


STRONA TYTUŁOWA					
NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PUBLICZNEMU					
Wymiana zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej budynku Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej w ramach modernizacji budynków szkół na terenie Gminy Czarna Białostocka					
ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej, ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka					
ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
JEDNOSTKA EWID.	Czarna Białostocka	OBREB EWID.	Czarna Wieś Kościelna Nr. 0004	NR EWID. DZIAŁKI	8/11
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Czarna Białostocka				
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka				
IMIĘ I NAZWISKO OSOBY OPRACOWUJĄCEJ	Piotr Zbigniew Skóra				
PODMIOT OPRACOWUJĄCY	DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok				
DATA OPRACOWANIA	marzec 2022 r.				
NAZWY I KODY ROBÓT BUDOWLANÝCH	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie – kod CPV: 45420000-7				
SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ					
1.	Karta tytułowa do Projektu budowlanego				
2.	Plan Sytuacyjny				
3.	Projekt architektoniczno-budowlany				
4.	Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty (Informacja BIOZ)				
5.	Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót budowlanych				
6.	Kosztorys Inwestorski				
7.	Przedmiar robót				

KARTA TYTUŁOWA					
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO					
Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej					
ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej, ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka					
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO					IX
ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
JEDNOSTKA EWID.	Czarna Białostocka	OBRĘB EWID.	Czarna Wieś Kościelna Nr. 0004	NR EWID. DZIAŁKI	8/11
INWESTOR		Gmina Czarna Białostocka			
ADRES INWESTORA		Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka			
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO					
1.	Plan sytuacyjny				
2.	Projekt architektoniczno-budowlany				
3.	Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty				

	DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok www.dpsstudio.pl
tel. 600 904 013 e-mail: biuro@dpsstudio.pl	NIP: 649 212 76 71 REGON: 200712042

PLAN SYTUACYJNY					
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO					
Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej					
ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej, ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka					
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO					IX
ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
JEDNOSTKA EWID.	Czarna Białostocka	OBREB EWID.	Czarna Wieś Kościelna Nr. 0004	NR EWID. DZIAŁKI	8/11
INWESTOR		Gmina Czarna Białostocka			
ADRES INWESTORA		Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka			

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NR. UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA, ZAGOSP. TERENU	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Skóra	15.03.2022 r.	
	SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ	architektoniczna bez ograniczeń		
	NR. UPRAWNIEŃ	17/PDOKK/2014		

SPIS TREŚCI

I. Strona tytułowa.....	1
II. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych.....	2
III. Kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.....	4
IV. Spis treści	5
V. OPIS DO PLANU SYTUACYJNEGO	6
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	6
2. Istniejący stan zagospodarowania działki.....	6
2.1. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	6
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	6
4. Zestawienie powierzchni	6
5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	7
6. Informacje i dane o ochronie konserwatorskiej oraz wpisie do rejestru zabytków.....	7
7. Informacje i dane o wpływie eksploatacji górniczej.....	7
8. Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów	7
9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	8
10. Inne dane.....	8
11. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.	8
VI. PLAN SYTUACYJNY.....	A.01

OPIS DO PLANU SYTUACYJNEGO

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Na terenie działki gruntu objętej opracowaniem znajdują się:

- budynek oświaty stanowiący szkołę,
- dojazd oraz dojścia utwardzone,
- dwa budynki gospodarcze,
- plac zabaw,
- boisko szkolne,
- bieżnia sportowa,
- zieleń wysoka,
- zieleń ozdobna,
- instalację kanalizacji sanitarnej,
- instalację wodociągową,
- instalację telekomunikacyjną,
- instalację elektryczną.

2.1. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Brak obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Brak.

4. Zestawienie powierzchni

lp.	PRZEDMIOT	WIELKOŚĆ
1.	Powierzchnia zabudowy – ISTNIEJĄCA	1669,61 m ²
W TYM:		
1.1	Budynek szkoły	1481,71 m ²

1.2	Budynek gospodarczy nr. 1	79,49 m ²
1.3	Budynek gospodarczy nr. 2	108,41 m ²
2.	Powierzchnia zabudowy – PROJEKTOWANA	BRAK
3.	Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	BRAK
4.	Powierzchnia biologicznie czynna	BRAK

POWIERZCHNIA INNYCH CZĘŚCI TERENU		
lp.	PRZEDMIOT	WIELKOŚĆ
-	BRAK	BRAK

5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

- Na terenie działki objętej opracowaniem nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Dla przedmiotowej inwestycji nie wystąpiono o decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

6. Informacje i dane o ochronie konserwatorskiej oraz wpisie do rejestru zabytków

- Teren inwestycji nie podlega ochronie konserwatorskiej.
- Obiekt stanowiący przedmiot opracowania nie jest wpisany do rejestru zabytków.

7. Informacje i dane o wpływie eksploatacji górniczej

Nie występują.

8. Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów

Nie występują.

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

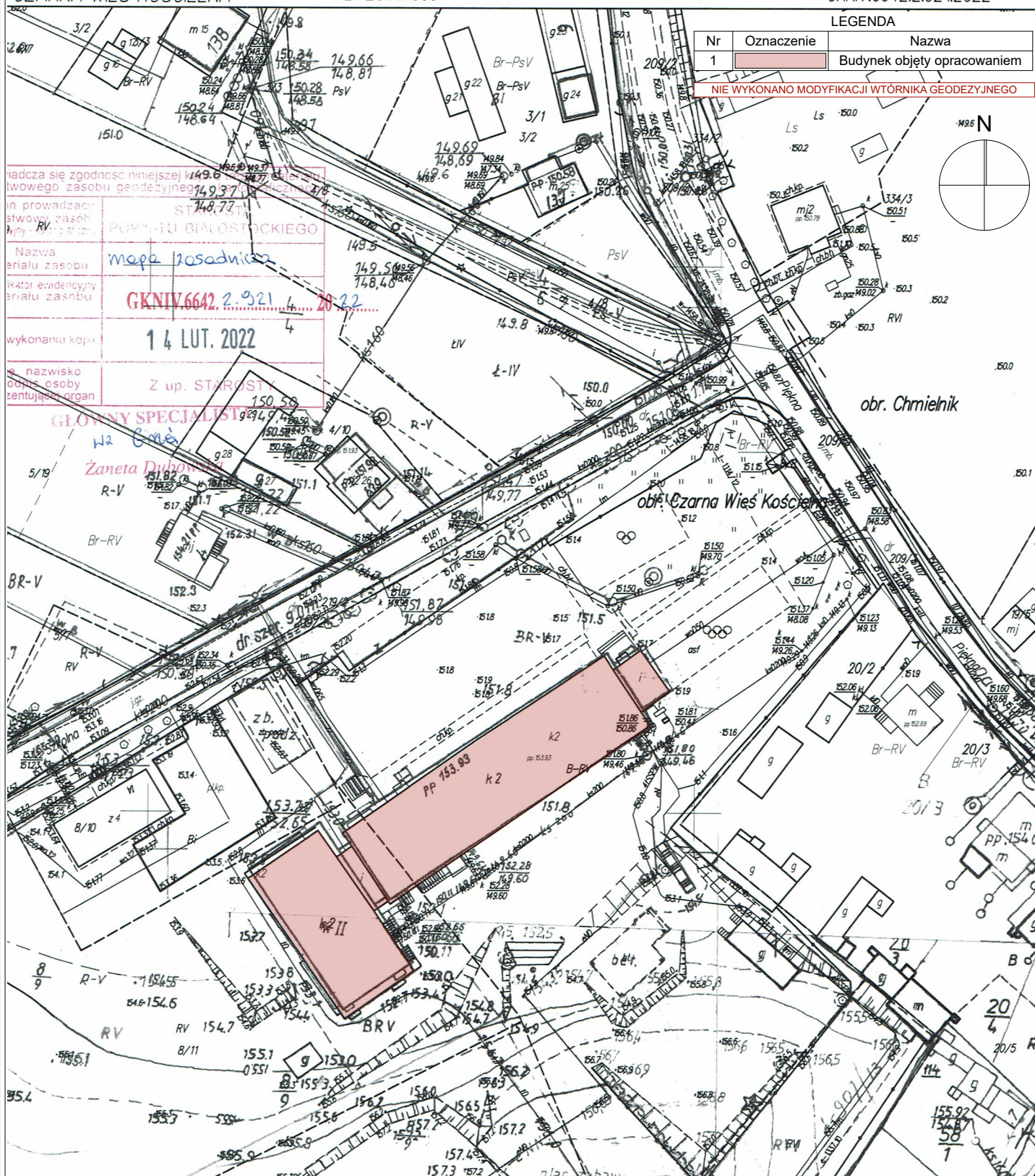
Zakres projektowanych robót budowlanych nie zmienia istniejących warunków ochrony przeciwpożarowej.

10. Inne dane

Nie występują.

11. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

Zakres projektowanych robót budowlanych nie zmienia istniejącego oddziaływania obiektu budowlanego.

NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO

BUDYNEK SZKOLNY

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY

IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANTAmgr inż. architekt
PIOTR ZBIGNIEW SKÓRA

PODPIS PROJEKTANTA

NUMER UPRAWNIENI
BUDOWLANYCH

17/PDOKK/2014

DATA SPORZĄDZENIA

MARZEC 2022



DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra
ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok
NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013

SKALA RYSUNKU

1:1000

NUMER RYSUNKU

A.01



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 289.PDOKK.2014

Białystok, dnia 13.12.2014r.

DECYZJA nr 17/PDOKK/2014

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Piotr Zbigniew Skóra

urodzony w dniu 13.09.1985r. w Zawierciu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie
nadzoru autorskiego.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: Maciej Pokorski

Maciej Pokorski

2. Wiceprzewodniczący: Jan Hahn

Jan Hahn

3. Wiceprzewodniczący: Jan Kabac

Jan Kabac

4. Sekretarz Komisji: Urszula Gołubowska - Witek

Urszula Gołubowska - Witek

5. Członek Komisji: Grzegorz Borowski

Grzegorz Borowski

6. Członek Komisji: Zbigniew Gliński

Zbigniew Gliński

7. Członek Komisji: Barbara Miron – Kaczyńska

Barbara Miron – Kaczyńska

8. Członek Komisji: Andrzej Cezary Koć

Andrzej Cezary Koć

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: *Piotr Zbigniew Skóra, ul. Jarzębinowa 18/17, 15-793 Białystok*
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Zbigniew Skóra

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **17/PDOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0435**.

Członek czynny od: 11-02-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-06-2021 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0435-A943-CA4B-DD77-588E

Oświadczenie:

Na podstawie art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane

Oświadczam, że projekt opracowany pod nazwą inwestycji:

„Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej”

jest sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej
17/PDOKK/2014



DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra
ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok
www.dpsstudio.pl

tel. 600 904 013
e-mail: biuro@dpsstudio.pl

NIP: 649 212 76 71
REGON: 200712042

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej

ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej,
ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

IX

ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

JEDNOSTKA EWID.	Czarna Białostocka	OBREB EWID.	Czarna Wieś Kościelna Nr. 0004	NR EWID. DZIAŁKI	8/11
INWESTOR	Gmina Czarna Białostocka				
ADRES INWESTORA	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka				

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NR. UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Skóra	15.03.2022 r.	
	SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	architektoniczna bez ograniczeń		
	NR. UPRAWNIENI	17/PDOKK/2014		

SPIS TREŚCI

I.	OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	2
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	2
2.	Zamierzony sposób użytkowania	2
2.1.	Program funkcjonalno-użytkowy	2
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna.....	2
4.	Parametry techniczne.....	2
5.	Opinia geotechniczna. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	3
6.	Dane o lokalach	3
7.	Opis warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	3
8.	Wpływ obiektu budowlanego na środowisko	3
8.1.	Zaopatrzenie w wodę	3
8.2.	Odprowadzenie ścieków oraz wód opadowych	3
8.3.	Emisja zanieczyszczeń gazowych	3
8.4.	Odpady.....	3
8.5.	Właściwości akustyczne oraz emisja drgań	3
8.6.	Promieniowanie oraz inne zakłócenia	4
8.7.	Wpływ na drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne	4
9.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	4
10.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.....	4
11.	Informacje o elementach wyposażenia budowlanego.....	4
11.1.	Okna	4
11.2.	Drzwi.....	6
12.	Informacje o elementach wyposażenia instalacyjnego.....	6
13.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	7
II.	Elewacja północno-zachodnia	A-01
III.	Elewacja północno-zachodnia, Elewacja południowo-zachodnia	A-02
IV.	Elewacja południowo-wschodnia, Elewacja północno-wschodnia	A-03
V.	Elewacja południowo-wschodnia	A-04
VI.	Elewacja południowo-wschodnia, Elewacja północno-wschodnia	A-05
VII.	Zestawienie stolarki okiennej	A-06
VIII.	Zestawienie stolarki drzwiowej	A-07

OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budynek oświaty (szkoła) – kat. IX

2. Zamierzony sposób użytkowania

Zakres projektowanych robót budowlanych nie zmienia w części lub całości istniejącego sposobu użytkowania przedmiotowego obiektu budowlanego.

2.1. Program funkcjonalno-użytkowy

Zakres projektowanych robót budowlanych nie zmienia istniejącego programu funkcjonalno-użytkowego przedmiotowego obiektu budowlanego.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

W zakresie projektowanych robót budowlanych jest wymiana istniejącej drewnianej stolarki okiennej na wykonaną z PVC o tożsamy gabarytach oraz kolorze (białym) oraz wymiana istniejącej stalowej stolarki drzwiowej w kolorze brązowym na wykonaną ze stali i aluminium w kolorze białym. Dodatkowo, projektuje się wymianę istniejących parapetów ze stali ocynkowanej na parapety wykonane ze stali ocynkowanej powlekanej w kolorze istniejącego orynnowania (brązowym). Projektowane roboty budowlane nie zmieniają w sposób istotny wyglądu zewnętrznego istniejącego budynku. Projektowana kolorystyka wyrobów budowlanych nawiązuje do istniejącego układu kolorystycznego elewacji przedmiotowego budynku.

4. Parametry techniczne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
PRZEDMIOT	WIELKOŚĆ
Powierzchnia zabudowy	Nie podlega zmianie
Powierzchnia użytkowa	Nie podlega zmianie
Powierzchnia całkowita	Nie podlega zmianie
INNE PARAMETRY	
Kubatura	Nie podlega zmianie
Wysokość x Długość x Szerokość	Nie podlega zmianie

Liczba kondygnacji	Nie podlega zmianie
Inne dane	Nie podlega zmianie

5. Opinia geotechniczna. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

6. Dane o lokalach

lp.	RODZAJ LOKALU	LICZBA LOKALI
1.	Lokale mieszkalne	Nie dotyczy
2.	Lokale użytkowe	Nie dotyczy
3.	Lokale mieszkalne dostępne dla osób niepełnosprawnych (dot. budynków mieszkalnych wielorodzinnych)	Nie dotyczy

7. Opis warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

W zakresie projektowanych robót budowlanych zapewniono dogodne warunki ruchu dla osób niepełnosprawnych:

- Projektuje się rozwierane drzwi wejściowe do budynku o szerokości głównego skrzydła co najmniej 0,9 m oraz o wysokości progu nie przekraczającego 0,02 m.
- Projektuje się okna pozwalające na ich łatwe otwieranie, w tym wyposażone w otwieracze do naświetli.

8. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko

8.1. Zaopatrzenie w wodę

Nie podlega zmianie.

8.2. Odprowadzenie ścieków oraz wód opadowych

Nie podlega zmianie.

8.3. Emisja zanieczyszczeń gazowych

Nie podlega zmianie.

8.4. Odpady

Nie podlega zmianie.

8.5. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań

W zakresie projektowanych robót budowlanych w oparciu o Polską Normę PN-B-02151-3:2015, w pomieszczeniach nie stanowiących korytarze zaprojektowano stolarkę

okienną oraz drzwiową o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż $R'_{A,2} = 30$ dB. W pomieszczeniach stanowiących korytarz, pomieszczenia rekreacyjne lub o podobnym przeznaczeniu zaprojektowano stolarkę okienną oraz drzwiową o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż $R'_{A,2} = 25$ dB.

8.6. Promieniowanie oraz inne zakłócenia

Nie podlega zmianie.

8.7. Wpływ na drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne

Nie podlega zmianie.

9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy.

10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę

Nie dotyczy.

11. Informacje o elementach wyposażenia budowlanego

W zakresie projektowanych robót budowlanych jest wymiana zewnętrznej stolarki okiennej oraz drzwiowej, zgodnie z kodem CPV-45421000-4 „Roboty w zakresie stolarki budowlanej”.

11.1. Okna

- W ramach wymiany okien zewnętrznych należy wykonać roboty budowlane polegające m.in. na:
 - wykucie istniejących okien drewnianych wraz z demontażem istniejących podokienników zewnętrznych wykonanych z blachy ocynkowanej oraz wskazanych (w części rysunkowej projektu) krat zewnętrznych,
 - przygotowanie otworów do osadzenia stolarki okiennej (oczyszczenie, uzupełnienie ubytków itp.),
 - osadzenie gotowej stolarki okiennej na ciepłych profilach podokiennych (należy uwzględnić gabaryty wewnętrznych parapetów lastrykowych) wraz z uszczelnieniem i ewentualnym olistwowaniem.
 - naprawa ewentualnych uszkodzeń powstałych w wyniku prac rozbiórkowych i przygotowawczych, w tym odtworzenie ościeży i węgarków. Do prac naprawczych zalicza się również odtworzenie wszelkich izolacji, tynków, gładzi, powłok malarskich i

pokryć glazurniczych. Ościeża należy pomalować farbą emulsyjną łatwo zmywalną (zachowując ciągłość kolorystyczną ze ścianą), a ubytki glazurnicze odtworzyć nowymi płytkami zbliżonymi gabarytem i kolorem do istniejących, alternatywnie dopuszcza się użycie płytek z demontażu przy założeniu zachowania ich trwałości w trakcie robót rozbiórkowych.

