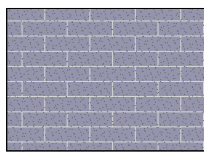
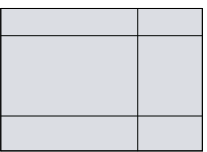

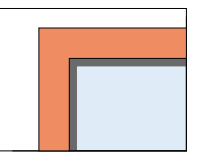
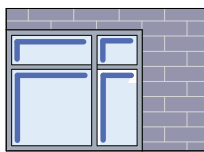
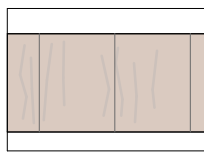


HALA SPORTOWA PWSZ ELEVACJA BOCZNA - WSCHODNIA SKALA 1:100

MATERIAŁY ELEVACYJNE	 pustak elewacyjny TeknoAmerBlok faktura lamana, kolor ciemny grafitowy wymiary: 39x19x9,5cm (grubość 9,5 cm)	 Panele elewacyjne ALUCOBOND w kolorze srebrnym RAL 9006 podziały zgodnie z rysunkiem	 Blacha falista RUUKKI profil design Helsinki lub blacha BUDMAT FB18 w kolorze RAL 9006 (srebrny)	 Obramienie wejścia głównego Panele Alucobond ewent. Panele PS lub PW Pruszyński kolor RAL 2001 lub RAL 3016	 Stolaria Aluminiowa lub PCV, kolor grafitowy RAL 7036 szklenie w odc. niebieskim szanki systemowe w syst. Reyniers CW60 lub podobne	 Panele LARSON prod. ALUCOIL panel kompozytowy kasetonowy, drewnopodobny, faktura: Larson Wood RUSTIC ewent. Wood Natural
LEGENDA						

HALA SPORTOWA PWSZ ELEVACJA BOCZNA - WSCHODNIA SKALA 1:100

TEMAT	Projekt budynku Hali Sportowej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Białej Podlaskiej przy ul. Sidorskiej, działka geod. nr 2053/7	NR RYS. 13
LOKALIZACJA	Biała Podlaska, ul. Sidorska dz. geod. nr 2053/7	
INWESTOR	PWSZ Biała Podlaska, ul. Sidorska 95/97	II 2008
RYSUNEK	ELEVACJA WSCH	SKALA 1:100
Projektant	mgr inż. arch. Henryk Dołęgowski nr upr. 259/BP/85 spec. architektoniczna	
Sprawdził	mgr inż. arch. Marek Teslawski upr 18/64 spec. architektoniczna	