

ELEWACJA ZACHODNIA
skala 1 : 100

LEGENDA:

1	- ściana zewnętrzna <ul style="list-style-type: none">• tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm• styropian gr. 15 cm	- kolor biały RAL 9016
2	- ściana zewnętrzna <ul style="list-style-type: none">• tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm• styropian gr. 15 cm	- kolor żółty RAL 1012
3	- ściana zewnętrzna (cokół) <ul style="list-style-type: none">• tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm• styropian gr. 10 cm	- kolor szary sygnałowy RAL 7004
4	- kominy/ ściana zewnętrzna <ul style="list-style-type: none">• tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm• styropian gr. 5 cm	- kolor szary grafitowy RAL 7024
5	- dach (obróbki blacharskie) <ul style="list-style-type: none">• blacha na rąbek	- kolor szary grafitowy RAL 7024
6	- stolarka okienna i drzwiowa <ul style="list-style-type: none">• PCV i aluminiowa	- kolor biały

UWAGI:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym 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 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.

6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PB	ARCHITEKTURA		<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
			Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:	
			mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 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. Grzegorz Michalski						
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 ZACHODNIA				
Numer projektu gregpro07/2017		Branża: architektura	Faza projektu: PB	Data: 17.07.2017r.	Skala: 1:100	Numer rysunku: PB-A-11