- Montaż zewnętrznych podokienników z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze istniejącego orygnowania (kolor: brązowy). Szczelinę pod podokiennikiem należy docieplić stosując np. ciepły profil podokienny lub wypełnić niskorozprężną pianą poliuretanową (zachowując przy tym spadek podokiennika 1-2% na zewnątrz). Okna należy uszczelnić na zewnątrz taśmą EPDM.
- Należy zamontować wszystkie akcesoria okienne m.in. klamki, otwieracze do naświetli, nawiewniki. Ponowny montaż zdemonstrowanych elementów stanowiących wyposażenie istniejących okien należy uzgodnić z Użytkownikiem (rolety, żaluzje itp.). Skrzydła okienne należy wyregulować.

- Wytyczne oraz uwagi ogólne:

- Nawiewniki

Nawiewniki należy przewidzieć w każdym z nowych okien. Nawiewniki ciśnieniowe, sterowane automatycznie – parametry objętości powietrza przepływającego należy ustalić według aktualnych przepisów prawa oraz planowanej aranżacji pomieszczeń (tj. liczba osób przebywających w pomieszczeniu) wg zaleceń Użytkownika. Nawiewniki należy uwzględnić w wymaganym wskaźniku akustycznym okien.

- Otwieranie

Okna wskazane w części rysunkowej projektu należy wyposażyć w otwieracze umożliwiające otwarcie z poziomu człowieka – umiejscowienie napędu należy uzgodnić z Użytkownikiem. Dodatkowo, okna w pomieszczeniach przewidzianych do korzystania przez osoby niepełnosprawne powinny mieć urządzenia przeznaczone do ich otwierania, usytuowane nie wyżej niż 1,2 m nad poziomem podłogi – wysokość otwierania należy uzgodnić z Użytkownikiem.

- Klamki

Klamki okienne antywłamaniowe, wyposażone w kluczyk z możliwością łatwego ryglowania np. przez wciśnięcie wkładki bębnekowej.

- Szyby

Okna wskazane w części rysunkowej projektu (parter i podpiwniczenie) należy wyposażyć w pakiet szyb antywłamaniowych klasy min. P2. Dodatkowo, należy

zastosować szyby bezpieczne w oknach, gdzie odległość między górną krawędzią wewnętrznego podokiennika a podłogą wynosi mniej niż 85 cm.

- Okucia

Okna wyposażone w pakiet szyb antywłamaniowych (parter i podpiwniczenie) należy wyposażać w okucia antywłamaniowe klasy min. RC1.

11.2. Drzwi

- W ramach wymiany drzwi zewnętrznych należy wykonać roboty budowlane polegające m.in. na:

- zdjęcie skrzydeł drzwiowych,
- wykucie z muru ościeżnic stalowych,
- przygotowanie otworów do osadzenia stolarki drzwiowej (oczyszczenie, uzupełnienie ubytków itp.),
- osadzenie ościeżnicy drzwiowej,
- naprawa ewentualnych uszkodzeń powstałych w wyniku prac rozbiórkowych i przygotowawczych. Do prac naprawczych zalicza się również odtworzenie wszelkich izolacji, tynków, gładzi, powłok malarskich, posadzek,
- Należy zamontować wszystkie akcesoria drzwiowe m.in. zamki, wkładki, klamki, pochwyt, samozamykacz. Skrzydła drzwiowe należy zamontować oraz wyregulować.

- Wytyczne oraz uwagi ogólne:

- Otwieranie

Wszystkie drzwi otwierane na zewnątrz w kierunku oznaczonym w części rysunkowej projektu.

- Światło przejścia

Drzwi wejściowe do budynku i ogólnodostępnych pomieszczeń użytkowych powinny mieć w świetle przejścia co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2,0 m. Drzwi dwuskrzydłowe powinny posiadać szerokość skrzydła głównego nie mniejszą niż 0,9 m. Wysokość progów nie może przekraczać 0,02 m.

- Szyby

Drzwi oszklone pakietem szyb antywłamaniowych klasy min. P2.

