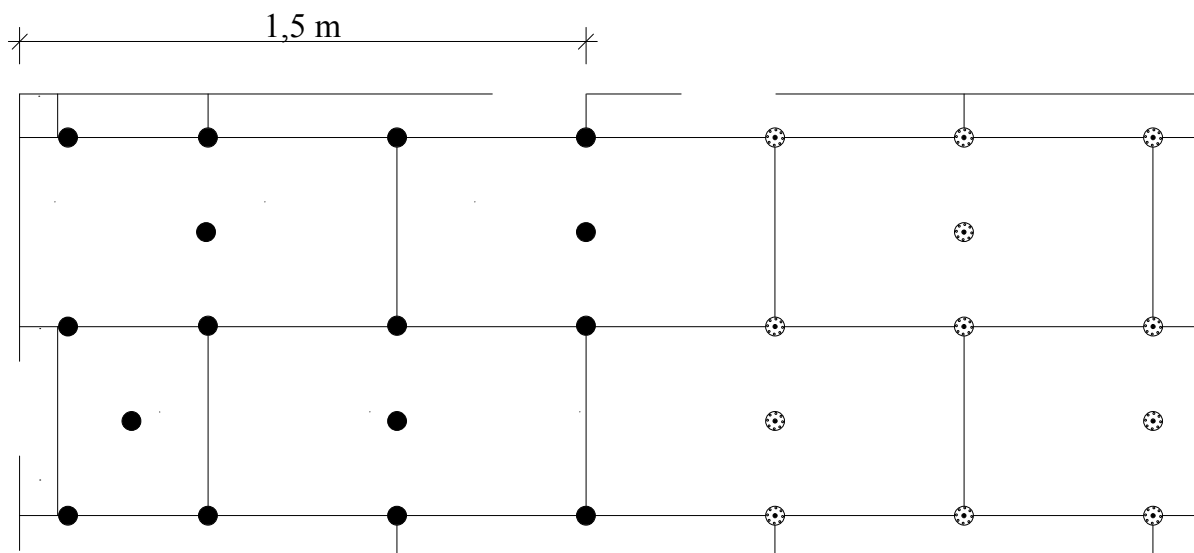


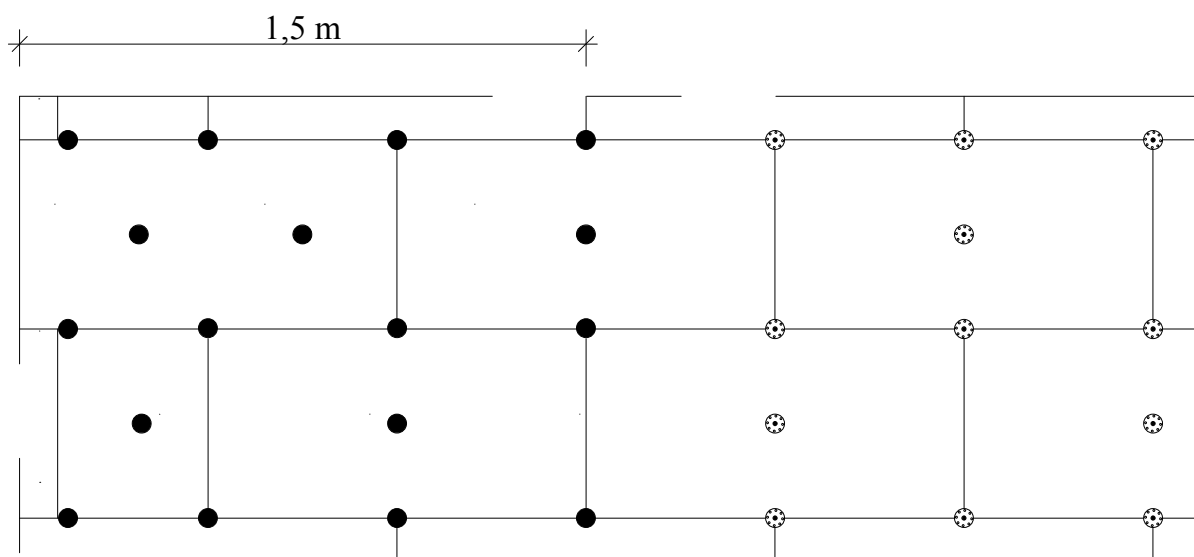
Detal 4

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

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



Wariant IIa . 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.

 <small>PRUCOUBER EWANISKÓW - JANIK BIURO UL. ŚMIGLECKA 24, 31-112 KRAKÓW</small>	TEMAT:	PROJEKT REMONTU I DOCIEPLENIA ELEWACJI PODWÓRKA W BUDYNKU UNIwersYTETU ROLNICZEGO w KRAKOWIE		
	INWESTOR:	UNIwersYTET ROLNICZY w KRAKOWIE		
	ADRES:	AL. MICKIEWICZA 21, KRAKÓW DZ. NR 5/4, OBRĘB 62, J. EWID. ŚRÓDMIEŚCIE		
	AUTOR:	MGR INZ. ARCH. EWA MIŚKÓW - JANIK NR EWID. UPR. MPOIA 014/2013		DATA: CZERWIEC 2014
	WSPÓŁPRACA:	MGR INZ. ARCH. DARIUSZ BARSZCZEWSKI		NR RYS. D.4
	SPRAWDZIŁ:	MGR INZ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 194/2001		
	NAZWA RYS.:	DETAL D4	STADIUM PW	SKALA