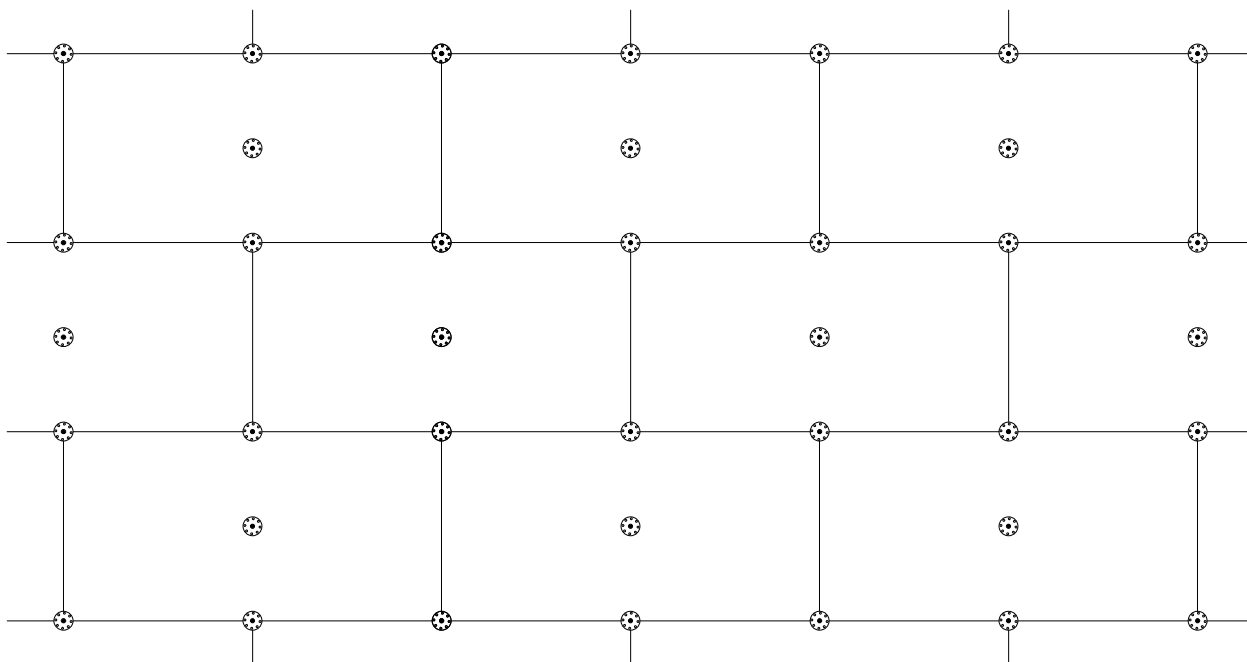


# Detal 3

## Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej



Ilość łączników dla formatu płyty 100 x 50 cm:

- powierzchnia 6 szt. / mkw
- naroże 8 szt. / mkw

### Uwagi :

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.  
Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm.  
Należy stosować łączniki:

- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkrętnym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

 KOLIBER	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 INŻ. ARCH. EWA MIŚKÓW - JANIK NR EWID. UPR. MPOIA 014/2013		DATA: CZERWIEC 2014	
	WSPÓŁPRACA:		MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ BARSZCZEWSKI		NR RYS.	
	SPRAWDZIŁ:		MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 104/2001		D.3	
P.N. KOLIBER EWA MIŚKÓW - JANIK BIURO UL. ŚNADZIEJSK 22A, 31-12 KRAKÓW	NAZWA RYS.:		DETAL D3		STADIUM PW	SKALA