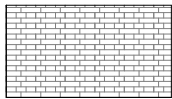


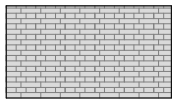


B-C

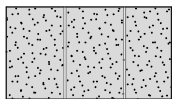
F-G



**ELEWACJA**  
PŁYTKI KLINKIER 752  
PŁYTA PU 3 cm  
STYROPIAN 8 cm



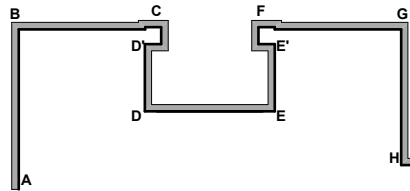
**ELEWACJA / WNEKI**  
PŁYTKI KLINKIER 689  
PŁYTA PU 3 cm  
STYROPIAN 6 cm




**COKÓŁ**  
PIASKOWIEC SYNTETYCZNY  
PŁYTA XPS 10 cm



**ELEWACJA**  
TYNK SILIKONOWY BAUMIT 0155  
STYROPIAN 12 cm



 FHM KOLIBER EWA MIŚKÓW - JANIK BUDOWA I REMONTY BUDYNKÓW	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.
	SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 194/2001		AP.2
	NAZWA RYS.:	PROJEKT ELEWACJI ELEWACJE B-C i F-G		SKALA 1:100