



- 1 Płyta GK malowana na biało.
- 3 Wykładzina dywanowa np. DESSO Torso-8823, kolor naturalny aluminium.
- 4 Panel ścienny formowany MDF pełny 120x60cm, fornir orzech czeczot, ciemny.
- 5 Panel ścienny formowany MDF perforowany (perf. faszolkowa) rozstaw 32mm, Ø8mm, dł. 140x60mm.

UWAGA:  
Poziom + 8,34m jest poziomem zakończenia wszystkich elementów okładzin ścian i stropów.

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NABUDYNEK DYDAKTYCZNY.			
TEMAT		AWF KATOWICE ul. Mikołowska 72a	
BRANŻA	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:50
TREŚĆ	AULA - WIDOK ŚCIANY A-B	RYS. NR	40
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	KWIECIEŃ 2018	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		