



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.
6. Ściany loggi należy docieplić styropianem i włą mineralną o grubościach 5, 10cm z uwagi na konieczność zachowania funkcjonalności loggi.

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

K1	TYNK SILIKONOWY W KOLORZE ARSANIT 35P4
K2	TYNK SILIKONOWY W KOLORZE ARSANIT 35P3

TEMAT	<p>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZ. NR 455/13, OBRĘB 6, J. E. KROWODRZA, UL. NA BŁONIE 3, KRAKOWIE</p>
INWESTOR	<p>SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" UL. NA BŁONIE 7 30 - 147 KRAKÓW</p>
LOKALIZACJA	<p>UL. NA BŁONIE 3 NA DZ. 455/13, OBRĘB 6, J. E. KROWODRZA</p>

BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
RYSUNEK	ELEWACJA POŁUDNIOWA

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

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
04. 2018	-	1:100	A3