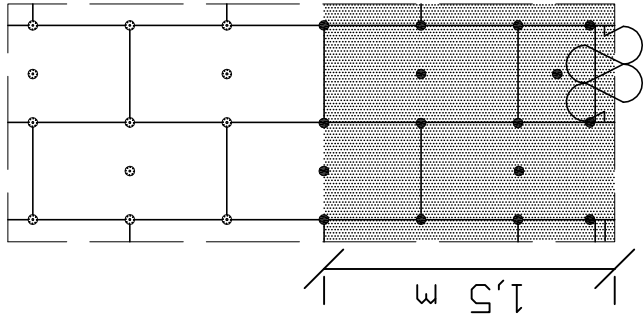


# Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej ( 100 x 50 cm ) . Pas krawędziowy.

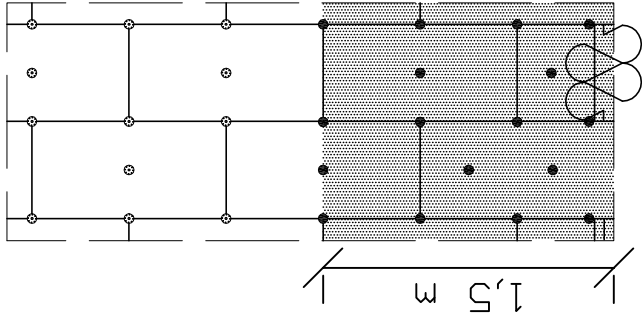
Variant I . Wysokość 0 - 8 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m<sup>2</sup>



Variant II . Wysokość 8 - 20 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m<sup>2</sup>



## 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!

Jednoczesne stosowanie materiałów

różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień ul. Białąta 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 40 62		Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		Opracował: mgr inż. Sylwia Piwowska		Opracował: Sprawdził:		Imię i nazwisko:		Nr upr.		Podpis:	
Branża: ARCHITEKTURA		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul Moniuszki 6 67 - 200 GŁOGÓW		Kodziej projektu PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI		Tytuł Rysunku: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		Data opracowania: LIPIEC 2010r.					