

## PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA	PROJEKT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZERSZENIACH
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Szerszenie 38, 17 – 300 Siemiatycze Nr działki – 205
INWESTOR	Urząd Gminy Siemiatycze ul. Kościuszki 35, 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. 6 6 4 4 9 9 6 6 0

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

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

**BIAŁYSTOK:** 2016-09-26

## SPIS ZAWARTOŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA			str.
Opis techniczny			
CZĘŚĆ GRAFICZNA			
Nr rys.	Nazwa rysunku	skala	str.
1	ELEWACJA WSCHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
2	ELEWACJA POŁUDNIOWA - KOLORYSTYKA	1:100	
3	ELEWACJA ZACHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
4	ELEWACJA PÓŁNOCNA - KOLORYSTYKA	1:100	
5	ELEWACJE – OZNACZENIA DETALI	1:200	
6	DETAL - A	1:20	
7	DETAL - B	1:20	
8	DETAL – C	1:20	
9	DETAL - D	1:20	
10			

# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

## Przedmiot opracowania

- ☐ PROJEKT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZERSZENIACH

## 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, silikonowy 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 brązowym
  - Elewacja – kolor wg oznaczeń na rysunkach
  - Opis kolorów zgodny ze standardem RGB.
  - Przed przystąpieniem do wykonania wyprawy tynkarskiej należy przedstawić Inwestorowi próbki kolorystyki w celu ich potwierdzenia.
  - Ściany zewnętrzne, kolorystyka wg zestawienia:

KOLORYSTYKA TYNKÓW	WG PALETY	RGB
ŚCIANA KOLOR PODSTAWOWY		255, 243, 215
ŚCIANA KOLOR UZUPEŁNIAJĄCY		185, 147, 104
ŚCIANA KOLOR UZUPEŁNIAJĄCY		203, 96, 112
COKÓŁ	TYNK MOZAIKOWY W ODCIENIU BRĄZOWYM	

## OŚWIADCZENIE

☐ PROJEKT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZERSZENIACH

- **Projekt o nazwie jw. wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

☐ ADRES BUDOWY;

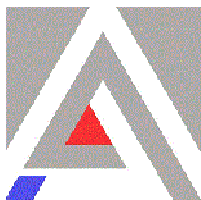
Szerszenie 38, 17 – 300 Siemiatycze  
Nr działki – 205

☐ niniejszy projekt nie wymaga sprawdzenia.

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

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

**BIAŁYSTOK** 2016-09-26



## PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA	PROJEKT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZERSZENIACH
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Szerszenie 38, 17 – 300 Siemiatycze Nr działki – 205
INWESTOR	Urząd Gminy Siemiatycze ul. Kościuszki 35, 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. 6 6 4 4 9 9 6 6 0

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

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

**BIAŁYSTOK:** 2016-09-26

## SPIS ZAWARTOŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA			str.
Opis techniczny			
CZĘŚĆ GRAFICZNA			
Nr rys.	Nazwa rysunku	skala	str.
1	ELEWACJA WSCHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
2	ELEWACJA POŁUDNIOWA - KOLORYSTYKA	1:100	
3	ELEWACJA ZACHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
4	ELEWACJA PÓŁNOCNA - KOLORYSTYKA	1:100	
5	ELEWACJE – OZNACZENIA DETALI	1:200	
6	DETAL - A	1:20	
7	DETAL - B	1:20	
8	DETAL – C	1:20	
9	DETAL - D	1:20	
10			

# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

## Przedmiot opracowania

- ☐ PROJEKT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZERSZENIACH

## 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, silikonowy 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 brązowym
  - Elewacja – kolor wg oznaczeń na rysunkach
  - Opis kolorów zgodny ze standardem RGB.
  - Przed przystąpieniem do wykonania wyprawy tynkarskiej należy przedstawić Inwestorowi próbki kolorystyki w celu ich potwierdzenia.
  - Ściany zewnętrzne, kolorystyka wg zestawienia:

KOLORYSTYKA TYNKÓW	WG PALETY	RGB
ŚCIANA KOLOR PODSTAWOWY		255, 243, 215
ŚCIANA KOLOR UZUPEŁNIAJĄCY		185, 147, 104
ŚCIANA KOLOR UZUPEŁNIAJĄCY		203, 96, 112
COKÓŁ	TYNK MOZAIKOWY W ODCIENIU BRĄZOWYM N/P	

## OŚWIADCZENIE

☐ PROJEKT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZERSZENIACH

- **Projekt o nazwie jw. wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

☐ ADRES BUDOWY;

Szerszenie 38, 17 – 300 Siemiatycze  
Nr działki – 205

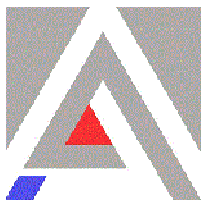
☐ niniejszy projekt nie wymaga sprawdzenia.

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

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

**BIAŁYSTOK** 2016-09-26





## PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA	PROJEKT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZERSZENIACH
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Szerszenie 38, 17 – 300 Siemiatycze Nr działki – 205
INWESTOR	Urząd Gminy Siemiatycze ul. Kościuszki 35, 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. 6 6 4 4 9 9 6 6 0

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

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

**BIAŁYSTOK:** 2016-09-26

## SPIS ZAWARTOŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA			str.
Opis techniczny			
CZĘŚĆ GRAFICZNA			
Nr rys.	Nazwa rysunku	skala	str.
1	ELEWACJA WSCHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
2	ELEWACJA POŁUDNIOWA - KOLORYSTYKA	1:100	
3	ELEWACJA ZACHODNIA - KOLORYSTYKA	1:100	
4	ELEWACJA PÓŁNOCNA - KOLORYSTYKA	1:100	
5	ELEWACJE – OZNACZENIA DETALI	1:200	
6	DETAL - A	1:20	
7	DETAL - B	1:20	
8	DETAL – C	1:20	
9	DETAL - D	1:20	
10			

# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

## Przedmiot opracowania

- ☐ PROJEKT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZERSZENIACH

## 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, silikonowy 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 brązowym
  - Elewacja – kolor wg oznaczeń na rysunkach
  - Opis kolorów zgodny ze standardem RGB.
  - Przed przystąpieniem do wykonania wyprawy tynkarskiej należy przedstawić Inwestorowi próbki kolorystyki w celu ich potwierdzenia.
  - Ściany zewnętrzne, kolorystyka wg zestawienia:

KOLORYSTYKA TYNKÓW	WG PALETY	RGB
ŚCIANA KOLOR PODSTAWOWY		255, 243, 215
ŚCIANA KOLOR UZUPEŁNIAJĄCY		185, 147, 104
ŚCIANA KOLOR UZUPEŁNIAJĄCY		203, 96, 112
COKÓŁ	TYNK MOZAIKOWY W ODCIENIU BRĄZOWYM N/P	

## OŚWIADCZENIE

☐ PROJEKT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZERSZENIACH

- **Projekt o nazwie jw. wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

☐ ADRES BUDOWY;

Szerszenie 38, 17 – 300 Siemiatycze  
Nr działki – 205

☐ niniejszy projekt nie wymaga sprawdzenia.

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

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

**BIAŁYSTOK** 2016-09-26