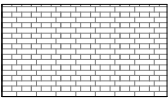


B-D-E-G

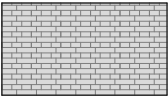
ELEWACJA / WNEKI
PŁYTKI KLINKIER 689
PŁYTA PU 3 cm
STYROPIAN 6 cm

ELEWACJA
PŁYTKI KLINKIER 752
PŁYTA PU 3 cm
STYROPIAN 8 cm

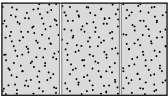
COKÓŁ
PIASKOWIEC SYNTETYCZNY
PŁYTA XPS 10 cm



ELEWACJA
PŁYTKI KLINKIER 752
PŁYTA PU 3 cm
STYROPIAN 8 cm



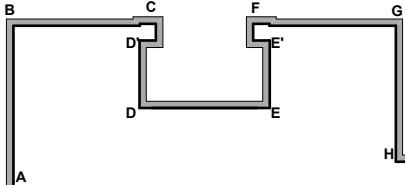
ELEWACJA / WNEKI
PŁYTKI KLINKIER 689
PŁYTA PU 3 cm
STYROPIAN 6 cm




COKÓŁ
PIASKOWIEC SYNTETYCZNY
PŁYTA XPS 10 cm



ELEWACJA
TYNK SILIKONOWY BAUMIT 0155
STYROPIAN 12 cm



 FHU KOLIBER EWAMIŚKÓW - JANIK ul. Świdnicka 24, 31-112 Kraków	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: CZERWIEC 2014
	WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ BARSZCZEWSKI		NR RYS. AP.1
	SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 194/2001		SKALA 1:100
	NAZWA RYS.:	PROJEKT ELEWACJI ELEWACJE B-D-E-G		