



PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA	PROJEKT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TOŁWINIE
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Tołwin1, 17 – 300 Siemiatycze
INWESTOR	Urząd Gminy Siemiatycze ul. Kościuszki 88, 17-300 Siemiatycze
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	„ARCHITPROJEKT” PRACOWNIA PROJEKTOWA Krzysztof Porzeziński ul. Kujawska 34, 15-552 Białystok NIP: 543-126-57-05, e-mail: pair@op.pl tel. 664499660

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant branża	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Porzeziński	BŁ/66/00	

BIAŁYSTOK: 2024-01-10

SPIS ZAWARTOŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA			str.
Opis techniczny			
CZĘŚĆ GRAFICZNA - PROJEKT			
Nr rys.	Nazwa rysunku	skala	str.
	wersja 1		
1	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
2	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
3	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA WIDOK A-A - KOLORYSTYKA	1:100	
4	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
5	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
6	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA WIDOK B-B - KOLORYSTYKA	1:100	
7	ELEWACJA DETAL - A	1:20	
8	ELEWACJA DETAL - B	1:20	
9	ELEWACJA DETAL - C	1:20	
	wersja 2		
1	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
2	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
3	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA WIDOK A-A - KOLORYSTYKA	1:100	
4	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
5	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
6	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA WIDOK B-B - KOLORYSTYKA	1:100	
	wersja 3		
1	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
2	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
3	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA WIDOK A-A - KOLORYSTYKA	1:100	
4	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
5	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
6	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA WIDOK B-B - KOLORYSTYKA	1:100	

CZĘŚĆ GRAFICZNA - INWENTARYZACJA			
1	RZUT PARTERU	1:150	
2	RZUT PIĘTRA	1:150	
3	ELEWACJA PN-ZA, PD-WS	1:150	
4	ELEWACJA PN-WS, PD-ZA	1:150	

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Przedmiot opracowania

- ☐ PROJEKT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TOŁWINIE

Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

- ☐ Projekt jest alternatywnym, zamiennym rozwiązaniem graficznym elewacji przedmiotowego budynku, na który jest wykonany projekt budowlany i wykonawczy termomodernizacji.
- ☐ Projekt nie wprowadza zmian w parametrach ocieplenia budynku. Należy stosować podstawowe grubości płyt styropianowych wg projektu termomodernizacji.

Roboty wykończeniowe zewnętrzne

- ☐ Cokół;
 - Tynk mozaikowy, żywiczno-kamyczkowy.
- ☐ Ściany parteru
 - Tynk właściwy dekoracyjny, cienkowarstwowy, mineralny o grubości ziarna 2,0mm tzw. „baranek”.
 - Ocieplenie ścian zewnętrznych w systemie izolacji cieplnej wykonywanej metodą bezspoinową, zwaną dalej BSO.
- ☐ Kolorystyka budynku;
 - Stolarka okienna i drzwiowa – kolor bez zmian w stosunku do przyjętego w projekcie termomodernizacji
 - Rynny i rury spustowe w kolorze białym
 - Elewacja – kolor wg oznaczeń na rysunkach
 - Przed przystąpieniem do wykonania wyprawy tynkarskiej należy przedstawić Inwestorowi próbki kolorystyki w celu ich potwierdzenia.