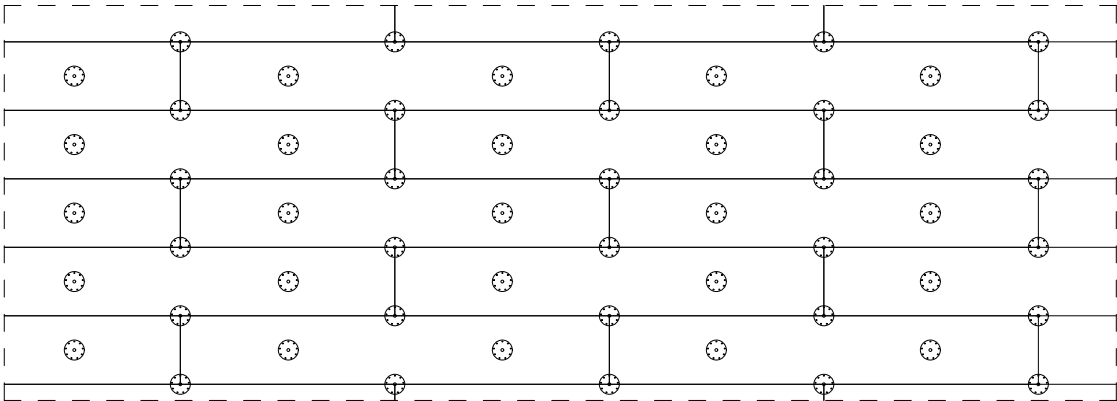


Detal 2

Rozmieszczenie łączników mocujących
płyty izolacji termicznej

ILOŚĆ ŁĄCZNIKÓW: min. 15 szt./m² - DOTYCZY ŚCIANY Z TYNKIEM

propozycja rozmieszczenia łączników:



Dopuszcza się zachowanie innego schematu rozmieszczenia łączników zachowując minimalną ilość łączników
sposobianą na 1m²
UWAGA!

W przypadku ściany wykończonej klinkierem łączniki stalowe mocowane po wykonaniu warstwy zbrojącej klejowo-
szpachlowej.
ILOŚĆ KOŁKÓW W PRZYPADKU ŚCIAN OBŁOŻONYCH PŁYTKĄ KLINKIEROWĄ PRZYJĘTO W ILOŚCI 8 SZTUK/M²

W przypadku wykończenia ściany tynkiem łącznik mocowane są przed wykonaniem warstwy zbrojącej klejowo-
szpachlowej.
UWAGA!
należy wykonać próby na wrywanie kołków na różnych wysokościach elewacji.

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie
24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może
powodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.
Długość łączników powinna wynikać z rodzajów podłoża oraz grubości materiału
izolacji termicznej. Długość łącznika dobrać zgodnie z łącznikami użytymi
podczas prób wytrzymałościowych wykonanymi przez wykonawcę przed
rozpoczęciem prac.
Należy stosować łączniki z trzpieniem metalowym wkręcanym.



KOLIBER
STUDIO

BUD.
UL. DŁUGA 53A m.5
31-147 KRAKÓW
TEL. 606 73 73 40

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: MARZEC 2026
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ BARSZCZEWSKI		NR RYS. D.2
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 1942/2001		
NAZWA RYS.:	DETAL D2	STADIUM NADZÓR AUTORSKI	SKALA