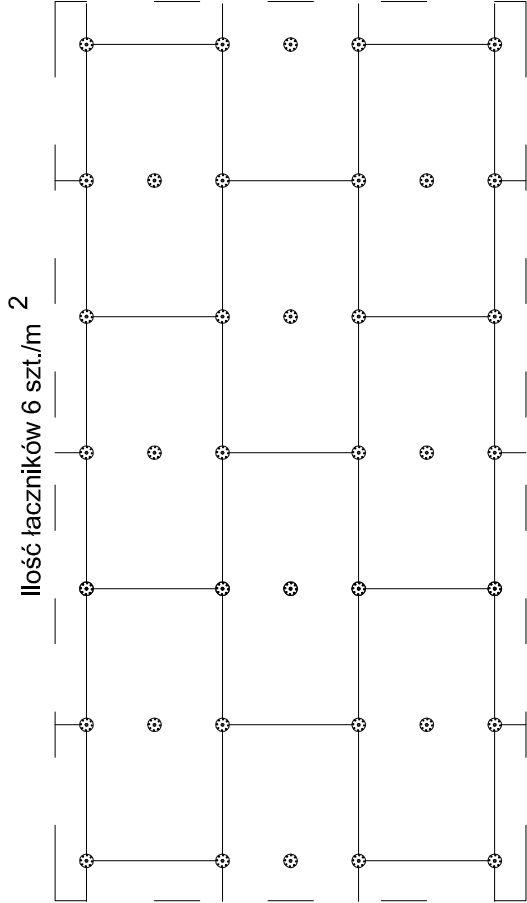
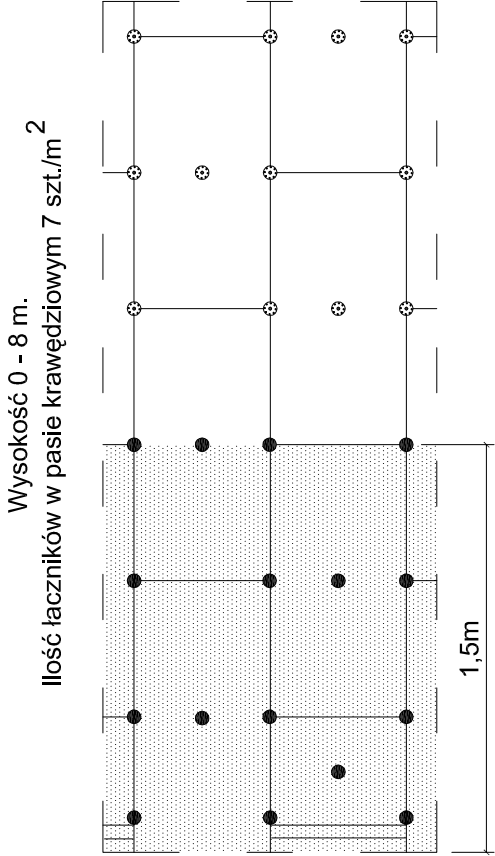


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACYJNE

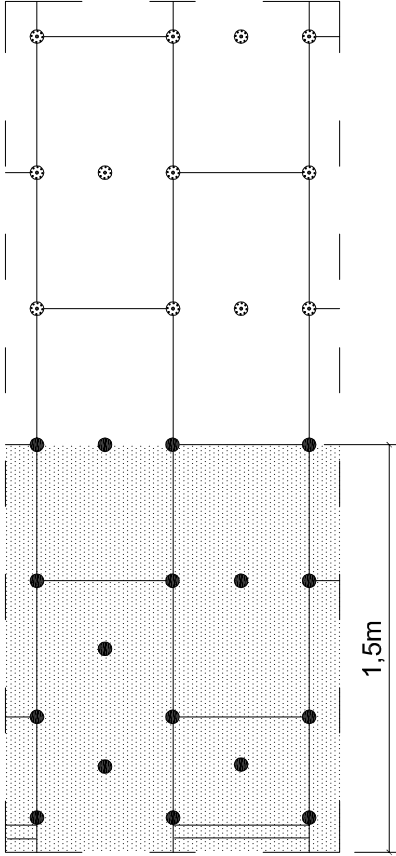
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.



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



Wysokość 8 - 20 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m²



Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Numer rys.: S2	Branża: Architektura	Adres: II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Piłsudskiego 50 26-110 Skarżysko - Kamienna
Funkcja:	Nr upr.	Podpis:	Investor: Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko - Kamienna	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		
Opracował:	inż. Łukasz Glez	-----	Data opracowania projektu : LISTOPAD 2009	
			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
			Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	Stadium: PB