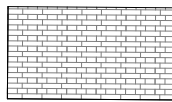


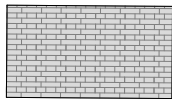
ELEWACJA/WNEKI
WEŁNA MINERALNA 14 CM,
λ 0,042
PŁYTKA CEGLANA KLINKIEROWA

ELEWACJA
WEŁNA MINERALNA
16 CM, λ 0,042
PŁYTKA CEGLANA
KLINKIEROWA

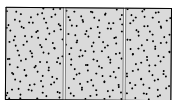
COKÓŁ
WEŁNA MINERALNA 15 CM,
λ 0,042
PIASKOWIEC SYNTETYCZNY



ELEWACJA
PŁYTKA CEGLANA KLINKIEROWA
WEŁNA MINERALNA WEŁNA MINERALNA 16
CM, λ 0,042



ELEWACJA/WNEKI
PŁYTKA CEGLANA KLINKIEROWA
WEŁNA MINERALNA WEŁNA MINERALNA 14
CM, λ 0,042



COKÓŁ
PIASKOWIEC SYNTETYCZNY
WEŁNA MINERALNA 15 CM,
λ 0,042



ELEWACJA
TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
WEŁNA MINERALNA 22 CM,
λ 0,042

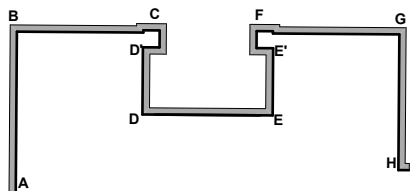
DASZEK D2
80 x 270 cm

B-D-E-G



KOLIBER
STUDIO

BIURO:
UL. POLSKA 53A m.5
31-347 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 - 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		AP.1
NAZWA RYS.:	PROJEKT ELEWACJI ELEWACJE B-D-E-G	STADIUM NADZÓR AUTORSKI	SKALA 1:100