



ELEWACJA PÓŁNOCNA

LEGENDA :

1

- ściana zewnętrzna
- tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm
- styropian gr. 15 cm

2

- ściana zewnętrzna
- tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm
- styropian / wełna mineralna gr. 15 cm

3

- ściana zewnętrzna
- tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm
- styropian / wełna mineralna gr. 15 cm

4

- obróbki blacharskie / orynnowanie
- blacha powlekana

5

- balustrady zewnętrzne / wewnętrzne
- stal malowana powierzchniowo

6

- stolarka okienna
- PCV

7

- stolarka drzwiowa
- PCV

8

- ściana zewnętrzna kominów
- tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm
- styropian gr. 5 cm

9

- płyta balkonowa
- tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm
- styropian gr. 5 cm

10

- ściana zewnętrzna
- płyta z włókna cementowego wym. 100 x 200 cm
- wełna mineralna gr. 12 cm

- kolor biały
- NCS 0500-N

- kolor jasny beżowy
- NCS S 0515-G80Y

- kolor jasny szary
- NCS S 2000-N

- kolor szary
- RAL 7040

- kolor biały
- RAL 9003

- kolor biały / szary
- RAL 9003 / RAL 7040

- kolor szary
- RAL 7040

- kolor szary
- NCS S 2500-N

- kolor grafitowy
- NCS S 4502-B

- kolor szary
- NCS S 2500-N

KOLORYSTYKA ELEWACJI
PÓŁNOCNEJ
skala 1 : 100

Architektura & Budownictwo

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normalnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodziejca 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej					
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Chabros					
Temat projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi				
Inwestor:	Widzewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź				
Adres inwestycji:	działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź Widzew				
Nazwa rysunku:	KOLORYSTYKA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ				
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 30.09.2020	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: PW-A-11