



- 1 - gres gr. 8mm, np.ARIOSTEA, seria MATERIA HIGHTECH, LAVA
- 2 - panel ścienny fornirowany, pełny, wym 120x60cm np. GUSTAFS PANEL SYSTEM, fornir brzoza
- 3 - panel ścienny fornirowany, perforowany (Maxi SX8), np. GUSTAFS PANEL SYSTEM (klasa absorpcji B,C), fornir brzoza

UWAGA:
Na rysunku przedstawiono geometrię fug. Fugi - 8mm.

TEMAT	PROJEKT REMONTU AULI BUDYNKU REKTORATU AWF 40-065 KATOWICE UL. MIKOŁOWSKA 72A		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:50
TREŚĆ	WIDOK ŚCIAN - BC	RYS. NR	13
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	MAJ 2013	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		