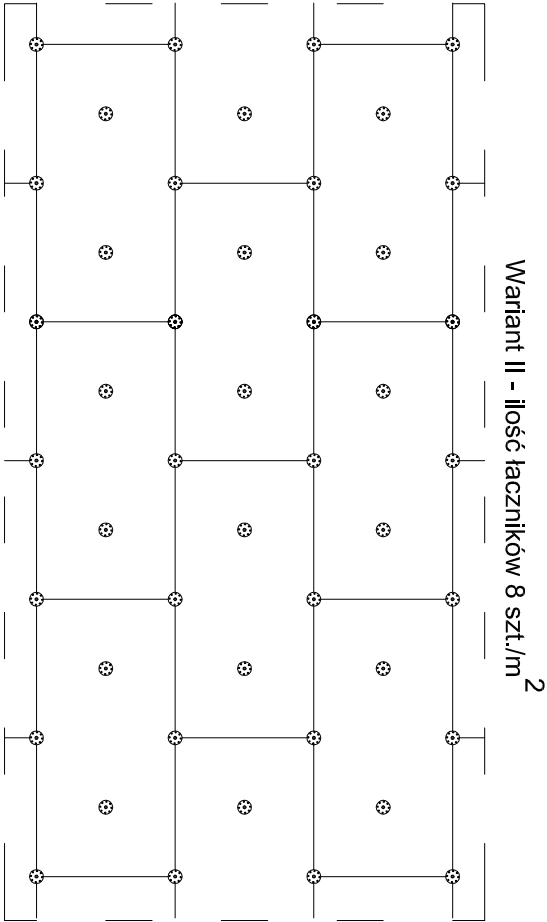
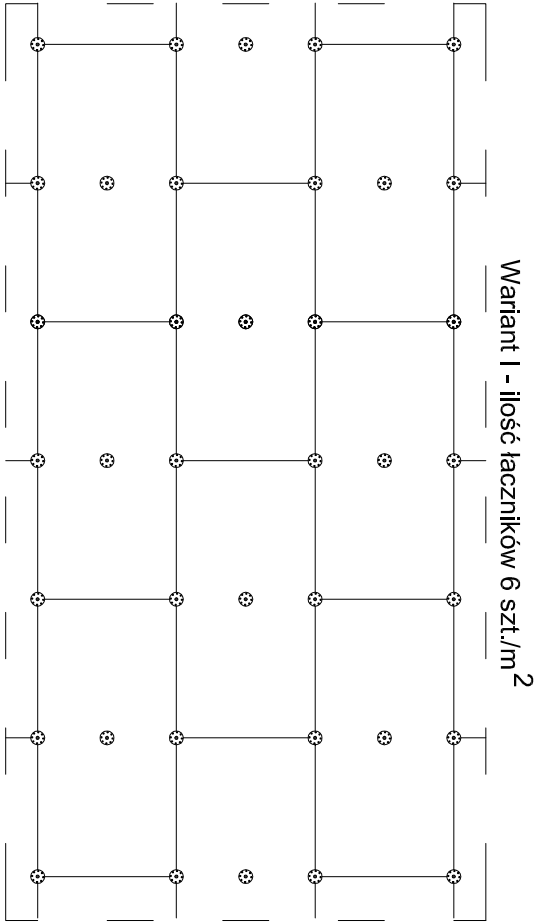
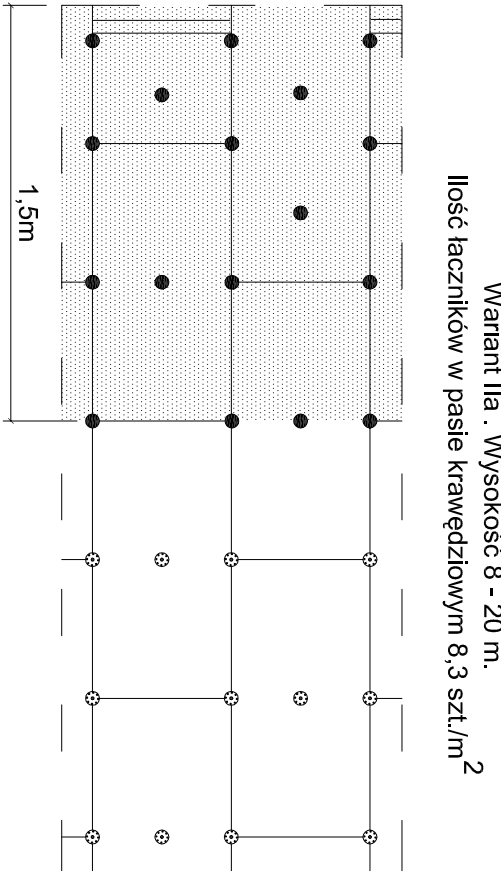
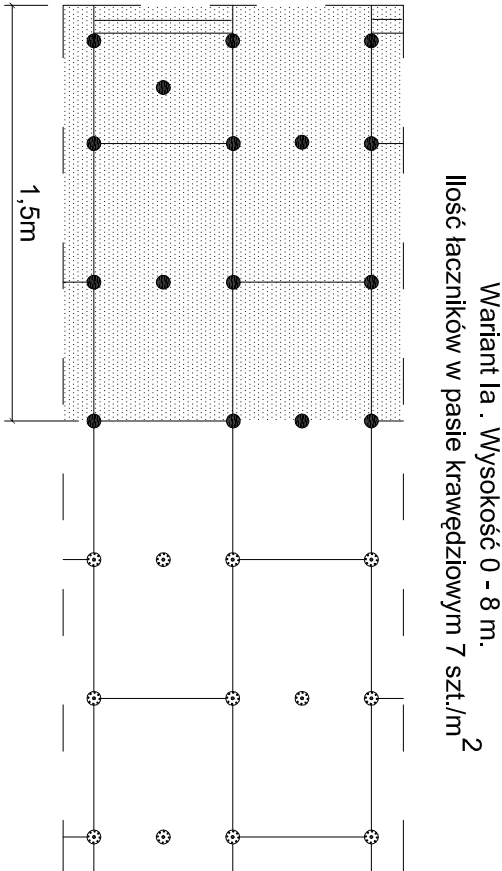


