



LEGENDA :

1	- ściana zewnętrzna tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm styropian gr. 15 cm	- kolor biały NCS 0500-N
2	- ściana zewnętrzna tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm styropian / wełna mineralna gr. 15 cm	- kolor jasny beżowy NCS S 05 15-G80Y
3	- ściana zewnętrzna tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm styropian / wełna mineralna gr. 15 cm	- kolor jasny szary NCS S 2000-N
4	- obróbki blacharskie / cynkowanie blacha powlekana	- kolor szary RAL 7040
5	- balustrady zewnętrzne / wewnętrzne stal malowana powierzchnio	- kolor biały RAL 9003
6	- stolarka okienna PCV	- kolor biały / szary RAL 9003 / RAL 7040
7	- stolarka drzwiowa PCV	- kolor szary RAL 7040
8	- ściana zewnętrzna kominów tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm styropian gr. 5 cm	- kolor szary NCS S 2500-N
9	- płyta balkonowa tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm styropian gr. 5 cm	- kolor grafitowy NCS S 4502-B
10	- ściana zewnętrzna płyta z włókna cementowego wym. 100 x 200 cm wełna mineralna gr. 12 cm	- kolor szary NCS S 2500-N

ELEWACJA
skala 1 : 100

uwagi\moje logo 2-1.jpg

- 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	uwagi\moje logo 2-1.jpg ul. S. Borodziec 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Sprawdził (czy w specjalności architektonicznej): mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Paweł Chabros		Podpis:
Temat projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi	
Inwestor:	Widzewske 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:	ELEWACJA	
Numer projektu:	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 03.03.2022	Skala: 1 : 100
	Numer rysunku: R13-21.02.25	