

ELEWACJA

skala 1 : 100



- | | | |
|----|---|--|
| 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 jasnybeżowy
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 i orynnowanie
· blacha powlekana | - kolor
szary RAL7040 |
| 5 | - balustrady zewnętrzne i 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 | - kolorgrafitowy
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 |

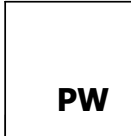
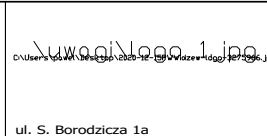
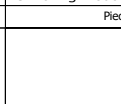

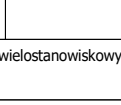
Sąsiedni budynki



.\uwagi\moje logo 2-1.jpg

UWAGI:

- 1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- 2. 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.
- 3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- 4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- 5. Wszystkie prace wykonawcy, podstawowe wykończenia 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 porządkiem zapoznanie się z pracą Wykonawcę z produktami kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- 6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

<div><div></div><div><p>PW</p></div></div>		<div><div></div></div>			
<div><div><p>ARCHITEKTURA</p></div><div><p>ul. S. Borodzieca 1a 06-400 Ciechanów</p><p>Tel. 504-544-024</p><p>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</p></div></div>					
Projektant w specjalno ści architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
<div><div><p>mgr in ż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej</p></div></div>		<div><div></div></div>			
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
<div><div><p>mgr in ż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej</p></div></div>		<div><div></div></div>			
Zespół projektowy:		Podpis:			
<div><div><p>mgr in ż. arch. Paweł Chabros</p></div></div>		<div><div></div></div>			
Temat projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny z gara żem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi				
Investor:	Widzewske Towarzystwo Budownictwa Spo łecznego 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