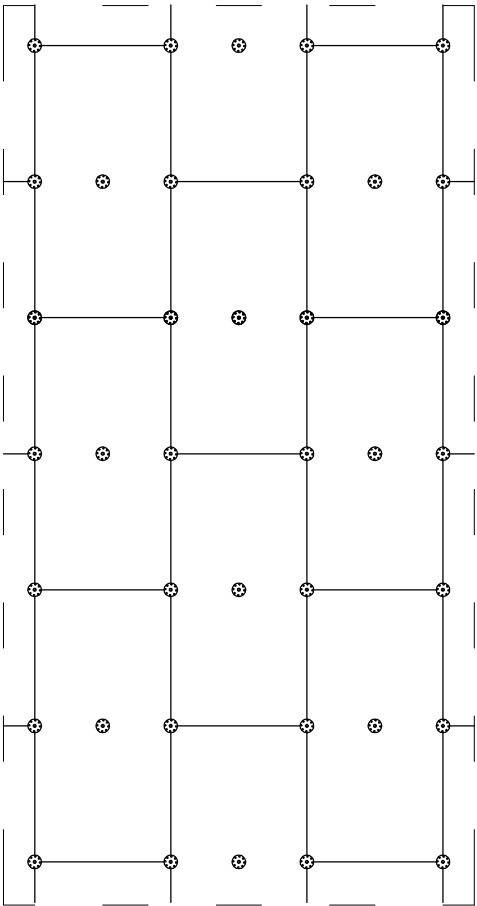
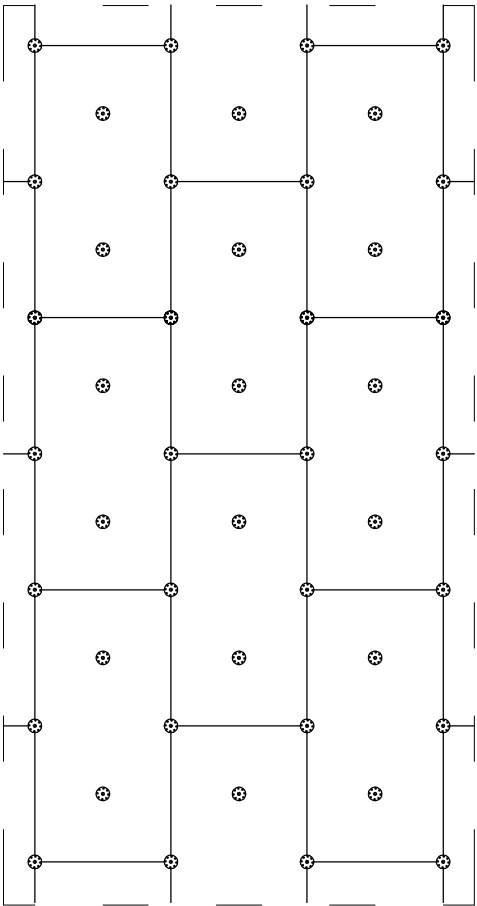


Szczegół :
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

Variant I - ilość łączników 6 szt./m²



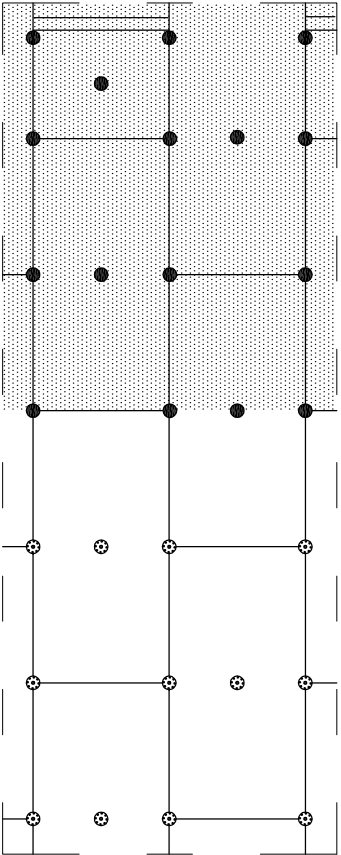
Variant II - ilość łączników 8 szt./m²



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

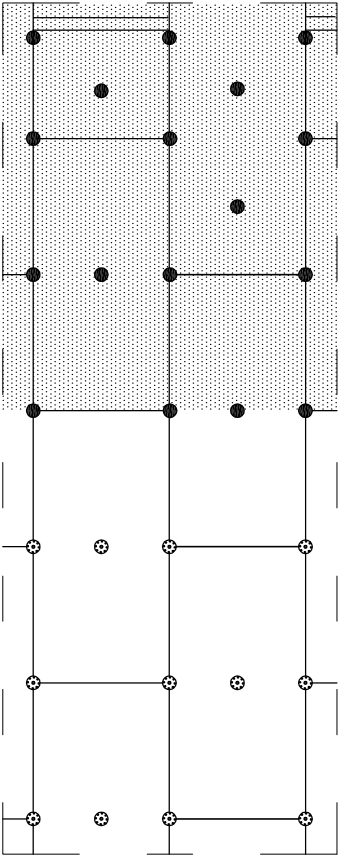
Variant I . Wysokość 0 - 8 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²



Variant IIa . Wysokość 8 - 20 m.

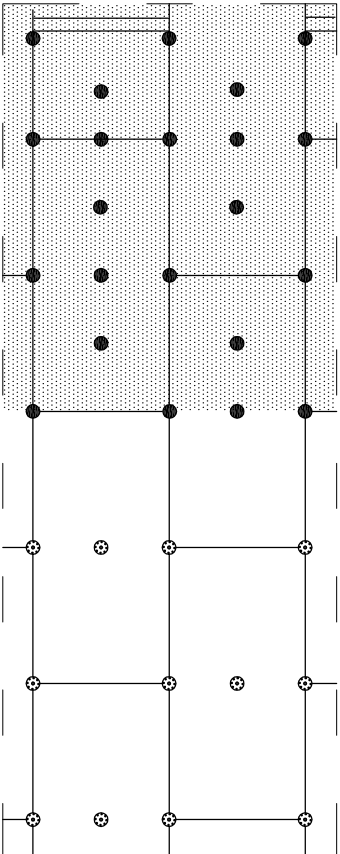
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m²

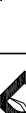


Szczegół :
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Variant IIb, III.

Variant IIb . Wysokość 8 - 20 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 11 szt./m²



Pracownia Audytorska Inż. Jacek Stępień ul. Białogłowa 22 27-400 Ostrowiec Ślk. tel/fax. (041) 265 24 64			Numer rys.: S 2	Branża: Architektura		Skala: b/s	
Funkcja:	Imię i nazwisko:			Investor:	Adres:		
Projektował:	mgr inż.arch. Zbigniew Doktor			Starostwo Powiatowe w Skarżsku-Kamiennej ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko Kamienna	Zespół Szkół Technicznych ul. Tysiąclecia 22 Skarżysko Kamienna		
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa			Data opracowania projektu : listopad 2009			
Opracował:	-----	Rodzaj projektu: <i>PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI</i>					
Sprawdził:		Temat: Szczegóły wykonawcze					