






ŚCIANA WYŁĄCZONA Z OPRACOWANIA TERMOMODERNIZACYJNEGO
W ZWIĄZKU Z PLANOWANĄ ROZBUDOWĄ

A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ COKŁU
	<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	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ COKŁU
	<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 silikonową wchodzącą w skład systemu wybranego producenta;

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

E	COKŁ
	<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 ODZYSKIWIANIA 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 POŁUDNIOWA
---------------	---------------------

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	07