- Wyposażenie i parametry techniczne

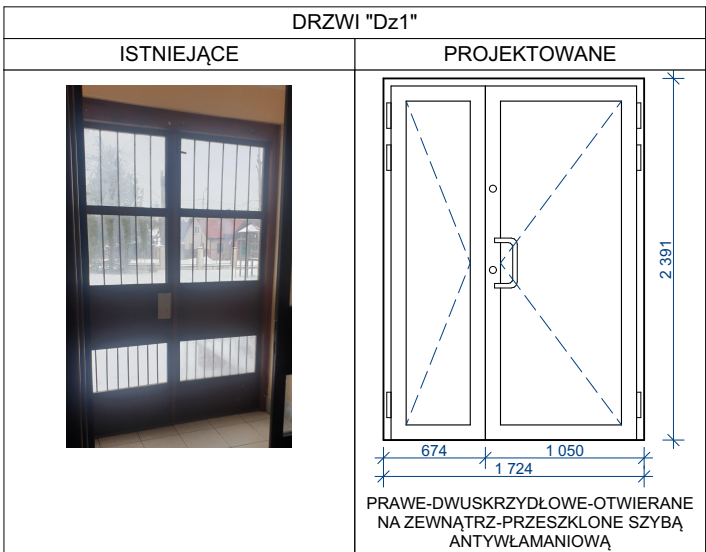
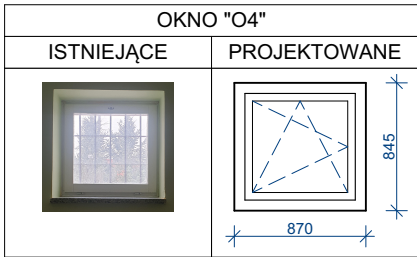
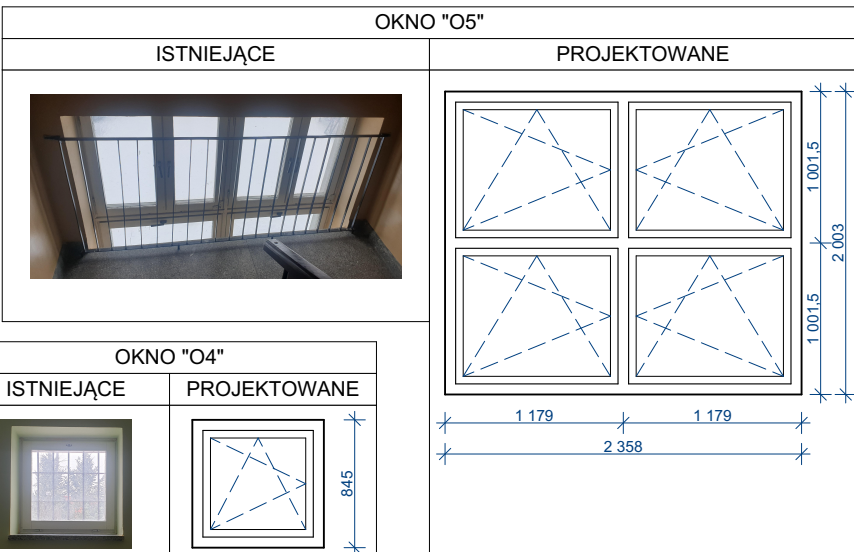
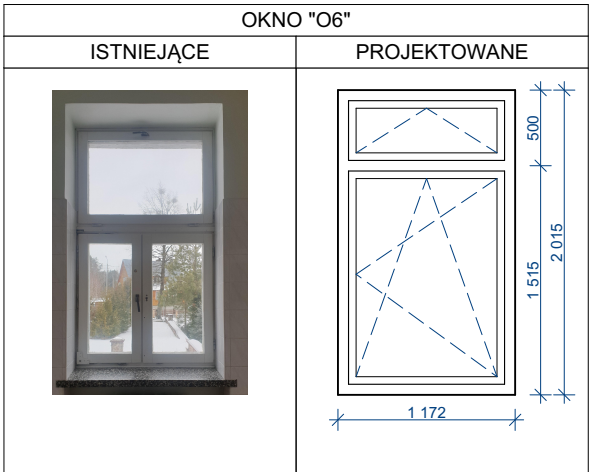
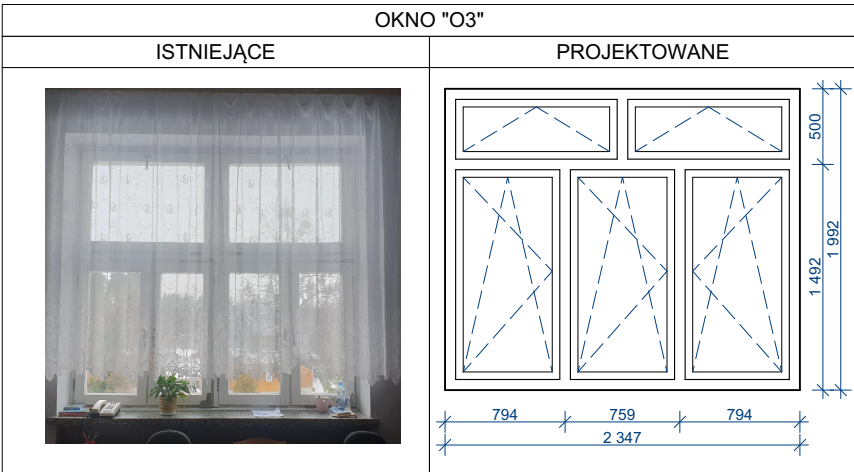
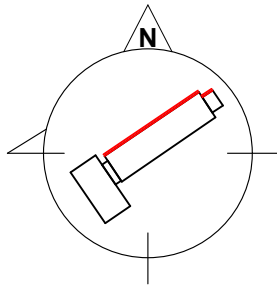
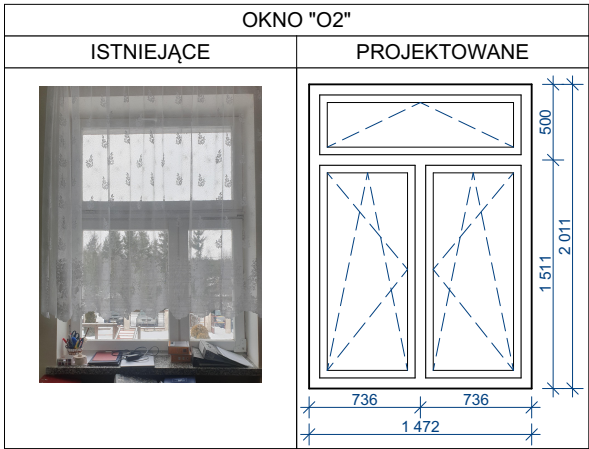
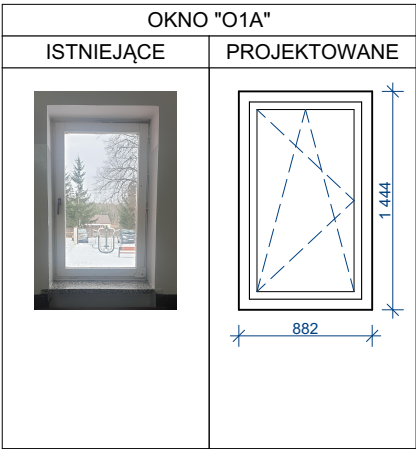
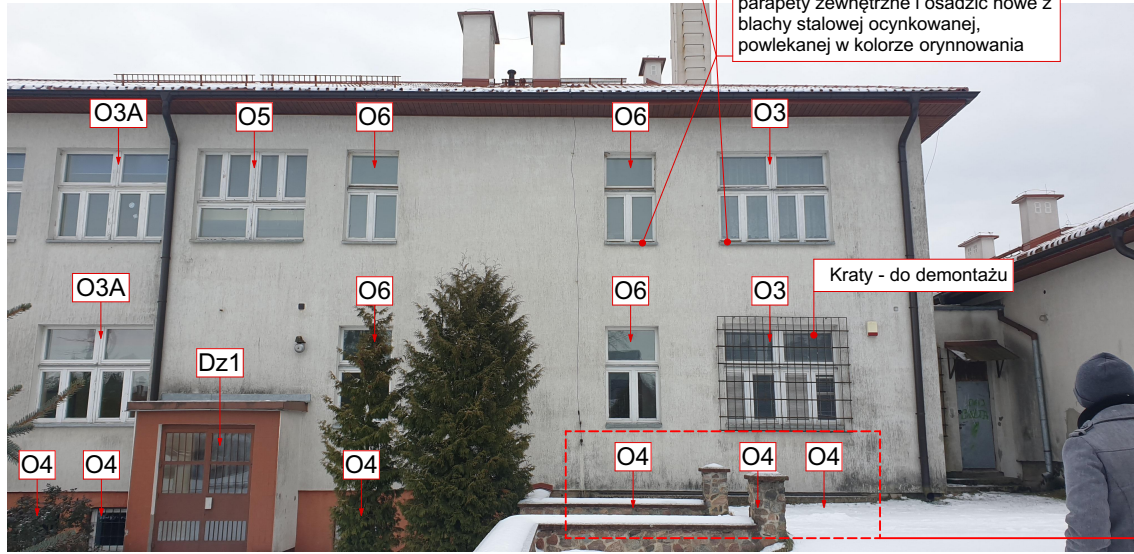
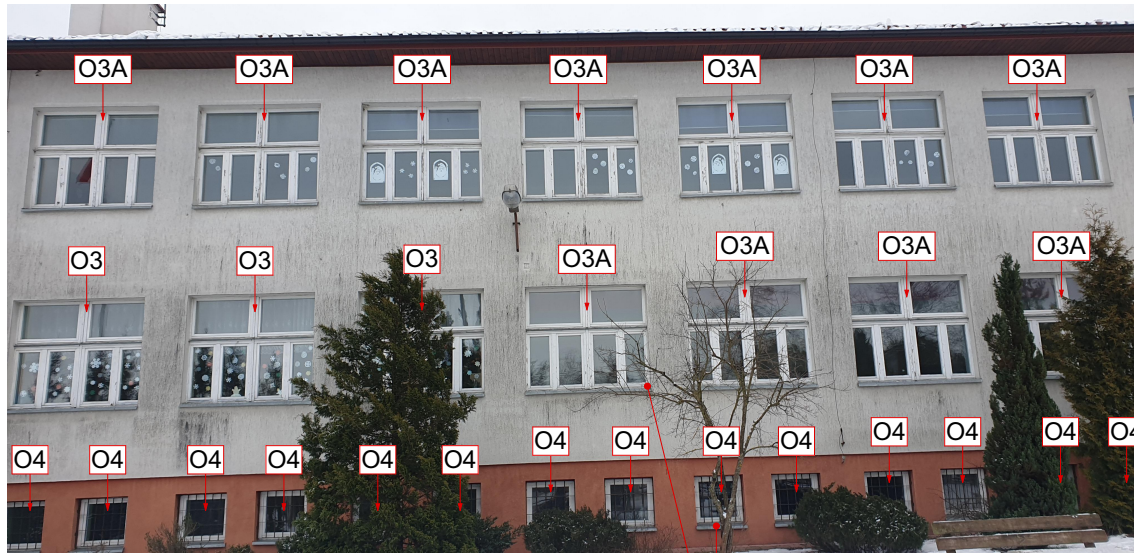
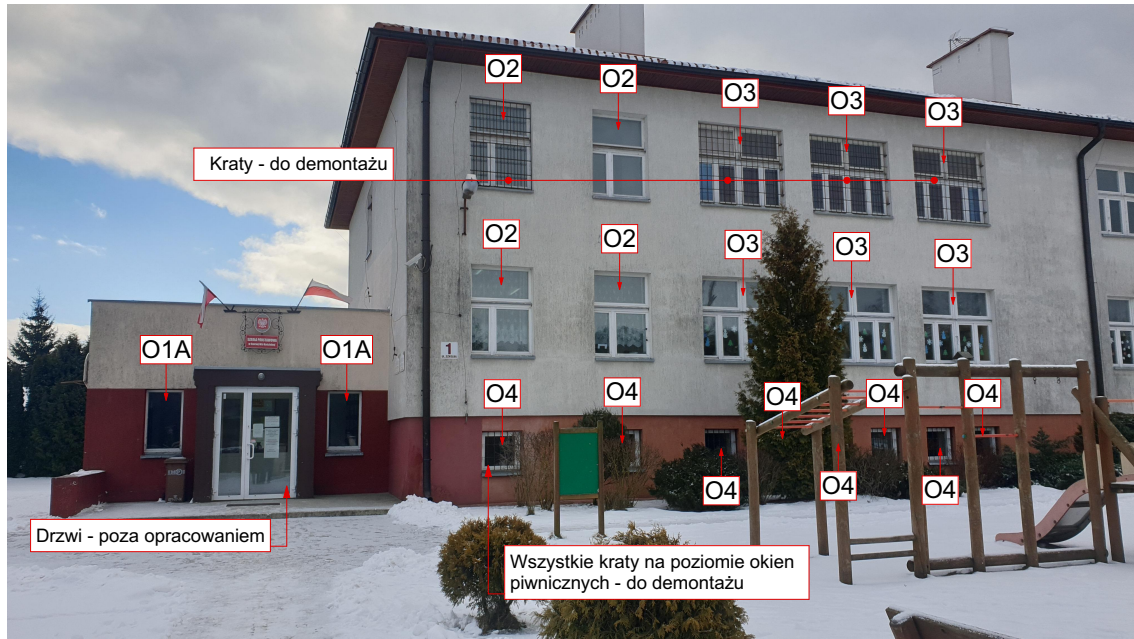
Według części rysunkowej projektu.

12. Informacje o elementach wyposażenia instalacyjnego

Nie dotyczy.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie podlega zmianie.

