



profil dylatacyjny przyokienny

profil narożnikowy

metalowy łącznik z trzpieniem metalowym wkręcanym (montowany przez warstwę izolacji)

w przypadku zbyt małej szerokości  
skuć tynk na bokach i nadprożu szpalet



KOLIBER  
STUDIO

BIURO:  
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 INZ. ARCH. EWA MIŚKÓW - JANIK NR EWID. UPR. MPOIA 014/2013		DATA: MARZEC 2026
WSPÓŁPRACA:	MGR INZ. ARCH. DARIUSZ BARSZCZEWSKI		NR RYS.  D.9
SPRAWÓDZIL:	MGR INZ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 194/2001		
NAZWA RYS.:	DETAL D9	STADIUM NADZÓR AUTORSKI	SKALA