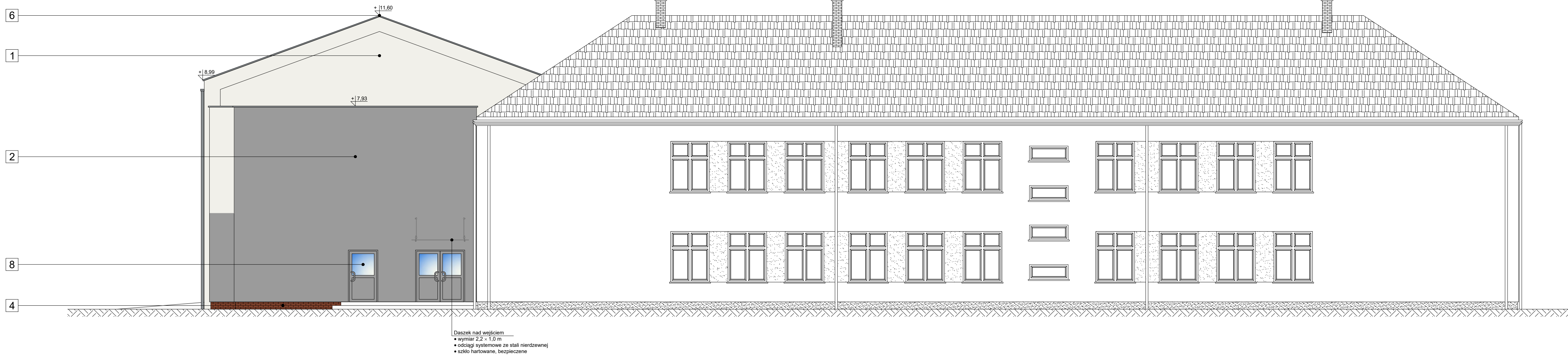


ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala 1:100



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 keramowe • styropian gr. 15 cm	- kolor brązowy miedziany RAL 8004
4	- ściana zewnętrzna (cokół) • płytki keramowe • 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.

PW		ARCHITEKTURA		<div> ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów 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. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
Zespół projektowy:				Podpis:	
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: PW	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:100
					Numer rysunku PW-A-06