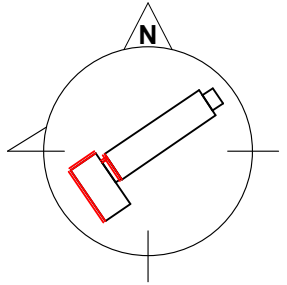


tytuł rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. swid. 17/PDOKK/2014	podpis:
DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Ławendowa 49E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 804 013		nr rys.: A-01
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		



OKNO "O7"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE

OKNO "O2"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE

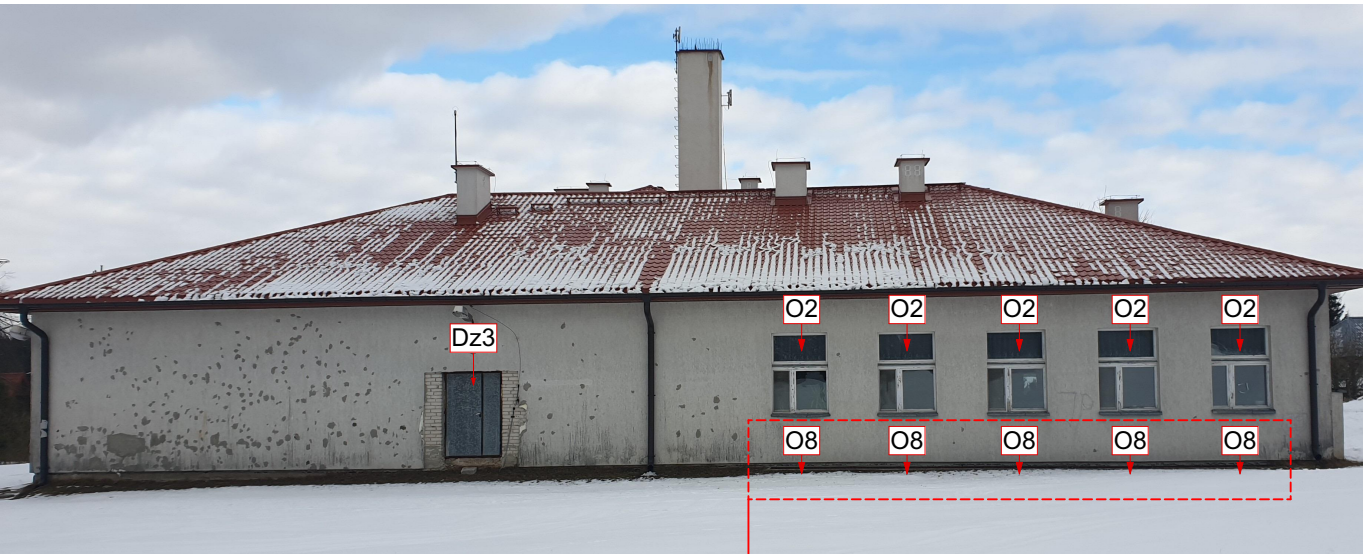


DRZWI "Dz2"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE

OKNO "O8"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE

DRZWI "Dz3"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE


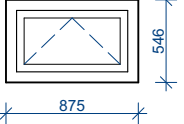
LEWE-DWUSKRZYDŁOWE-OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ-PRZESZKŁONE SZYBĄ ANTYWŁAMANIOWĄ

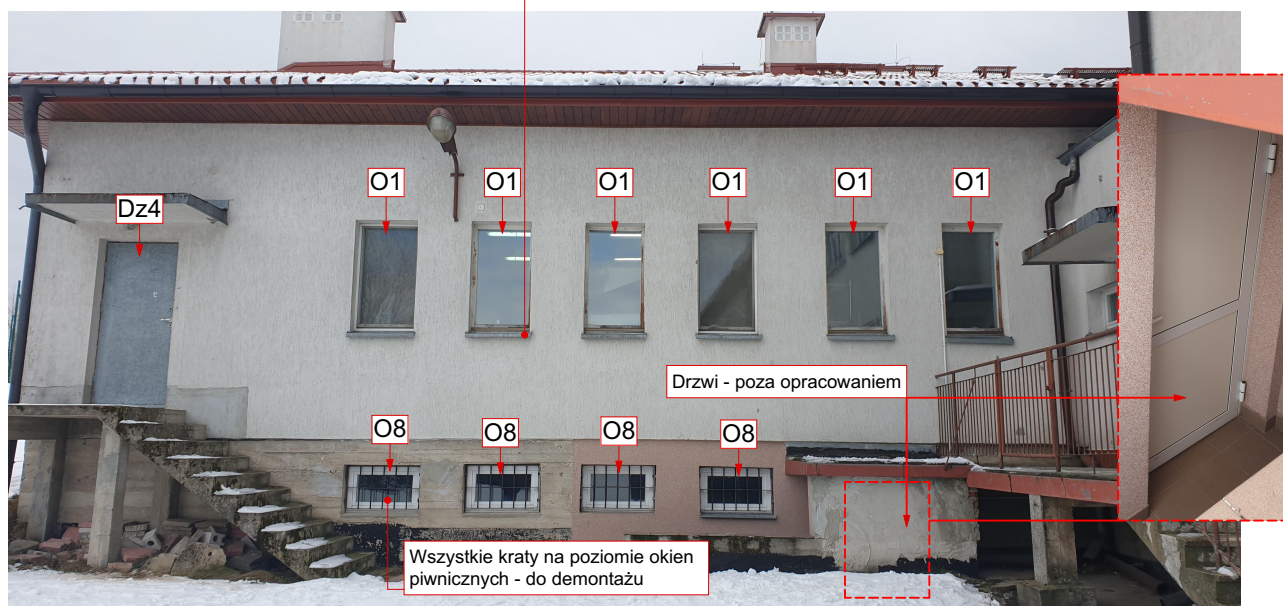
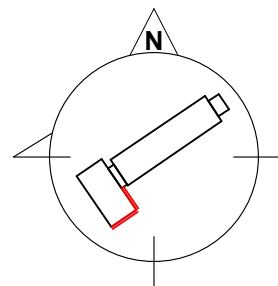
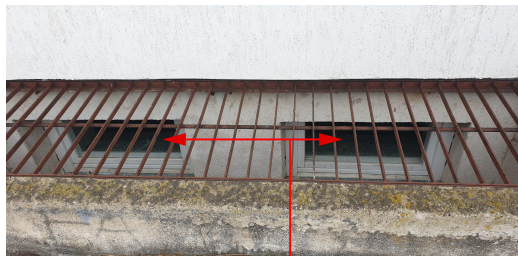


Należy zdemontować wszystkie parapety zewnętrzne i osadzić nowe z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej w kolorze orynnowania


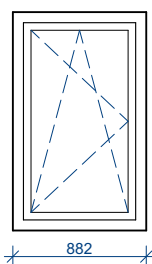



tytuł rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. swid. 17/PDOKK/2014	podpis:
	DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lwowska 49E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 804 013	nr rys.: A-02
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

