

ELEWACJA  
skala 1 : 100

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 S05 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 S2000-N
- 4

- obróbki blacharskie / orynnowanie  
· blacha powlekana

- kolor szary RAL7040
- 5

- balustrady zewnętrzne / wewnętrzne  
· aluminium malowane proszkowo

- kolor białyRAL9003
- 6

- stolarka okienna  
· PCV

- kolor biały / szary RAL9003 / RAL7040
- 7

- stolarka drzwiowa  
· PCV

- kolor szary RAL7040
- 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

- kolografitowy NCS S 4502-B
- 10

- ściana zewnętrzna  
· płyta z włókna cementowego wym. 200 x100 cm  
· wełna mineralna gr. 12 cm

- kolor szary NCS S 2500-N



.\uwagi\moje logo 2-1.jpg

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek nale ży 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				
		ul. S. Borodziezka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr in ż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr in ż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej					
Zespół i projektowy:		Podpis:			
mgr in ż. arch. Paweł Chabros					
Temat projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrót 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:	ELEWACJA				
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 03.03.2022	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: R10-21.02.25