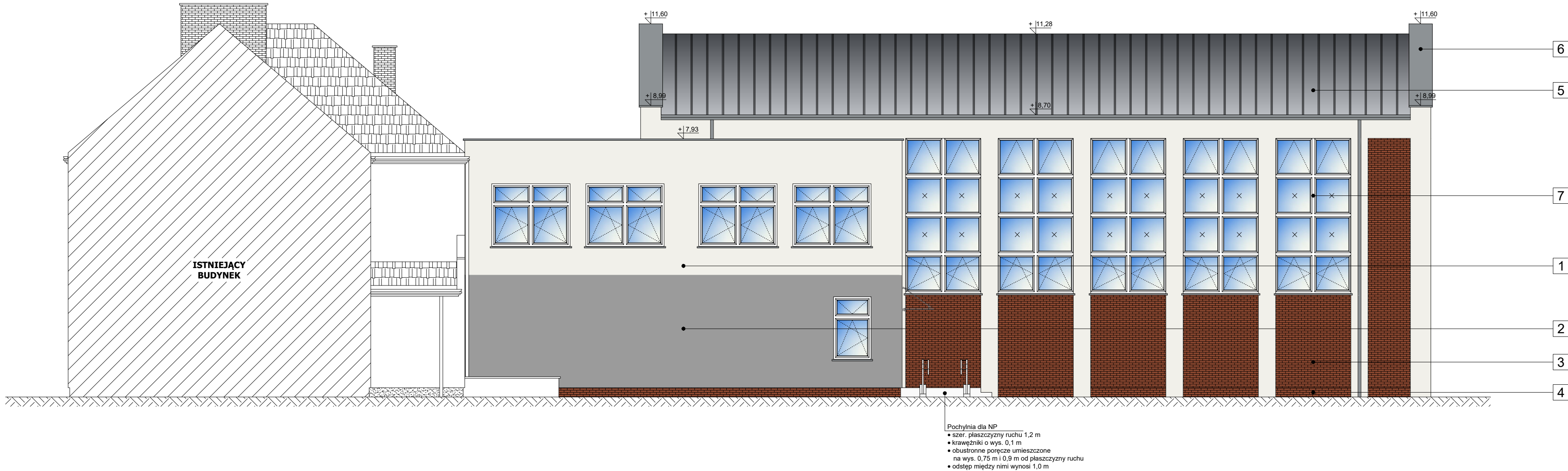


ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA
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 sygnalowy 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 sygnalowy RAL 7004

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym 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.

PW		ARCHITEKTURA		<div><div>Architektura i Inżynieria</div><div>Greg project</div><div>Gostynin, Młocznik</div></div> <div>ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div> <div></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					
Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu					
Temat projektu:					
Inwestor:		Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin			
Adres inwestycji:		Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2			
<div>ELEWACJE PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA</div>					
Nazwa rysunku:					
Numer projektu		Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:100
					Numer rysunku: PW-A-05