

TYNK GŁADKI



1. Niniejsza kolorystyka jest przykładowa, dopuszcza się zastosowanie innych kolorów.
2. Ostateczna wersja kolorystyki uzgodniona zostanie na etapie wykonywania robót po okazaniu próbnych wymalowań na elewacji budynku.
3. Przed przystąpieniem do prac malarskich należy powiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków oraz autora projektu w celu potwierdzenia przyjętych rozwiązań.
4. Wszystkie elementy stalowe (bariwrki, uchwyty itp.) należy oczyścić, zabezpieczyć przed korozją oraz pokryć farbą nawierzchniową.
5. Na etapie wykonywania prac należy usunąć z elewacji budynku urządzenia techniczne (anteny satelitarne) oraz tablice (reklamy). Montaż urządzeń technicznych, tablic, reklam i napisów wymaga odrębnego pozwolenia konserwatorskiego.
6. Na etapie wykonywania prac należy usunąć lub ukryć w tynku istniejące kable i przewody.

ELEWACJA FRONTOWA

TYNKGŁADKI

OZNACZENIA:

**A** NCS S 3502 - R  
wzornik kolorów TIKURILA NCS INDEX

**B** NCS S 0502 - Y  
wzornik kolorów TIKURILA NCS INDEX

INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa, 57-200 Zabkowice Śląskie, ul. Armii Krajowej 4			DATA:	05-2014
TYTUŁ OPRACOW.:	Renowacja kamienicy przy ulicy Armii Krajowej w Zabkowicach Śląskich - remont elewacji oraz klatki schodowej 57-200 Zabkowice Śl., ul. Armii Krajowej 4, Obiekt Centrum, działka nr 37/6				
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Agata Młiernik	NR. DOKUMENTU:	36/06/ROJA	PODZIAŁ:	PODZIAŁ
KONSTRUKCJE:	inż. Dariusz Młiernik	NR. DOKUMENTU:	ALUF 255/79	PODZIAŁ:	PODZIAŁ
ASISTENT:	mgr inż. arch. Marta Młiernik	PODZIAŁ:	PODZIAŁ	PODZIAŁ:	PODZIAŁ

COKÓŁ - PŁYTY ELEWACYJNE

WIELKOGABARYTOWE PIASKOWIEC

Kolorystyka oraz odtworzenie elementów dekoracji architektonicznej po ustaleniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków!

INWESTOR:		Wspólnota Mieszkaniowa, 57-200 Zabkowice Śląskie, ul. Armii Krajowej 4		DATA:	05-2014
TYTUŁ OPRACOW.:		Renowacja kamienicy przy ulicy Armii Krajowej w Zabkowicach Śląskich - remont elewacji oraz klatki schodowej 57-200 Zabkowice Śl., ul. Armii Krajowej 4, Obiekt Centrum, działka nr 37/6			
ARCHITEKTURA:		mgr inż. arch. Agata Młiernik	NR. DOKUMENTU:	36/06/ROJA	PODZIAŁ:
KONSTRUKCJE:		inż. Dariusz Młiernik	NR. DOKUMENTU:	ALUF 255/79	PODZIAŁ:
ASISTENT:		mgr inż. arch. Marta Młiernik	PODZIAŁ:	PODZIAŁ	PODZIAŁ
NAZWA RYSUNKU:					
ELEWACJA FRONTOWA					
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT B					