



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 widoczných na elewacjach pozostawić odsłonięte.
5. Detale budowlane są rysunkami poglądowymi i rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizowanym budynku.
6. Ściany loggi należy docieplić styropianem o grubościach 5, 10cm z uwagi na konieczność zachowania funkcjonalności loggi.

K1

TYNK SILIKONOWY W KOLORZE ARSANIT 35P4

K2

TYNK SILIKONOWY W KOLORZE ARSANIT 35P3

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	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOBRANŻOWEGO NA DZ. NR 455/6, OBRĘB 6, J. E. KROWODRZA, UL. JABŁONKOWSKA 19, KRAKOWIE
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" UL. NA BŁONIE 7 30 - 147 KRAKÓW
LOKALIZACJA	UL. JABŁONKOWSKA 19 NA DZ. 455/6, OBRĘB 6, J. E. KROWODRZA

BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
RYSunEK	ELEWACJA ZACHODNIA

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR WIŚNIEWSKI upr. bud. nr MPOIA/040/2004	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. RAFAŁ POZNAŃSKI upr. bud. nr MPOIA/037/2006	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
04. 2018	-	1:100	A4