

ELEWACJA ZACHODNIA



- 1 tynk biały silikonowy RAL9003
- 2 tynk silikonowy szary, stonowany RAL 7005
- 3 blacha szara na rąbek stojący RAL 7005

Płyty balkonowe w tynku silikonowym w kolorze szarości RAL 7005, balustrady stalowe w kolorze szarości RAL 7005.

ELEWACJA WSCHODNIA



- UNAWAG!
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
 2. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
 3. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte - w obu częściach dokumentacji projektowej.
 4. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie - przed dokonaniem zamówień.
 5. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
 6. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
 7. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 8. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowym preparatem ogniochronnym.
 9. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m² z projektantem.
 10. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

PSJPROJECT
ul. Kilińskiego 29
35-100 Tarnob.
tel. 30-46-58
e-mail: biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:
"Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wod-kan, gazową, c.o., elektryczną, teletechniczną, fotowoltaiką wraz z odcinkami zewnętrzными instalacji wewnętrznych kanalizacji sanitarnej, elektryki z oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym oraz z zagospodarowaniem terenu: drogami wewnętrznymi, chodnikami, miejscami postojowymi dla samochodów osobowych, murami oporowymi i wiadukami śmietnikowymi oraz przebudową sieci elektroenergetycznej średniego napięcia na działkach nr 316/2, 309/22, 321/2, 309/32, 321/1 w miejscowości Wiedzicka przy ulicy Jasnej"

ADRES INWESTYCJI:
Wiedzicka, dz. nr 316/2, 309/22, 321/2, 309/32, 321/1 obręb 0001 Wiedzicka, jedn. ewid. 121905_4

PROJEKTANT: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Jack Gmerek inż. spec. w spec. architektonicznej AU-4 219/81		
SPRACOWUJĄCY: branża architektoniczna	dr inż. arch. Witold Pręki inż. spec. w spec. architektonicznej 266/90/UW		
FAZA: projekt wykonawczy ELEWACJE-ZACHODNIA I WSCHODNIA			
BRANŻA: architektura	DATA: 03.2025	SKALA: 1:50	RYŚ NR: A13