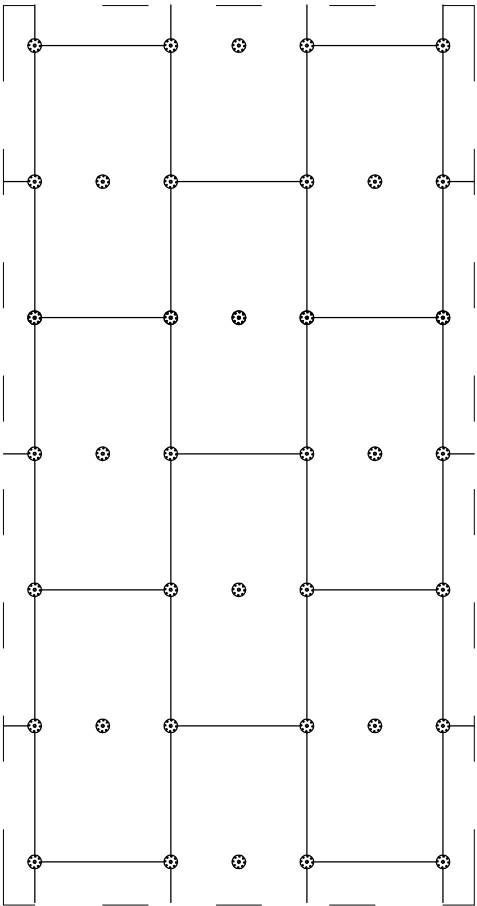


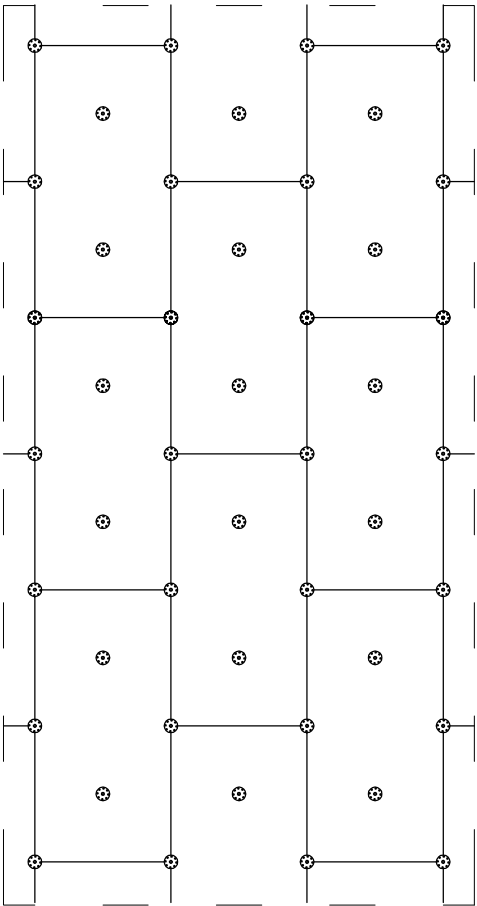
Szczegół :

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

Variant I - ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup>



Variant II - ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup>

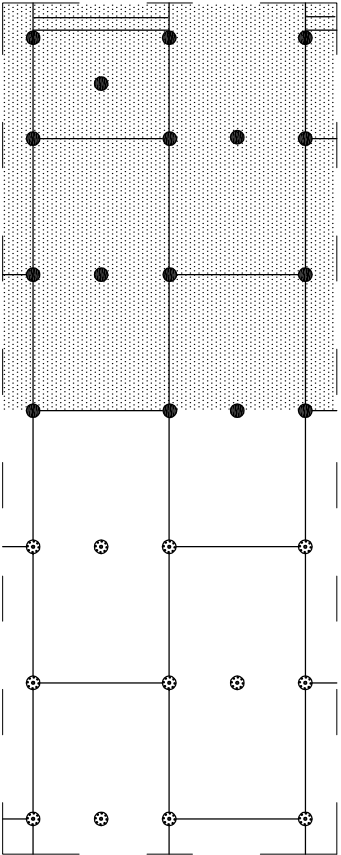


Szczegół :

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Variant I, IIa.

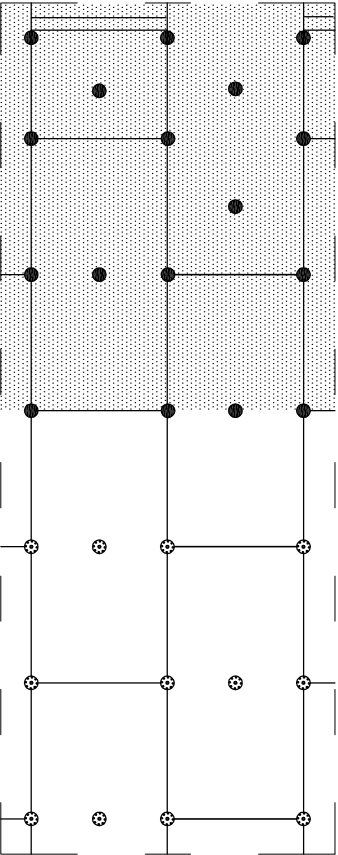
Variant I . Wysokość 0 - 8 m.

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



Variant IIa . Wysokość 8 - 20 m.

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

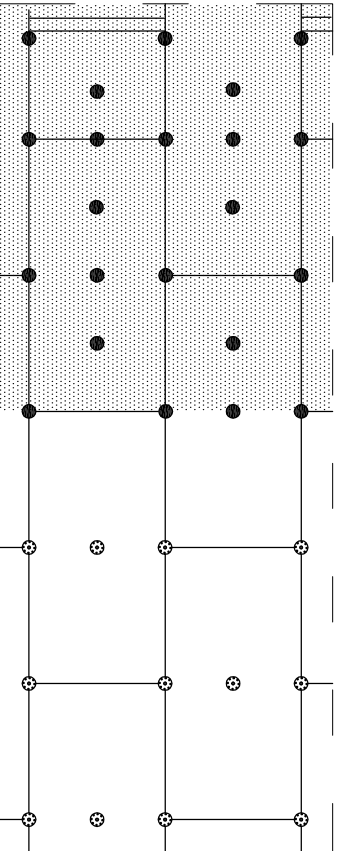


Szczegół :


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Variant IIb, III.

Variant IIb . Wysokość 8 - 20 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 11 szt./m<sup>2</sup>



**Uwaga!**  
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

<i>Pracownia Architektoniczna</i> <i>Inr. Jacek Stępień</i> <i>ul. Białyma 22 27-400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel./fax (041) 265 40 62</i>				Nr rys.: <b>S2</b>					
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:						
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72							
Opracował:	Krzysztof Muchalski	-----							
Data opracowania projektu: listopad 2009.									
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>TERMIJOMODERNIZACJI</b>									
Temat: <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>					Stadium: <b>PB</b>				