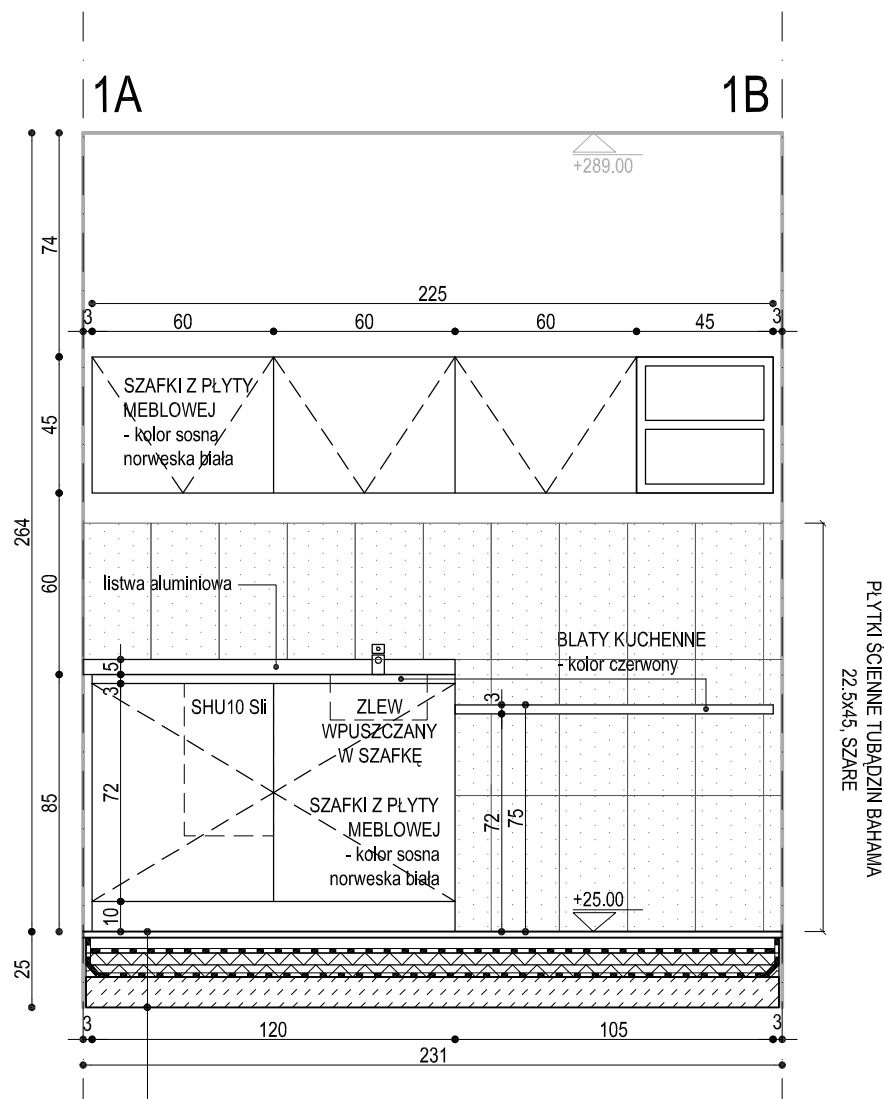


POM. 0.03b - PORTIERNIA ZAPLECZE. ROZWINIĘCIE ŚCIANY 1A,B



gres rektyfikowany 60x60, kolor szary, np. typu BoMar 2 nr 058-208 lub analogiczne	2 cm
wylewka cem. - betonowa, zbrojona siatką stalową	5,0 cm
folia budowlana	
styrodur EPS 031 lub Roofmate	2 x 4,0 cm
izolacja p. wilgociowa 2x papa termozgrzewalna	
chudy beton B10	10,0 cm
keramzyt / istniejące podłoże	

PROJEKT ZAMIENNY

OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE	DATA	IV.2014
ADRES	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	BRANŻA	ARCH.
TEMAT OPRACOWANIA	GALERIA SZKŁA	FAZA	PT
TEMAT RYSUNKU	ROZWINIĘCIE ŚCIAN POM. 0.03b - PORTIERNIA ZAPLECZE	SKALA	1:25
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
	AUTOR	NR RYSUNKU	
	mgr inż. arch. M. Cierniak nr upr. BPP. Upr. 173 / 84	A/10	