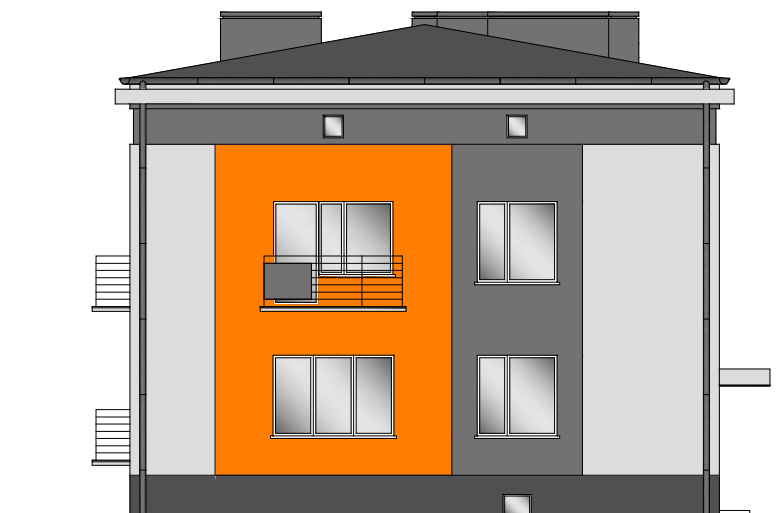


ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA







ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA

Przedstawiona kolorystyka ma jedynie charakter orientacyjny.  
Rzeczywisty odcień koloru może odbiegać od przedstawionego na rysunku.  
Należy posługiwać się oznaczeniami barw wg rysunku.

## KOLORYSTYKA ELEWACJI

-  Tynk silikonowy w kolorze BAUMIT 0292 lub inny równoważny
-  Tynk silikonowy w kolorze BAUMIT 0903 lub inny równoważny
-  Tynk silikonowy w kolorze BAUMIT 0894 lub inny równoważny
-  Tynk silikonowy w kolorze BAUMIT 0887 lub inny równoważny

## ROBOTY ELEWACYJNE

Pokrycie dachu - bez zmian.  
Wymiana rynien dachowych i rur spustowych na pcw w kolorze dachu.  
Kominy tynkowane w kolorze elewacji.  
Remont balkonów.  
Wymiana instalacji odgromowej.  
Wymiana drzwi wejściowych do klatek schodowych.  
Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z pcw w kolorze białym.  
Nad wejściami do klatek schodowych daszki wykonane z poliwęglanu.  
Likwidacja zjazdów do piwnicy wraz z drzwiami wejściowymi do piwnicy.

## NAPIS NA BUDYNKU

skala 1:50

**GÓRNICZA 24** 40  
295

## PIŁCH

R PILCH PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMAN PILCH Siąszyce 67, 62-570 Rychwał tel. 502 361 865 e-mail: grafipilch@wp.pl	ul. Zagórska 7 62-500 Konin tel. 63 242 91 93	ul. Kaliska 32 62-700 Turek tel. 63 289 39 29	ul. Partyzantów 74/6 22-400 Zamość tel. 510 124 606	ul. Śródka 1/7 61-125 Poznań tel. 504 093 382
e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl www.projektowaniepilch.pl				

## TEMAT, LOKALIZACJA:

TERMOMODERNIZACJA  
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
Turek, ul. Górnicza 24, działka nr 743/5

## INWESTOR:

Gmina Miejska Turek  
ul. Kaliska 59, 62-700 Turek

## TEMAT RYSUNKU:

## ELEWACJE - kolorystyka nr 1

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		PODPIS
PROJEKTANT	dr inż. arch. Roman Pilch Upr. w specjalności arch. bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008		
OPRACOWANIE	mgr inż. Anna Serafińska		
BRANŻA BUDOWLANA	DATA	SKALA	NR RYS.
	02.2019	1:150	A-1a