



ELEWACJA OD STRONY PODWÓRZA:

LEGENDA:

- Tynk
kolor: Histolith - Umbra gebrannt 60
- Cokół
kolor: Histolith - Umbra gebrannt 40
- Kominy
kolor: Histolith - Umbra italienisch 40
- Stołarka drzwiowa
kolor wg wzornika RAL: 8028
- Obróbki blacharskie i orynnowanie
tytan cynk kolor natural

UWAGA:

- A. Projekt kolorystyki wykonano na podstawie badań odkrywkowych na ustalenie pierwotnej kolorystyki elewacji
- B. Przed wykonaniem powłok malarskich wykonać próby kolorystyczne na elewacji wielkości 1m2, ostateczny kolor uzgodnić z konserwatorem zabytków.
- C. Aby uniknąć różnic w odcieniach barw przy zastosowaniu kolorowych farb, należy na jedną powierzchnię nakładać farbę o tej samej dacie produkcji,
- D. Między próbkami kolorystycznymi załączonymi do dokumentacji a próbkami farb dostarczonymi przez producenta mogą wystąpić nieznaczne różnice w odcieniach, za podstawę w ocenie zgodności zalecanego koloru należy przyjąć odcień określony we wzorniku producenta,
- E. Prace powinny być wykonywane przez wyspecjalizowaną firmę, zgodnie z technologią producenta przyjętego systemu renowacji fasady
- F. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

REMONT I OCIEPLENIE BUDYNEKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Kościuszki 80, 61-715 Poznań,
dz. nr 12, obr. Poznań, ark. 25

INWESTOR:
Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: budowlana/ architektoniczna	UPRAWNIENIA: 357/PW/92	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-8386/64/90	
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Adam Olszewski	budowlana/ architektoniczna		

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		DATA: XII 2018	
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWA PODWÓRZA	SKALA: -	NR RYS. : K.02	