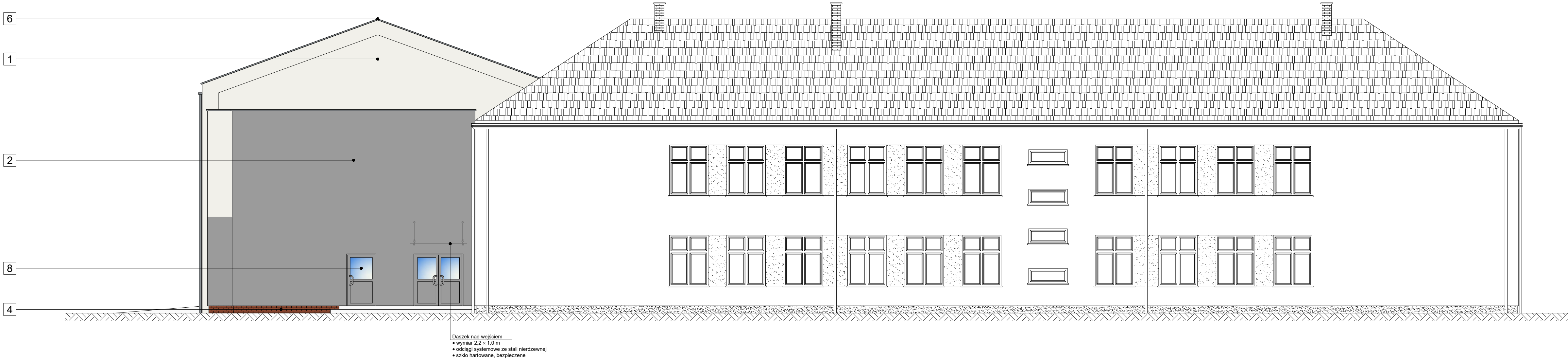


ELEWACJA PÓŁNOCNA  
skala 1:100



ELEWACJE  
PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA  
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 szary sygnałowy RAL 7004
3	- ściana zewnętrzna • płytki kerolowe • styropian gr. 15 cm	- kolor brązowy miedziany RAL 8004
4	- ściana zewnętrzna (cokół) • płytki kerolowe • styropian gr. 10 cm	- kolor brązowy miedziany RAL 8004
5	- dach • blacha na rąbek stojący	- kolor szary grafitowy RAL 7024
6	- obróbki blacharskie • blacha powlekana	- kolor szary RAL 7045
7	- stolarka okienna • PCV	- kolor biały
8	- stolarka drzwiowa • aluminiowa	- kolor szary sygnałowy RAL 7004

ELEWACJA POŁUDNIOWA  
skala 1:100



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 i Inżynieria Greg project ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński		
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:	Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin	
Adres inwestycji:	Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2	
Nazwa rysunku:	ELEWACJE WSCHODNIA I ZACHODNIA	
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 24.09.2018r.	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PB-A-06