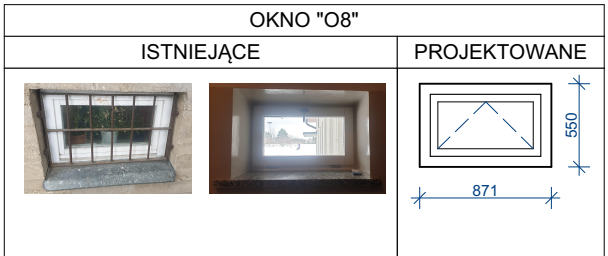
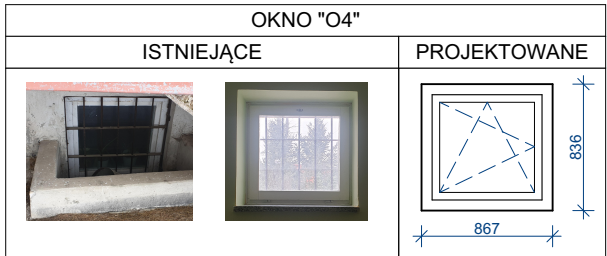
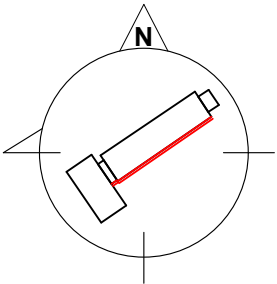
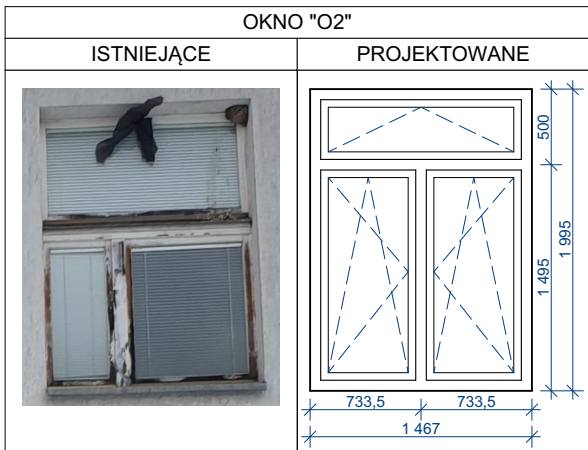
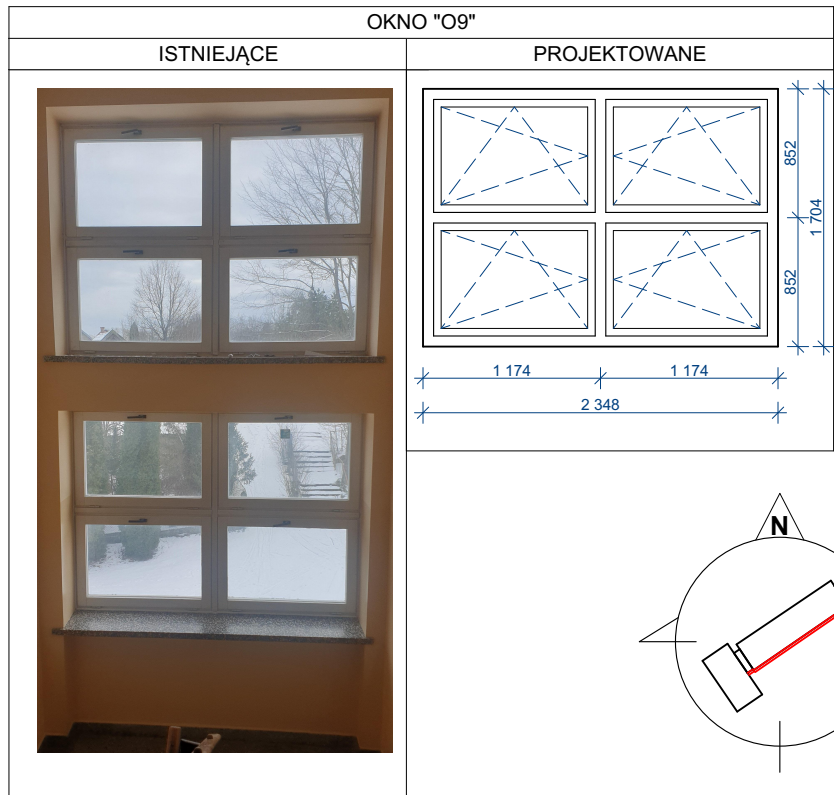
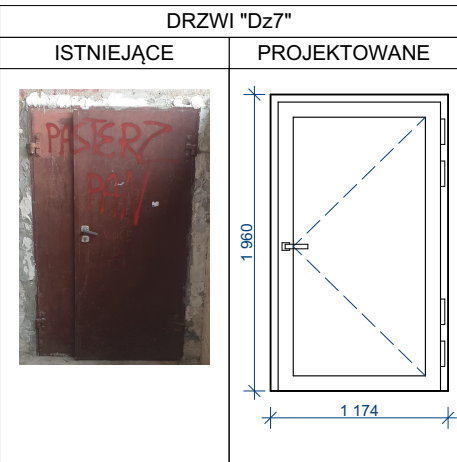
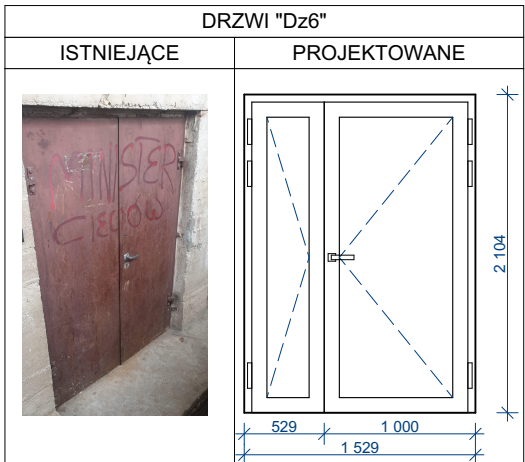
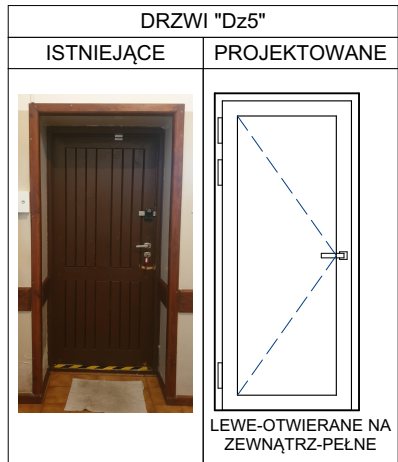
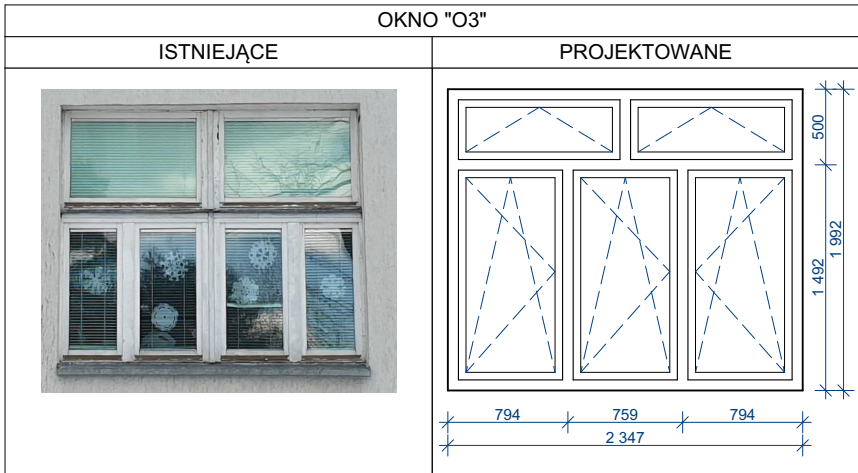
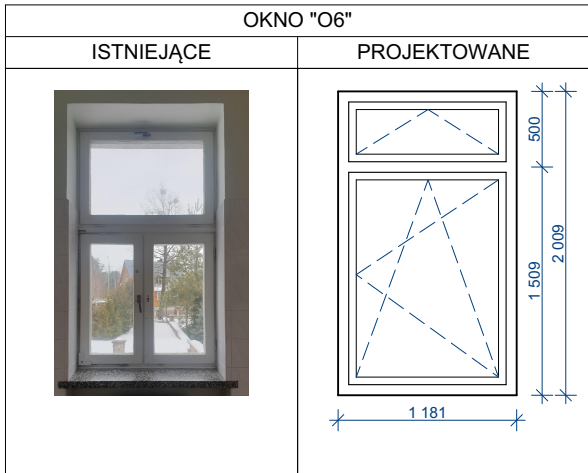
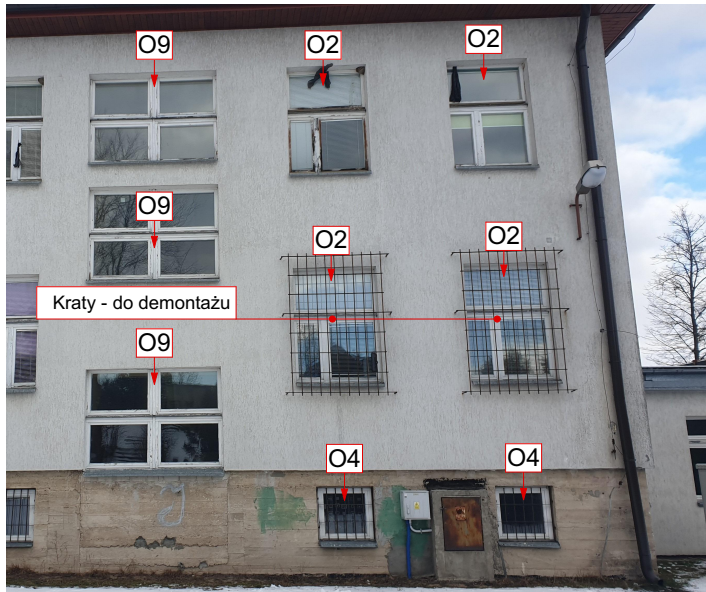
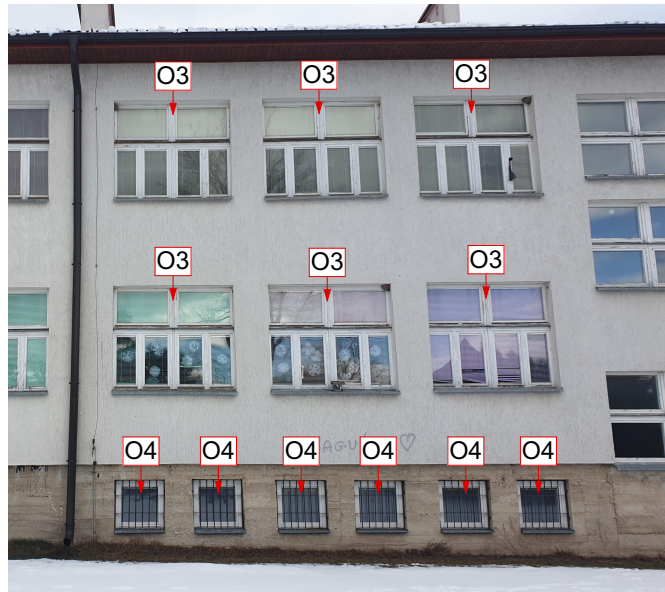
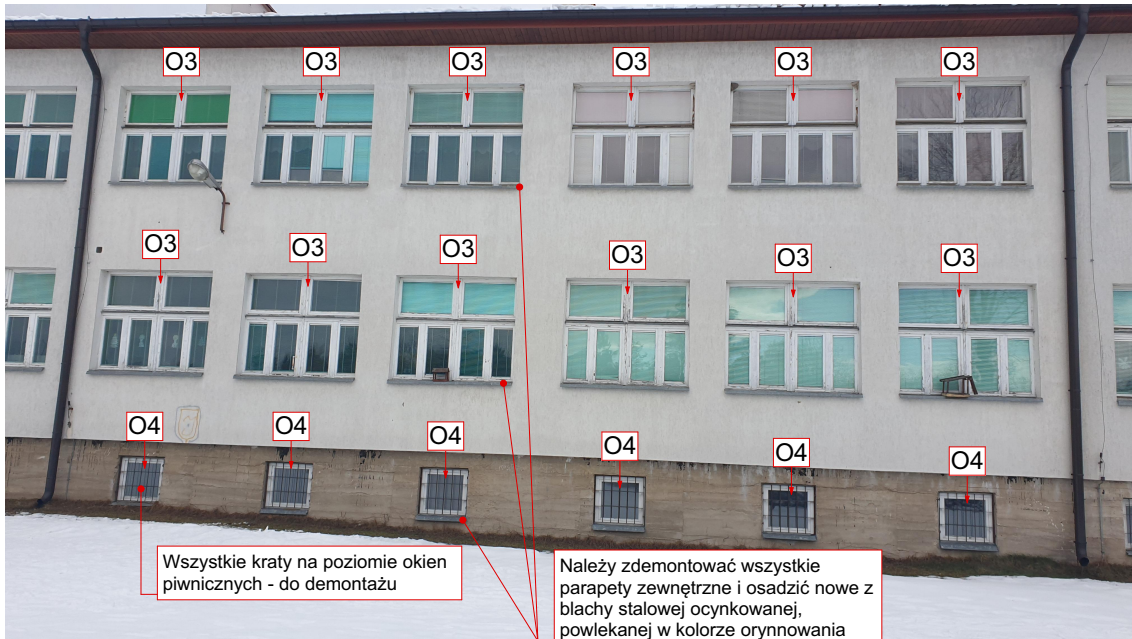
OKNO "O8"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE
	

