



A	<u>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ COKŁU</u> <ul style="list-style-type: none"><li>Istniejąca ściana</li><li>Styropian gr. 15cm (na ościeżach 2cm)</li><li>o współczynniku <math>\lambda = 0,032</math> [W/(mK)];</li><li>Płytki ceramiczne białe nieszkliwione, imitujące istniejącą cegłę wapienną</li></ul>
---	--

B	<u>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ COKŁU</u> <ul style="list-style-type: none"><li>Istniejąca ściana</li><li>Styropian gr. 15cm (na ościeżach 2cm, na kominach 3cm)</li><li>o współczynniku <math>\lambda = 0,032</math> [W/(mK)];</li><li>Tynk silikatowo-silikonowy, malowany farbą silikonową wchodzącą w skład systemu wybranego producenta;</li></ul>
---	--

D	<u>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ COKŁU - OŚCIEŻA</u> <ul style="list-style-type: none"><li>Istniejąca ściana</li><li>Styropian gr. 2cm o współczynniku <math>\lambda = 0,032</math> [W/(mK)];</li><li>Tynk silikatowo-silikonowy, malowany farbą silikonową wchodzącą w skład systemu wybranego producenta;</li></ul>
---	---

E	<u>COKŁ</u> <ul style="list-style-type: none"><li>Istniejąca ściana</li><li>Polistyren ekstrudowany gr. 15cm (na ościeżach 2cm)</li><li>o współczynniku <math>\lambda = 0,033</math> [W/(mK)];</li><li>Systemowy tynk dekoracyjny</li></ul>
---	---

KOLOR: RAL 9002	OBRÓBKI BLACHARSKIE, PARAPETY ZEWNĘTRZNE, RYNNY, RURY SPUSTOWE, PAS PODRYNNOWY I NADRYNNOWY, KRATY STUDZIENEK, BALUSTRADY PRZY STUDZIENKACH - BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA
--------------------	---

KOLOR: BIAŁY	OKNA
-----------------	------

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZycznym LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"				
	60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12				
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA BLOKU 'A'				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY				
	upr. nr BI-PDOKK/62/2005/2006				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.	
PW	ARCH.	10.06.2024 r.	1:100	13	