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACYJNE

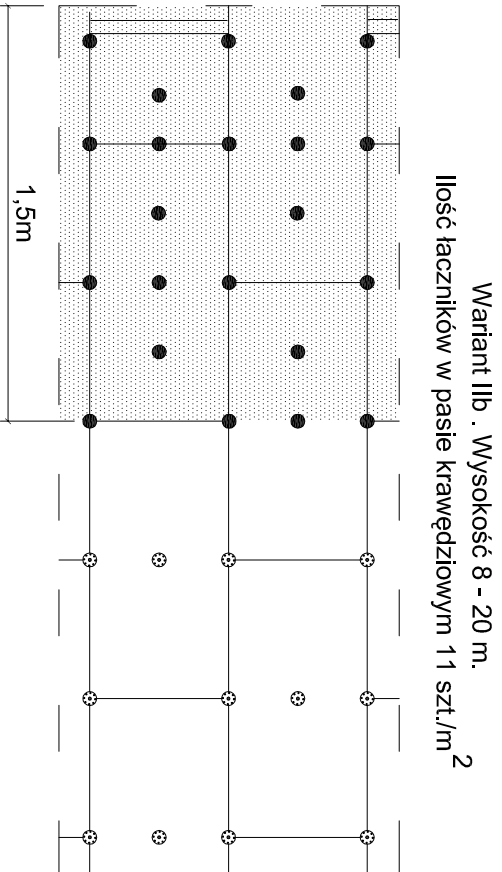
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.




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



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



<i>Pracownia Audytorska</i> <i>inż. Jacek Stepien</i> <i>ul. Kilińskiego 49L, 27 - 400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel/fax: (041) 265 24 64</i>			Numer rys.:		Branża: Architektura	
Funkcja:	inż. i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	inwestor:	Adres:
Projektował:	Zbigniew Dąbór		227 /KL /72		STAROSTWO POWIATOWE w Skarżysku - Kamiennej ul. Komarskiego 20	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1-go Maja 82
Opracował:	mgr inż. Monika Wołczyk		-----		Data opracowania projektu : listopad 2009	
					Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
					Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
						Stadium: PB

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