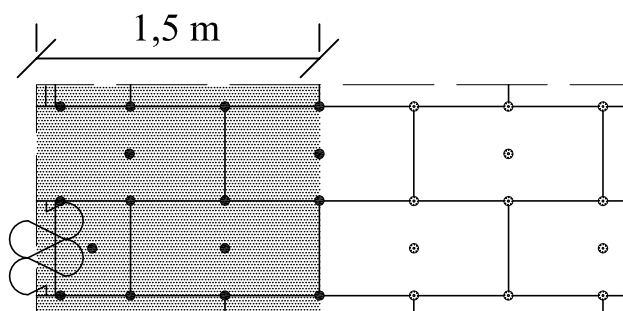


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy.

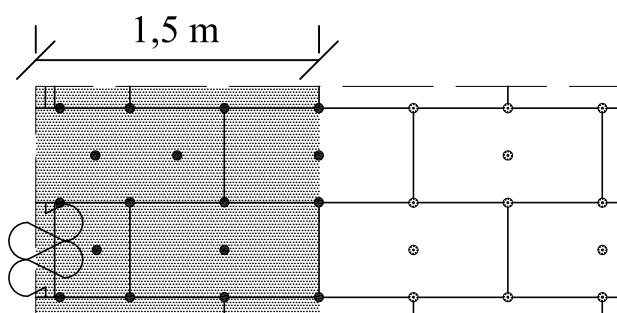
Wariant I . Wysokość 0 - 8 m.

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 227/KL/72			Inwestor Powiat Staszowski ul. Piłsudskiego 7 28-200 Staszów	Adres budowy Budynek biurowo-administracyjny zlokalizowany na działkach o nr ew. 1623, 5856/6.
Asystent projektanta:	mgr inż. Aneta Pecio	-----		Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 110/90/WŁ		Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		
	Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:		Data opracowania: 12 lipca 2021r.	