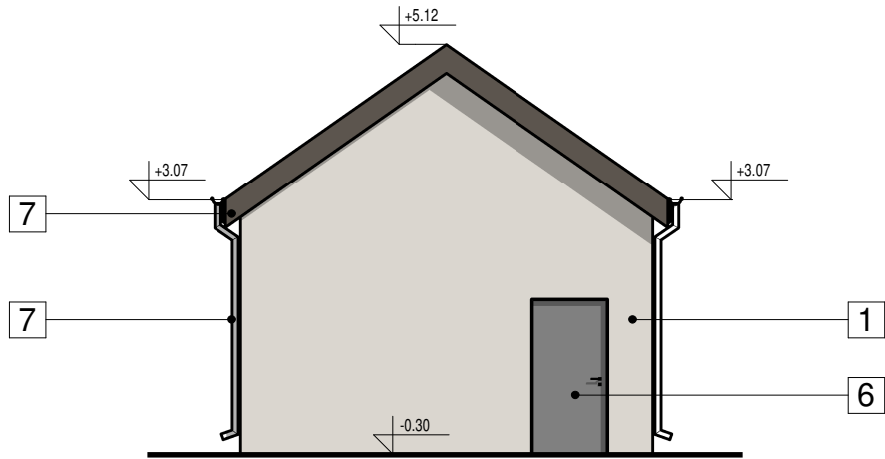
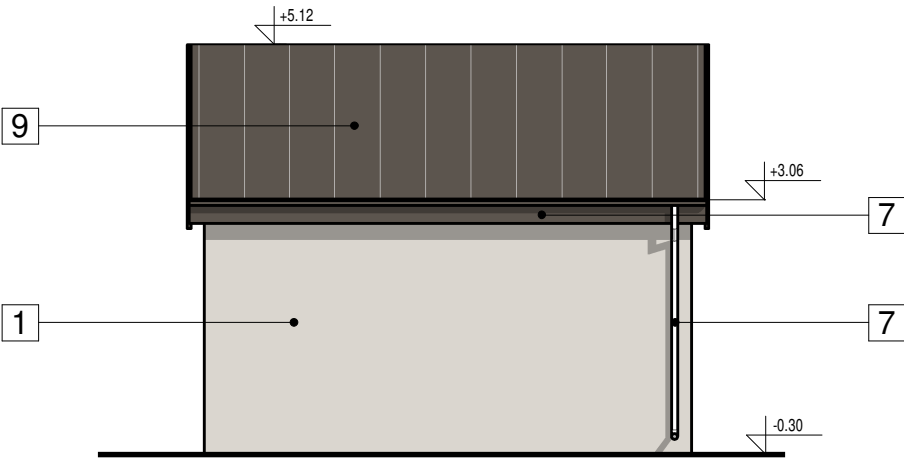


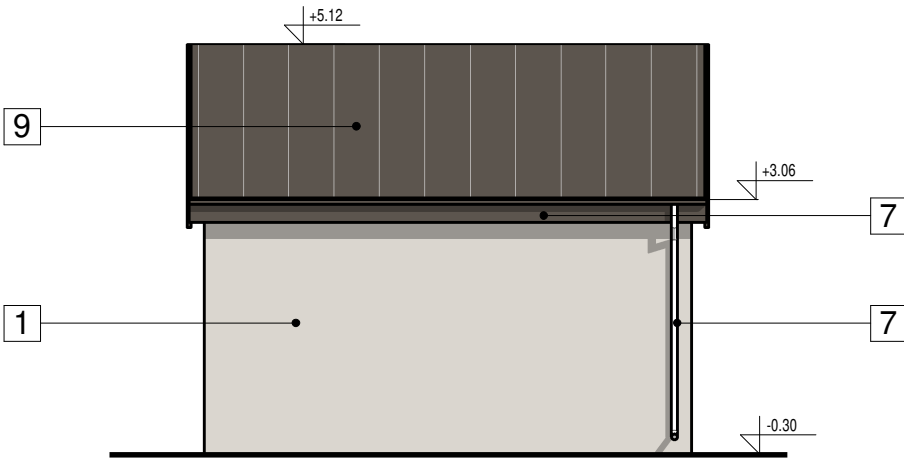
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA  
GARAŻ G1



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA  
GARAŻ G1



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA  
GARAŻ G1



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA  
GARAŻ G1

LEGENDA :

1	- ściana zewnętrzna - tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm - styropian gr. 15 cm	- kolor beżowy RAL 1013
2	- ściana zewnętrzna - tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm - styropian gr. 15 cm	- kolor biały RAL 9003
3	- ściana zewnętrzna - tynk szablony akrylowy odwzorujący deski poziome drewniane - styropian gr. 15 cm	- kolor brąz kolonialny RAL 7013
4	- ściana zewnętrzna - tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm - styropian gr. 15 cm	- kolor biały RAL 9003
5	- stolarka okienna / stolarka połaciowa - PCV	- kolor szary
6	- stolarka drzwiowa - PCV	- kolor szary
7	- obróbki blacharskie / orynnowanie - blacha stal powlekana	- kolor brąz kolonialny / biały RAL 7013 / RAL 9003
8	- ściana zewnętrzna kominów - tynk elewacyjny barwiony w masie silikonowy (baranek) gr. 1,0 mm - styropian gr. 5 cm - pustaki ceramiczne Porotherm gr. 8 cm	- kolor beżowy RAL 1013
9	- poszycie dachu - blacha stal na rąbek powlekana	- kolor brąz kolonialny RAL 7013

KOLORYSTYKA ELEWACJI

skala 1 : 100



Architektura & Budownictwo

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	Architektura&budownictwo Greg project Grzegorz Michalski ul. S. Borodzieza 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:
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. Paweł Chabros		Podpis:
Temat projektu:	Budowa dwóch budynków ośrodków opiekuńczo-wychowawczych z dwoma garażami wolnostojącymi wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:	Starosta Sochaczewski ul. Marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500, Sochaczew	
Adres inwestycji:	działki nr 23/7, 23/8, obręb: 0016 Giszce, gmina Iłów	
Nazwa rysunku:	KOLORYSTYKA ELEWACJI	
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 31.01.2019	Skala: 1 : 100
	Numer rysunku: PB-A-12	