

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 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 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.

PB	ARCHITEKTURA	<div>Architektura i Inżynieria</div> <div>Greg project</div> <div>ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>
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, Dział. Nr 163/2	
Nazwa rysunku:	ELEWACJE PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA	
Numer projektu:	Branża: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 24.09.2018r.	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PB-A-05