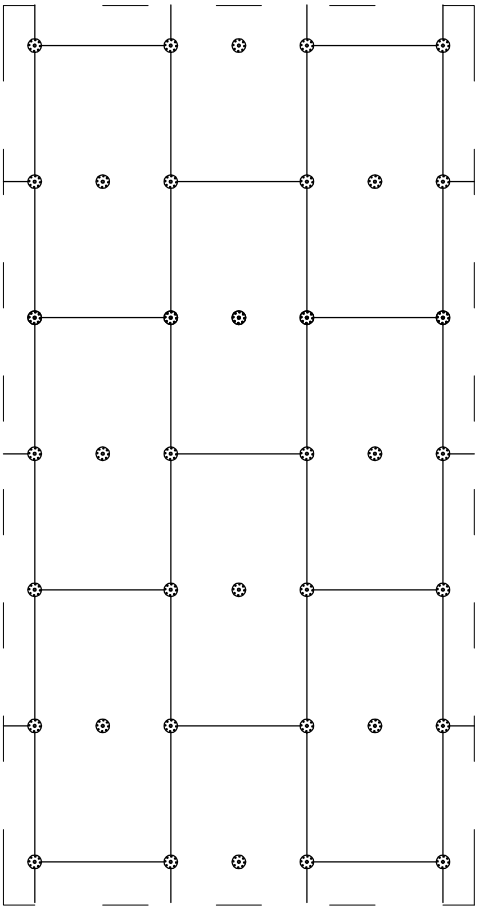


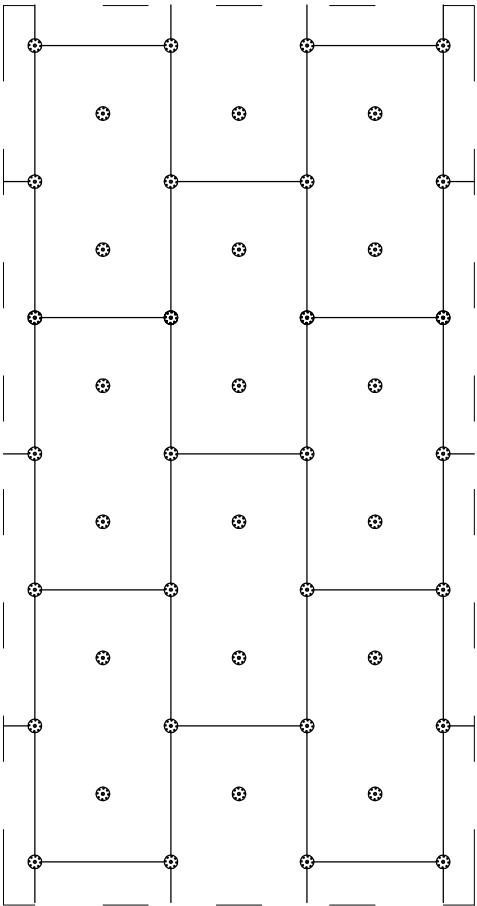
Szczegół :

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

Variant I - ilość łączników 6 szt./m²



Variant II - ilość łączników 8 szt./m2

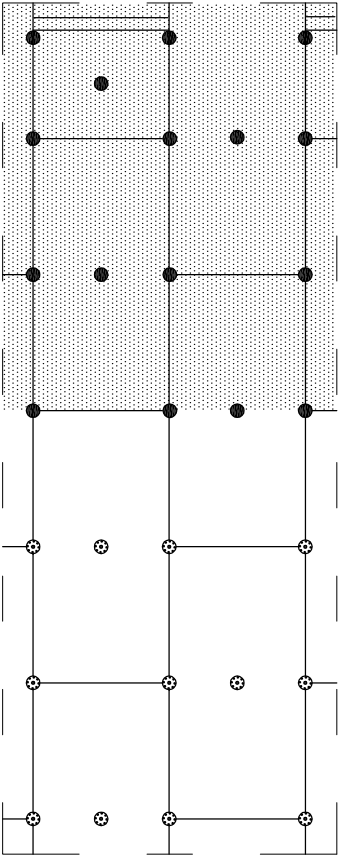


Szczegół :

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

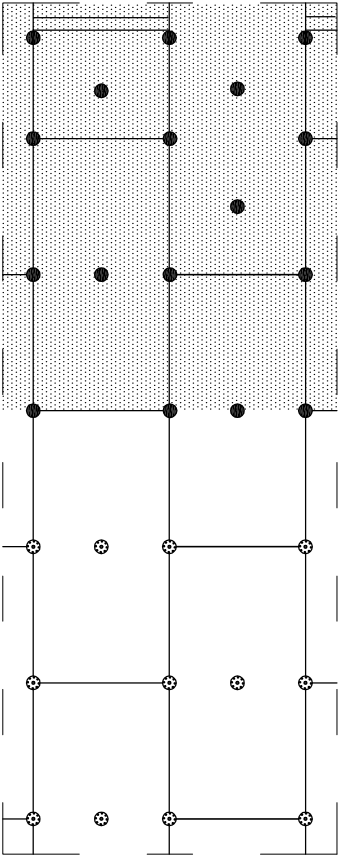
Variant I . Wysokość 0 - 8 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²



Variant IIa . Wysokość 8 - 20 m.

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

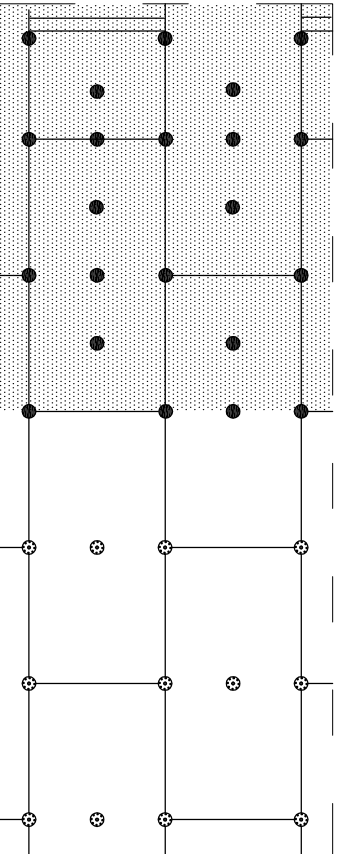


Szczegół :

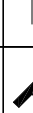
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Variant IIb, III.

Variant IIb . Wysokość 8 - 20 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 11 szt./m²



Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

<u>Pracownia Architektoniczna</u> <u>Inż. Jacek Stępień</u> <u>ul. Białogłowa 22 27-400 Ostrowiec Św.</u> <u>tel./fax (041) 265 40 62</u>			Nr rys.: S2	Brano: Architektura		Skala: b/s	
				Investor: STAROSTWO POWIATOWE ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	Adres: ZESPÓŁ SKŁÓŁ EKONOMICZNYCH Inż. M. KOPIEŃKA ul. POWSTĄNCÓW WARSZAWY 11 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA		
Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch.	Nr upr.: 2271K/L72	Podpis:	Data opracowania projektu: wrzesień 2009.			
Projektował:	Zbigniew Doktor			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMIJOMODERNIZACJI			
Opracował:	Krzysztof Muchalski	-----		Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			
				Studium: PB			