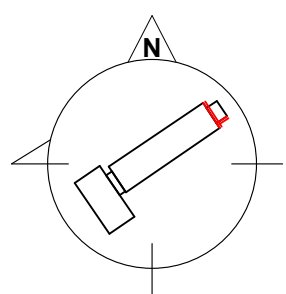
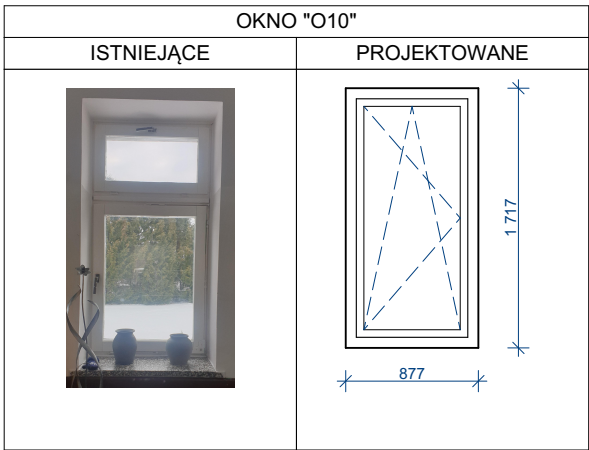
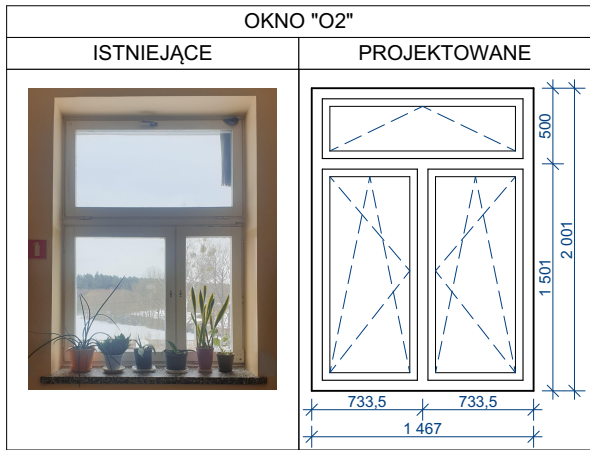


DRZWI "Dz4"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE
	
	LEWE-OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ-PĘŁNE

OKNO "O1"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE
	

tytuł rysunku:		
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. ewid. 17/PDOKK/2014	
		podpis:
	DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013	nr rys.: A-03
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		





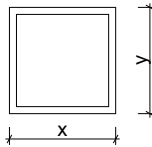
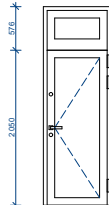
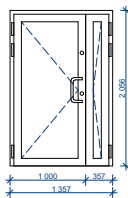
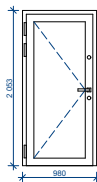
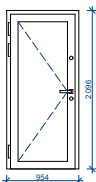
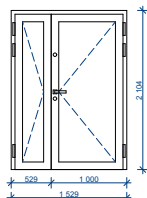
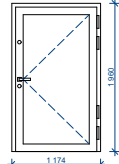
tytuł rysunku:		
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. ewid. 17/PDOKK/2014	podpis:
DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013		nr rys.: A-05
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ										
TYP	OKNA ZEWNĘTRZNE:									
LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SYMBOL RYSUNKOWY	O1	O1A	O2	O2A	O3	O3A	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT										
UŚREDNIONY WYMIARY W ŚWIECIE MURU(mm)	x	900	900	1500	1500	2380	2380	900	2380	1200
	y	1460	1460	2010	2010	2010	2010	850	2010	1750
IŁOŚĆ (szt.):	8	2	19	2	41	13	43	1	6	1
MATERIAŁ:	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
KOLOR:	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA:	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
WSPÓŁCZYNNIK g:	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R _{A2}	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 25 dB	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 25 dB	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 25 dB	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 25 dB	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 30 dB
INFORMACJE DODATKOWE:	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. otwieracze do naswietli 3. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. otwieracze do naswietli 3. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. otwieracze do naswietli 3. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. otwieracze do naswietli 3. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. klamka antywłamaniowa 3. szyba antywłamaniowa P2 4. Okucia RC1	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. otwieracze do naswietli 3. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
TYP	OKNA ZEWNĘTRZNE:		
LICZBA PORZĄDKOWA	11	12	13
SYMBOL RYSUNKOWY	O8	O9	O10
SCHEMAT			
UŚREDNIONY WYMIARY W ŚWIECIE MURU(mm)	x	900	2380
	y	550	1720
IŁOŚĆ (szt.):	22	3	3
MATERIAŁ:	PVC	PVC	PVC
KOLOR:	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA:	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
WSPÓŁCZYNNIK g:	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R _{A2}	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 25 dB	R _{A2} > 25 dB
INFORMACJE DODATKOWE:	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. klamka antywłamaniowa na klucz 3. szyba antywłamaniowa P2 4. Okucia RC1	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. klamka antywłamaniowa na klucz 3. szyba antywłamaniowa P2 4. Okucia RC1

- PRZED WYKONANIEM (ZAMÓWIENIEM) STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚCI OTWORÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE!!!
- SKRZYDŁA OKIENNE - SYMETRYCZNE, OTWIERANE DO WEWNĄTRZ W KIERUNKU UZGODNIONYM Z UŻYTKOWNIKIEM
- OKNA ZAMONTOWAĆ NA LISTWACH PODOKIENNYCH DOSTOSOWANYCH DO GABARYTÓW PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH (LASTRYKO).
- NAŚWIECIELA OKIENNE OTWIERANE ZA POMOCĄ OTWIERACZY RĘCZNYCH UMOŻLIWIAJĄCYCH OTWARCIE Z POZIOMU PODŁOGI.
- PARAPET WEWNĘTRZNY MIN. 85 CM WYSOKOŚCI - W WYPADKU NIŻSZEGO NALEŻY ZASTOSOWAĆ SKRZYDŁA ZAMYKANE KLAMKĄ NA KLUCZ ORAZ SZYBY BEZPIECZNE.
- WSZYSTKIE DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ
- DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU I OGÓLNODOSTĘPNYCH POMIESZCZEŃ UŻYTKOWYCH POWINNY MIEĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY CO NAJMNIEJ: SZEROKOŚĆ 0,9 m I WYSOKOŚĆ 2 m. W PRZYPADKU DRZWI ZEWNĘTRZNYCH DWU SKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ 0,9 m.
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY
- WYSOKOŚĆ PROGÓW NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02 m.

