



K1



welna mineralna
styropian

3385

2345

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 wodnych na elewacjach pozostawić odsłonięte.
5. Detale budowlane są rysunkami poglądowymi - rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizowanym budynku.
6. Ściany loggi należy docieplić styropianem / wełną mineralną o grubościach 5, 10cm z uwagą na konieczność zachowania funkcjonalności loggi.

K1

TYNK SILIKONOWY W KOLORZE ARSANIT 35P4

(K2)

TYNK SILIKONOWY W KOLORZE ARSANIT 35P3

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WIELOBRANŻOWE**



LOKUM
sp. z o.o. z siedzibą
w Krakowie
1999

LOKUM s.c.

ul. Parkowa 15/4U
30-538 Kraków

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

TEMAT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZ. NR 455/3, OBRĘB 6, J. E. KROWODRZA, UL. NA BŁONIE 3C, KRAKOWIE		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" UL. NA BŁONIE 7 30 - 147 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	UL. NA BŁONIE 3C NA DZ. 455/3, OBRĘB 6, J. E. KROWODRZA		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK	ELEWACJA ZACHODNIA		

FUNKCJA	IMIE, 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