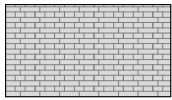
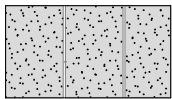


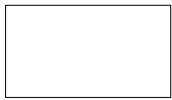
ELEWACJA
PŁYTKI KLINKIER 752
PŁYTA PU 3 cm
STYROPIAN 8 cm



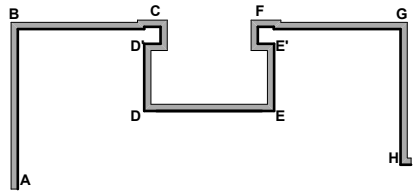
ELEWACJA / WNEKI
PŁYTKI KLINKIER 689
PŁYTA PU 3 cm
STYROPIAN 6 cm



COKÓŁ
PIASKOWIEC SYNTETYCZNY
PŁYTA XPS 10 cm



ELEWACJA
TYNK SILIKONOWY BAUMIT 0155
STYROPIAN 12 cm



 FHM KOLIBER EWA MIŚKÓW - JANIK BUDOWA I DOKUMENTACJA ARCHITEKTURA	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. MPOJA 014/2013		DATA: CZERWIEC 2014
	WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ BARSZCZEWSKI		NR RYS. AP.3
	SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 194/2001		
	NAZWA RYS.:	PROJEKT ELEWACJI ELEWACJE E-F, D'-E' I C-D		SKALA 1:100