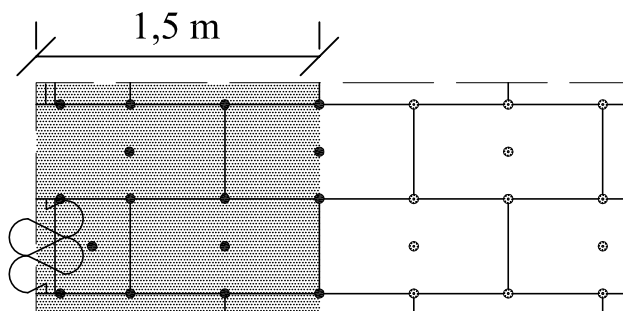


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy.

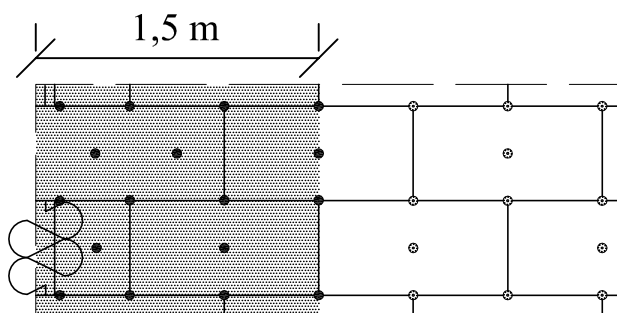
Wariant I . Wysokość 0 - 8 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²



Wariant II . Wysokość 8 - 20 m.

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



Uwagi :

Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.

Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026				Nr rysunku S4	Branża ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura / konstrukcja 227/KL/72			Inwestor Gmina Olkusz - Urząd Miasta i Gminy w Olkuszu ul. Rynek 1 32-300 Olkusz	Adres budowy Budynek Przedszkola nr 5 ul. Długa 75 32-300 Olkusz
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----		Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY		
				Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		
	Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 15 czerwiec 2020r.		