



beton architektoniczny, np. typu TOBETON kolor G-20 (odpowiednik koloru antique dla płyt elewacyjnych), polerowany lub analogiczny	1,2 cm
wylewka samopoziomująca	0,3 cm
wylewka cem. - betonowa, zbrojona siatką stalową	5,0 cm
folia budowlana	
styropor EPS 031 lub Roofmate	4,0 cm
izolacja p. wilgotdowa 2x papa termozgrzewalna chudy beton B10	
keramzyt / istniejące podłoże	10,0 cm

LEGENDA:

A a == ELEMENTY ISTNIEJĄCE

A a == ELEMENTY PROJEKTOWANE

X ELEMENTY DO WYBURZENIA

PROJEKT ZAMIENNY

OBJEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE	DATA	IV/2014
ADRES	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	BRANŻA	ARCH.
TEMAT OPERACJOWNIA	GALERIA SZKŁA	FAZA	PT
TEMAT RYSUNKU	PRZECIOŁ A-A	SKALA	1:50
AUTOR	PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK	NR RYSUNKU	NR RYSUNKU
mgr inż. arch. M. Cierniak nr up. BPR: Unp. 173 / 94			A/6