



ŚCIANA WYŁĄCZONA Z OPRACOWANIA TERMOMODERNIZACYJNEGO W ZWIĄZKU Z PLANOWANĄ DOBUDOWĄ SKRZYDŁA

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

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

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

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

	OBRÓBKI BLACHARSKIE, PARAPETY ZEWNĘTRZNE, RYNNY, RURY SPUSTOWE, PAS PODRYNNOWY I NADRYNNOWY, KRATY STUDZIENEK, BALUSTADY PRZY STUDZIENKACH - BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA
--	--

	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			
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	11