



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

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

D	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ COKOŁU - OŚCIEŻA</b> <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 silikatową wchodzącą w skład systemu wybranego producenta;</li></ul>
---	--

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

	<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE, PARAPETY ZEWNĘTRZNE, RYNNY, RURY SPUSTOWE, PAS PODRYNNOWY I NADRYNNOWY, KRATY STUDZIENEK, BALUSTRADY PRZY STUDZIENKACH - BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA</b>
--	--

	<b>OKNA</b>
--	-------------

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 ZACHODNIA 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	10