



HALA SPORTOWA PWSZ ELEVACJA TYLNA - POŁUDNIOWA SKALA 1:100

MATERIAŁY ELEVACYJNE	<div><div></div><p>pusztak elewacyjny TeknoAmerBlok faktura łamana, kolor ciemny grafitowy wymiary: 39x19x9,5cm /grubość 9,5 cm</p></div>	<div><div></div><p>Panele elewacyjne ALUCOBOND w kolorze srebrnym RAL 9006 podziały zgodnie z rysunkiem</p></div>	<div><div></div><p>Blacha falista RUUKKI profil design Helsinki lub blacha BUDMAT FB18 w kolorze RAL 9006 (srebrny)</p></div>	<div><div></div><p>Obramienie wejścia głównego Panele Alucobond ewent. Panele PS lub PW Pruszyński kolor RAL 2001 lub RAL 3016</p></div>	<div><div></div><p>Stalarka Aluminiowa lub PCV, kolor grafitowy RAL 7036 szklenie w odc. niebieskim ścianki systemowe w syst. Reynaers CW50 lub podobne</p></div>	<div><div></div><p>Panele LARSON prod. ALUCOIL panel kompozytowy kasetonowy, drewnopodobny, faktura: Larson Wood RUSTIC ewent Wood Natural</p></div>
LEGENDA						

HALA SPORTOWA PWSZ ELEVACJA TYLNA - POŁUDNIOWA 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. 12
LOKALIZACJA	Biała Podlaska, ul. Sidorska dz. geod. nr 2053/7	
INWESTOR	PWSZ Biała Podlaska, ul. Sidorska 95/97	II 2008
RYSUNEK	ELEVACJA PŁD	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	