



ELEWACJA WSCHODNIA

LEGENDA :

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | - ściana zewnętrzna<br>- tynk elewacyjny barwiony w masie<br>silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm<br>- styropian gr. 15 cm                   | - kolor biały<br>NCS 0500-N                  |
| 2  | - ściana zewnętrzna<br>- tynk elewacyjny barwiony w masie<br>silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm<br>- styropian / wełna mineralna gr. 15 cm | - kolor jasny beżowy<br>NCS S 0515-G80Y      |
| 3  | - ściana zewnętrzna<br>- tynk elewacyjny barwiony w masie<br>silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm<br>- styropian / wełna mineralna gr. 15 cm | - kolor jasny szary<br>NCS S 2000-N          |
| 4  | - obróbki blacharskie / orynnowanie<br>- blacha powlekana   | - kolor szary<br>RAL 7040                    |
| 5  | - balustrady zewnętrzne / wewnętrzne<br>- stal malowana powierzchniowo  | - kolor biały<br>RAL 9003                    |
| 6  | - stolarka okienna<br>- PCV   | - kolor biały / szary<br>RAL 9003 / RAL 7040 |
| 7  | - stolarka drzwiowa<br>- PCV  | - kolor szary<br>RAL 7040                    |
| 8  | - ściana zewnętrzna kominów<br>- tynk elewacyjny barwiony w masie<br>silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm<br>- styropian gr. 5 cm            | - kolor szary<br>NCS S 2500-N                |
| 9  | - płyta balkonowa<br>- tynk elewacyjny barwiony w masie<br>silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm<br>- styropian gr. 5 cm                      | - kolor grafitowy<br>NCS S 4502-B            |
| 10 | - ściana zewnętrzna<br>- płyta z włókna cementowego<br>wym. 100 x 200 cm<br>- wełna mineralna gr. 12 cm                                 | - kolor szary<br>NCS S 2500-N                |

KOLORYSTYKA ELEWACJI  
WSCHODNIEJ  
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 normatywnymi 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 i Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodzieja 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div> <div>Pieczęć, podpis:</div>
Projektant w specjalności architektonicznej:		
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 WSCHODNIEJ	
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 30.09.2020	Skala: 1 : 100
		Numer rysunku: PW-A-12