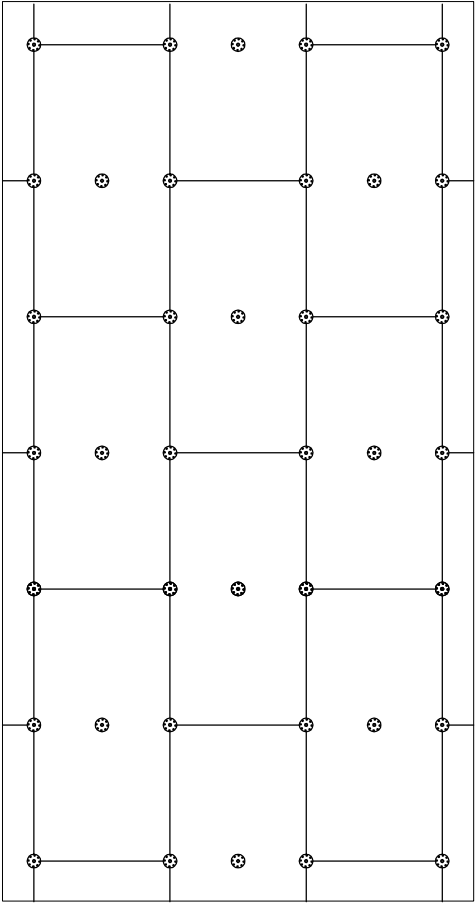


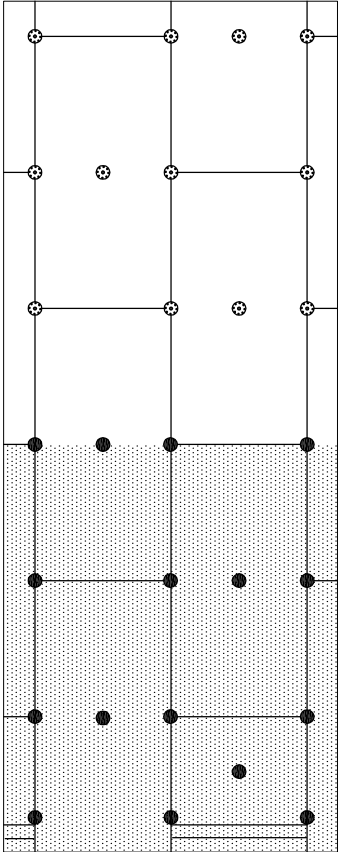
Rozmieszczenie łączników mocujących  
płyty izolacji termicznej (100x50cm).  
Powierzchnia fasady.

Ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup>

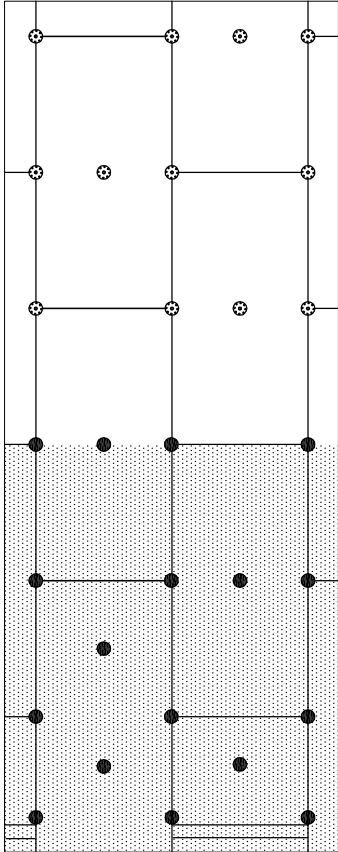


Rozmieszczenie łączników mocujących  
płyty izolacji termicznej (100x50cm).  
Pas krawędziowy.

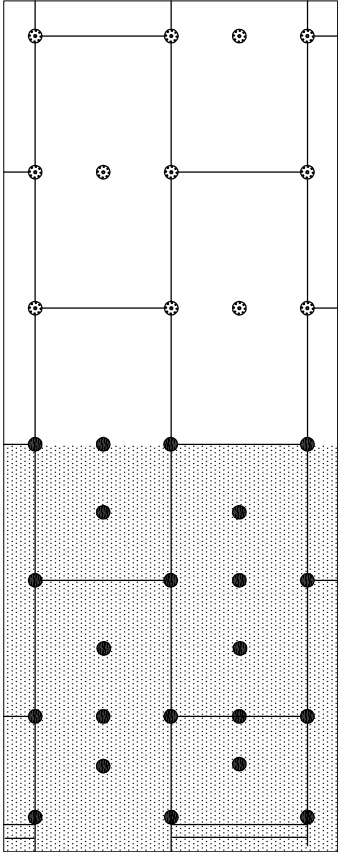
Wysokość 0 - 8 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m<sup>2</sup>



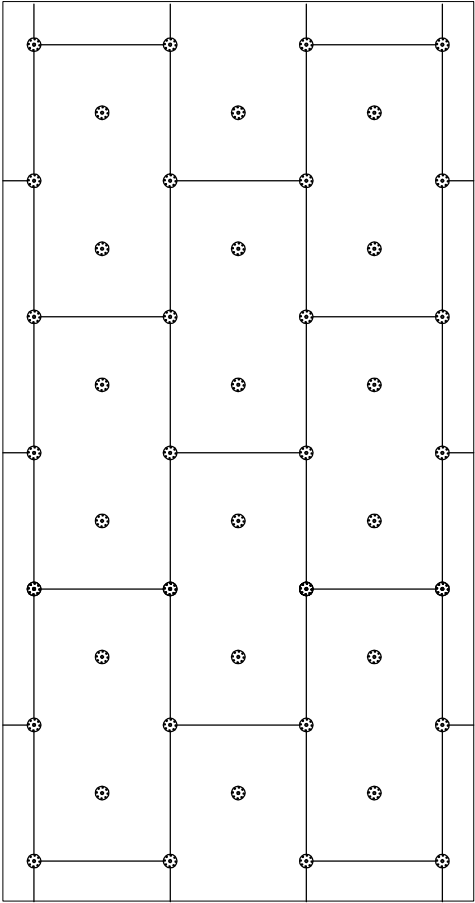
Wariant IIa . Wysokość 8 - 20 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m<sup>2</sup>



Wariant IIb . Wysokość 8 - 20 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 11 szt./m<sup>2</sup>



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



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

<div>Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławata 22 27-400 Ostrowiec Św. tel/fax (041) 265 24 64</div>		Numer rys.: S2	Branża: Architektura	Skala: b\s
		Podpis:	Investor: Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5 84-300 Łębork	Adres: Powiatowe Centrum Edukacyjne Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 Centrum Kształcenia Praktycznego ul. 1 Armii Wojska Polskiego 31 Łębork
	Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Data opracowania projektu : lipiec 2009	
	Projektował:	mgr inż. Jarosław Religa	Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI	
Opracował:			Temat:	
Sprawdził:			Szczegóły docieplenia	