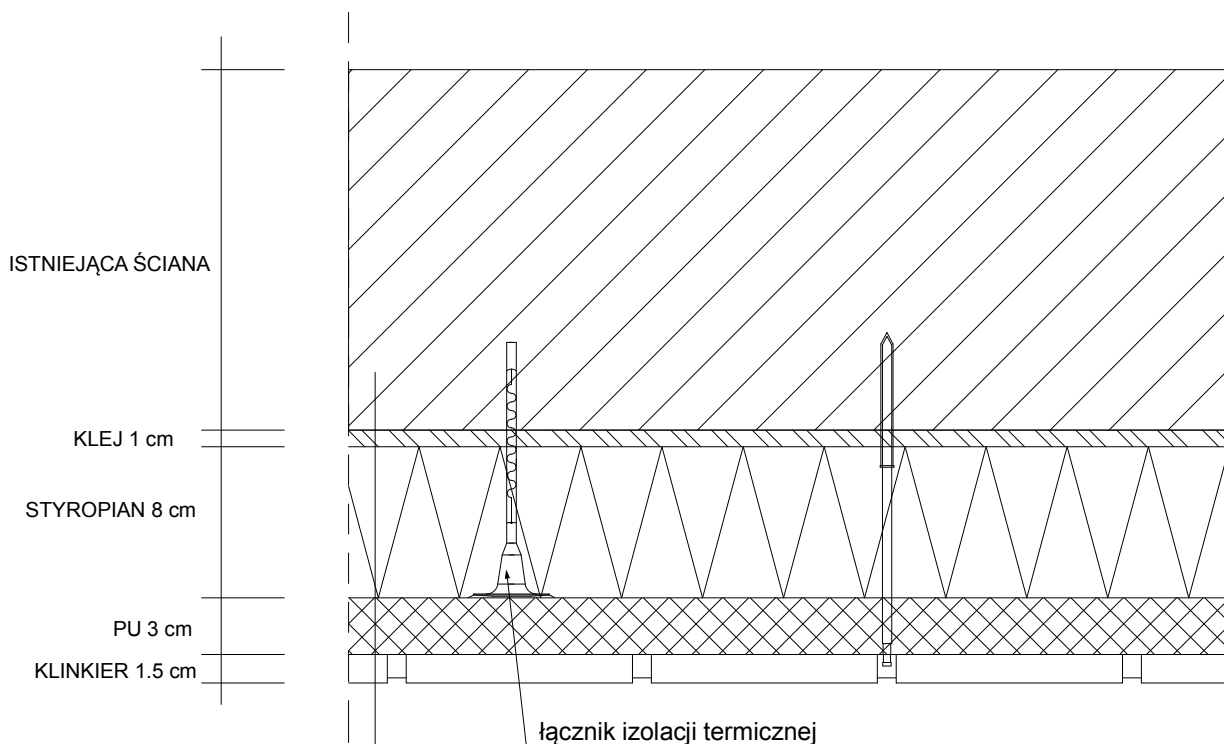


Detal 6

Sposób klejenia i montażu płyt izolacji termicznej



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
Baumit StarContact
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu - 8 cm
4. płyta z poliuretanu (3 cm) z warstwą elewacyjną
z płytek klinkierowych

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wchrowania 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 wkręcnym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

 <small>PHILIP KOLIBER - EWA MIŚKÓW - JANIŁ BIURO: UL. ŚMOLEŃSK 22/4, 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 INŻ. ARCH. EWA MIŚKÓW - JANIŁ 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. 194/2001	D.6	
NAZWA RYS:		DETAL D6	STADIUM PW	SKALA