

ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala 1 : 100

LEGENDA:

- 1

- ściana zewnętrzna

• tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm

• styropian gr. 15 cm

- kolor biały

RAL 9016
- 2

- ściana zewnętrzna

• tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm

• styropian gr. 15 cm

- kolor żółty

RAL 1012
- 3

- ściana zewnętrzna (cokół)

• tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm

• styropian gr. 10 cm

- kolor szary sygnałowy

RAL 7004
- 4

- kominy/ ściana zewnętrzna

• tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm

• styropian gr. 5 cm

- kolor szary grafitowy

RAL 7024
- 5

- dach (obrobki blacharskie)

• blacha na rąbek

- kolor szary grafitowy

RAL 7024
- 6

- stolarka okienna i drzwiowa

• PCV i aluminiowa

- kolor biały

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym 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.

PB	ARCHITEKTURA	<div>Architektura i Inżynieria</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. K. Tomaszewskiego 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownicstwo@gmail.com</div> <div>Pieczęć, podpis:</div>
Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Grzegorz Michalski		Podpis:
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński		
Temat projektu:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
Inwestor:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów	
Adres inwestycji:	Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/5	
Nazwa rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNA	
Numer projektu: gregpro07/2017	Branża: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 17.07.2017r.	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PB-A-08

