



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i wielkości sprawdzić na budowie.
2. Przed przystąpieniem do prac termomodernizacyjnych sprawdzić stan techniczny podłoża.
3. W celu prawidłowego zastosowania produktów należy zapoznać się z treścią instrukcji producenta systemu termomodernizacyjnego oraz z kartami technicznymi produktów.
4. Elementy związane z dostawą mediów (np. gaz, telekomunikacja) oraz wyjścia elementów przewodów widocznych na elewacjach pozostawić odsłonięte.
5. Detale budowlane są rysunkami poglądowymi - rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizowanym budynku.

LEGENDA:

OK

STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY

.....

OZNACZENIE PRZEGRODY BUDOWLANEJ

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

K1

TYNK SILIKONOWY W KOLORZE ARSANIT 42P4


K2

TYNK SILIKONOWY W KOLORZE ARSANIT42P1

K3

THERMATynk - M 124 ARSANIT

PRZEDSIĘBIORSTWO
WIELOBRANŻOWE



LOKUM

s.c.

ul. Parkowa 15/4U
30-538 Kraków

tel./fax 12 659 19 08
http:// www.lokumsc.pl
e-mail: biuro@lokumsc.pl

TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZ. NR 771, OBR 9, J. E. 247501_1 M. SOSNOWIEC UL. BĘDZIŃSKA 45, 45a, SOSNOWIEC		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "LOKUM" UL. CHEMICZNA 12 41-200 SOSNOWIEC		
LOKALIZACJA	UL. BĘDZIŃSKA 45, 45a, SOSNOWIEC NA DZ. NR 771, OBR 9, J. E. 247501_1 M. SOSNOWIEC		

BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK	ELEWACJA WSCHODNIA ELEWACJA ZACHODNIA		

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR WIŚNIEWSKI upr. bud. nr MPOIA/040/2004		

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
10. 2016	-	1:100	A5