

PŁYTKA
KLINKIEROWA
NAROŻNA -
UKŁAD PIONOWY

WEŁNA
MINERALNA
14 CM, λ 0,035
PIASKOWIEC
SYNTECNYCZNY



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 63, OBRĘB 14, 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.
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 194/2001		AK.2
NAZWA RYS.:	KOLORYSTYKA ELEWACJI ELEWACJA F-G FRAGMENT	STADIUM NADZÓR AUTORSKI	SKALA 1:50