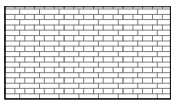


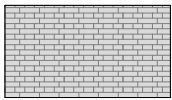
**ELEWACJA / WNEKI**  
PŁYTKI KLINKIER 689  
PŁYTA PU 3 cm  
STYROPIAN 6 cm

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

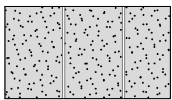
**COKÓŁ**  
PIASKOWIEC SYNTETYCZNY  
PŁYTA XPS 10 cm



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



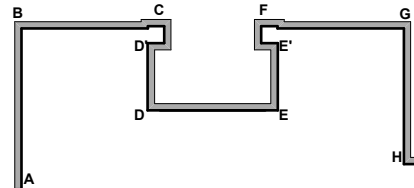
**ELEWACJA / WNEKI**  
PŁYTKI KLINKIER 689  
PŁYTA PU 3 cm  
STYROPIAN 6 cm



**COKÓŁ**  
PIASKOWIEC SYNTETYCZNY  
PŁYTA XPS 10 cm




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



**DASZEK D2**  
80 x 270 cm

**B-D-E-G**

 F.H.U. KOLIBER EWA MIŚKÓW - JANIK Biuro Architektoniczne, Stylu i Formy	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. MPO/A 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 PW	SKALA 1:100