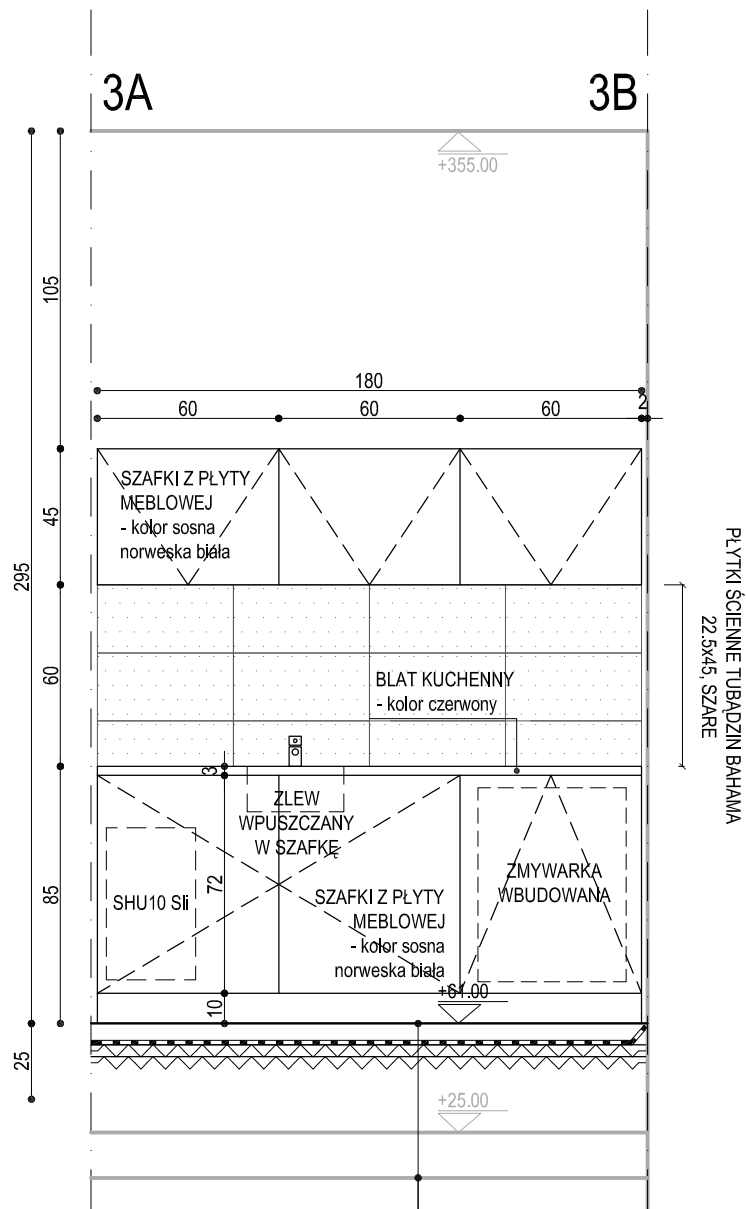



# POM. 0.06 - MAGAZYN 2 ROZWINIĘCIE FRAGMENTU ŚCIANY 3A,3B



gres techniczny na kleju, 60x60 cm lub analog.	2,0 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. 0.06 - MAGAZYN 2	SKALA	1:25
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
	AUTOR	NR RYSUNKU	
	mgr inż. arch. M. Cierniak nr upr. BPP. Upr. 173 / 84	A/12	