



A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ COKŁU <ul style="list-style-type: none">Istniejąca ścianaStropian gr. 15cm (na ościeżach 2cm)o współczynniku $\lambda = 0,037$ [W/(mK)];Tynk silikatowo-silikonowy, malowany farbą silikonową wchodzącą w skład systemu wybranego producenta; KOLOR: RAL 7042
B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ COKŁU <ul style="list-style-type: none">Istniejąca ścianaStropian gr. 15cm (na ościeżach 2cm)o współczynniku $\lambda = 0,037$ [W/(mK)];Tynk silikatowo-silikonowy, malowany farbą silikonową wchodzącą w skład systemu wybranego producenta; KOLOR: RAL 7038
C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ COKŁU <ul style="list-style-type: none">Istniejąca ścianaStropian gr. 15cm (na ościeżach 2cm)o współczynniku $\lambda = 0,037$ [W/(mK)];Tynk silikatowo-silikonowy, malowany farbą silikonową wchodzącą w skład systemu wybranego producenta; KOLOR: RAL 7043
D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ COKŁU - OŚCIEŻA <ul style="list-style-type: none">Istniejąca ścianaStropian gr. 2cm o współczynniku $\lambda = 0,037$ [W/(mK)];Tynk silikatowo-silikonowy, malowany farbą silikonową wchodzącą w skład systemu wybranego producenta; KOLOR: BIAŁY
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 KOLOR: CIEMNY GRANT
	OBRÓBKI BLACHARSKIE, PARAPETY ZEWNĘTRZNE, RYNNY, RURY SPUSTOWE, PAS PODRYNNOWY I NADRYNNOWY, KRATY STUDZIENEK, BALUSTRADY PRZY STUDZIENKACH - BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA KOLOR: RAL 7045
	OKNA KOLOR: BIAŁY

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew. 49			
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJE			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY upr. nr B-PDOKK/62/2005/2006			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCH.	10.06.2024 r.	1:100	10