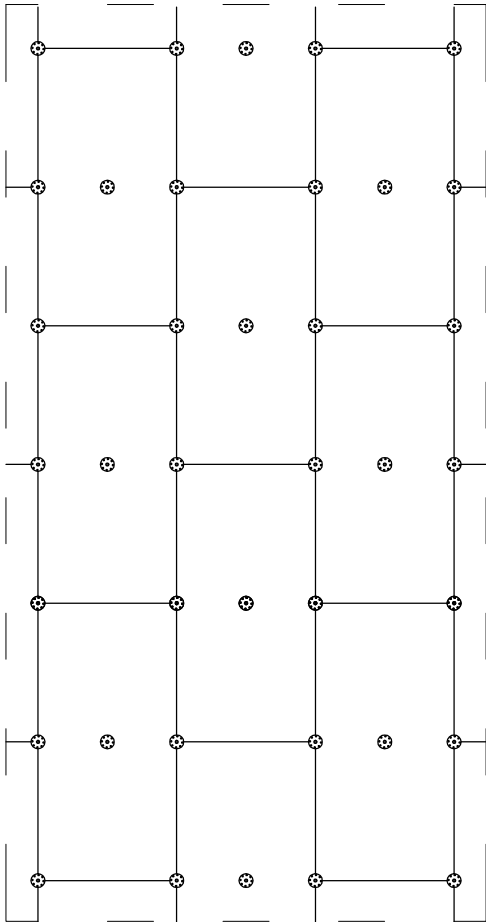


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACYJNE

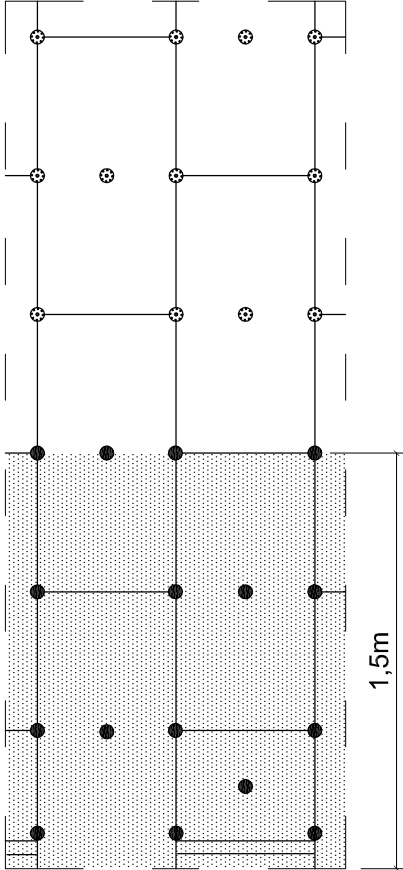
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m²



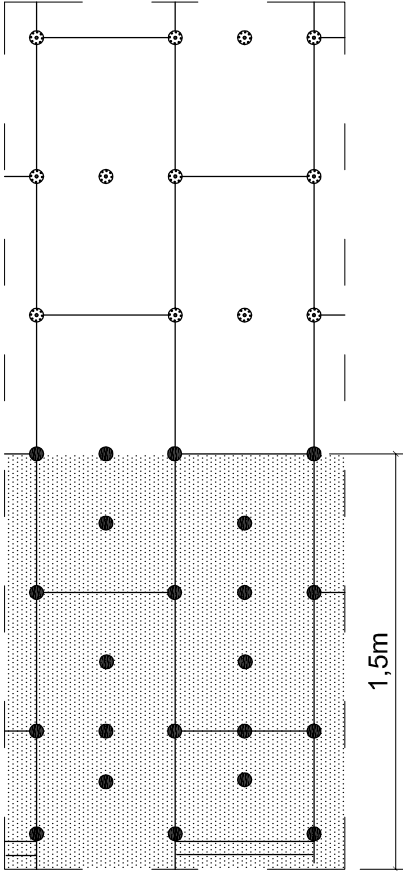
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, IIa.

Wariant Ia . Wysokość 0 - 8 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²

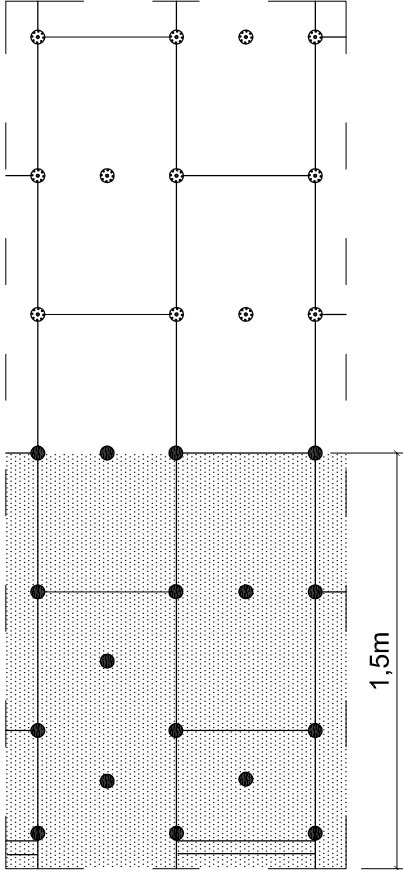


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant IIb, III.

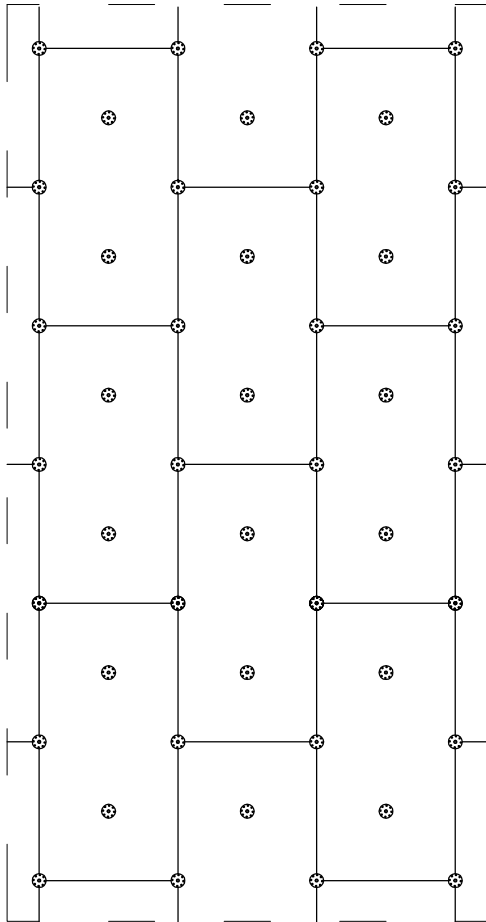
Wariant IIb . Wysokość 8 - 20 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 11 szt./m²




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



Wariant II - ilość łączników 8 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: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr 1, Plac Floriański 1 Skarżysko- Kamienna	
Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr.: 227/KL/72	Podpis:	Investor: POWIAT SKARŻYSKI ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA		
Projektował:				Data opracowania projektu : listopad 2009		
Opracował:	mgr.inż.arch. Katarzyna Bernaciak - Rupart	-----		Rodzaj projektu: <u>PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI</u>		
				Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		
				Stadium: PB		