tytuł rysunku:		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. ewid. 17/PDOKK/2014	podpis:
	DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013	nr rys.: A-06
WSZYSTKIE PRAWA ZAŚRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ															
TYP		DRZWI ZEWNĘTRZNE:													
LICZBA PORZĄDKOWA		1		2		3		4		5		6		7	
SYMBOL RYSUNKOWY		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5		Dz6		Dz7	
SCHEMAT															
UŚREDNIONY WYMIARY W ŚWIECIE MURU(mm)	x	1724		894		1357		980		954		1529		1174	
	y	2391		2626		2056		2053		2096		2104		1960	
TYP SKRZYDŁA (lewe/prawe):		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ (szt.):		-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1
MATERIAŁ:		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		STALOWE		STALOWE	
KOLOR:		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA:		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K	
WSPÓŁCZYNNIK g:		g ≤ 0,35		-		g ≤ 0,35		-		-		-		-	
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R _{A,2}		R _{A,2} > 25 dB		R _{A,2} > 30 dB		R _{A,2} > 25 dB		R _{A,2} > 25 dB		R _{A,2} > 25 dB		R _{A,2} > 30 dB		R _{A,2} > 25 dB	
INFORMACJE DODATKOWE:		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: szyba antywłamaniowa P2 3. samozamykacz 4. pochwyt dwustronny 5. zamek rolkowy w wkładką bębnową 6. zamek dodatkowy - górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: panel-pełne 3. samozamykacz 4. naświetle: pełne - stałe 5. klamka podwójna 6. zamek podklamowy oraz górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: szyba antywłamaniowa P2 3. samozamykacz 4. pochwyt dwustronny 5. zamek rolkowy w wkładką bębnową 6. zamek dodatkowy - górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: panel-pełne 3. samozamykacz 4. naświetle: pełne 5. klamka podwójna 6. zamek podklamowy oraz górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: panel-pełne 3. samozamykacz 4. naświetle: pełne 5. klamka podwójna 6. zamek podklamowy oraz górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: panel-pełne 3. samozamykacz 4. naświetle: pełne 5. klamka podwójna 6. zamek podklamowy oraz górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: panel-pełne 3. samozamykacz 4. naświetle: pełne 5. klamka podwójna 6. zamek podklamowy oraz górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych	

1. PRZED WYKONANIEM (ZAMÓWIENIEM) STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚCI OTWORÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE!!!
2. SKRZYDŁA OKIENNE - SYMETRYCZNE, OTWIERANE DO WEWNĄTRZ W KIERUNKU UZGODNIONYM Z UŻYTKOWNIKIEM
3. OKNA ZAMONTOWAĆ NA LISTWACH PODOKIENNYCH DOSTOSOWANYCH DO GABARYTÓW PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH (LASTRYKO).
4. NAŚWIETLA OKIENNE OTWIERANE ZA POMOCĄ OTWIERACZY RĘCZNYCH UMOŻLIWIAJĄCYCH OTWARCIE Z POZIOMU PODŁOGI.
5. PARAPET WEWNĘTRZNY MIN. 85 CM WYSOKOŚCI - W WYPADKU NIŻSZEGO NALEŻY ZASTOSOWAĆ SKRZYDŁA ZAMYKANE KLAMKĄ NA KLUCZ ORAZ SZYBY BEZPIECZNE.
6. WSZYSTKIE DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ
7. DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU I OGÓLNODOSTĘPNYCH POMIESZCZEŃ UŻYTKOWYCH POWINNY MIEĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY CO NAJMNIEJ: SZEROKOŚĆ 0,9 m I WYSOKOŚĆ 2 m. W PRZYPADKU DRZWI ZEWNĘTRZNYCH DWU SKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ 0,9 m.
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY
8. WYSOKOŚĆ PROGÓW NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02 m.

tytuł rysunku:		
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. ewid. 17/PDOKK/2014	podpis:
	DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013	nr rys.: A-07
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w
Czarnej Wsi Kościelnej

ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej,
ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

IX

ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

**JEDNOSTKA
EWID.**

Czarna Białostocka

**OBRĘB
EWID.**

Czarna Wieś Kościelna
Nr. 0004

**NR EWID.
DZIAŁKI**

8/11

INWESTOR

Gmina Czarna Białostocka


ADRES INWESTORA

Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej,
ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka

SPIS ZAWARTOŚCI

1.

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

 <p>DPS STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	<p>DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok www.dpsstudio.pl</p>
<p>tel. 600 904 013 e-mail: biuro@dpsstudio.pl</p>	<p>NIP: 649 212 76 71 REGON: 200712042</p>

INFROMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA					
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Budynek Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej					
ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej, ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka					
ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
JEDNOSTKA EWID.	Czarna Białostocka	OBREB EWID.	Czarna Wieś Kościelna Nr. 0004	NR EWID. DZIAŁKI	8/11
INWESTOR	Gmina Czarna Białostocka				
ADRES INWESTORA	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Skóra				
ADRES PROJEKTANTA	ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok				

SPIS TREŚCI

I. STRONA TYTUŁOWA.....	1
II. SPIS TREŚCI.....	2
III. OPIS INFORMACJI BIOZ	3
1. Zakres robót i kolejność realizacji.....	3
1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego	3
1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	3
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	3
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	4
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	4
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń	4

OPIS INFORMACJI BIOZ

1. Zakres robót i kolejność realizacji

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

W zakresie projektowanych robót budowlanych jest wymiana zewnętrznej stolarki okiennej oraz drzwiowej, zgodnie z kodem CPV-45421000-4 „Roboty w zakresie stolarki budowlanej”.

1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- a) Roboty rozbiórkowe
- b) Roboty przygotowawcze
- c) Roboty montażowe
- d) Roboty wykończeniowe

Roboty budowlane wykonać w kolejności wynikających z warunków wykonywania prac budowlanych i sztuki budowlanej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- a) budynek oświaty stanowiący szkołę,
- b) dojazd oraz dojścia utwardzone,
- c) dwa budynki gospodarcze,
- d) plac zabaw,
- e) boisko szkolne,
- f) bieżnia sportowa,
- g) zieleń wysoka,
- h) zieleń ozdobna,
- i) instalację kanalizacji sanitarnej,
- j) instalację wodociągową,
- k) instalację telekomunikacyjną,
- l) instalację elektryczną.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- a) Brak przewidywanych zagrożeń ponad przeciętną miarę związanych z realizacją robót budowlanych,
- b) Praca na wysokości ponad 5 m,
- c) Demontaż/montaż okien znajdujących się na klatce schodowej wymaga przygotowania odpowiedniego rusztowania i zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości.
- d) Roboty związane z wymianą podokienników zewnętrznych oraz demontażem krat zewnętrznych wymagają zachowania szczególnej ostrożności oraz zastosowania zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- a) Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przeprowadzić szkolenie BHP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- a) Brak stref szczególnego zagrożenia wynikających z wykonywania robót budowlanych.
- b) Przy pracach przestrzegać przepisów BHP.
- c) Z uwagi na kategorię obiektu należy wykonywać roboty budowlane w okresie wolnym od zajęć szkolnych.

STRONA TYTUŁOWA					
NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PUBLICZNEMU					
Wymiana zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej budynku Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej w ramach modernizacji budynków szkół na terenie Gminy Czarna Białostocka					
ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej, ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka					
ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
JEDNOSTKA EWID.	Czarna Białostocka	OBREB EWID.	Czarna Wieś Kościelna Nr. 0004	NR EWID. DZIAŁKI	8/11
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Czarna Białostocka				
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka				
IMIĘ I NAZWISKO OSOBY OPRACOWUJĄCEJ	Piotr Zbigniew Skóra				
PODMIOT OPRACOWUJĄCY	DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok				
DATA OPRACOWANIA	marzec 2022 r.				
NAZWY I KODY ROBÓT BUDOWLANÝCH	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie – kod CPV: 45420000-7				
SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ					
1.	Karta tytułowa do Projektu budowlanego				
2.	Plan Sytuacyjny				
3.	Projekt architektoniczno-budowlany				
4.	Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty (Informacja BIOZ)				
5.	Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót budowlanych				
6.	Kosztorys Inwestorski				
7.	Przedmiar robót				

KARTA TYTUŁOWA					
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO					
Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej					
ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej, ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka					
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO					IX
ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
JEDNOSTKA EWID.	Czarna Białostocka	OBRĘB EWID.	Czarna Wieś Kościelna Nr. 0004	NR EWID. DZIAŁKI	8/11
INWESTOR		Gmina Czarna Białostocka			
ADRES INWESTORA		Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka			
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO					
1.	Plan sytuacyjny				
2.	Projekt architektoniczno-budowlany				
3.	Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty				



DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra
ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok
www.dpsstudio.pl

tel. 600 904 013
e-mail: biuro@dpsstudio.pl

NIP: 649 212 76 71
REGON: 200712042

PLAN SYTUACYJNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w
Czarnej Wsi Kościelnej

ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej,
ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

IX

ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

JEDNOSTKA EWID.	Czarna Białostocka	OBREB EWID.	Czarna Wieś Kościelna Nr. 0004	NR EWID. DZIAŁKI	8/11
INWESTOR	Gmina Czarna Białostocka				
ADRES INWESTORA	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka				

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NR. UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA, ZAGOSP. TERENU	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Skóra	15.03.2022 r.	
	SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	architektoniczna bez ograniczeń		
	NR. UPRAWNIENI	17/PDOKK/2014		

SPIS TREŚCI

I.	Strona tytułowa.....	1
II.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych.....	2
III.	Kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.....	4
IV.	Spis treści	5
V.	OPIS DO PLANU SYTUACYJNEGO	6
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	6
2.	Istniejący stan zagospodarowania działki.....	6
2.1.	Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	6
3.	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	6
4.	Zestawienie powierzchni.....	6
5.	Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	7
6.	Informacje i dane o ochronie konserwatorskiej oraz wpisie do rejestru zabytków.....	7
7.	Informacje i dane o wpływie eksploatacji górniczej.....	7
8.	Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów	7
9.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	8
10.	Inne dane.....	8
11.	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.	8
VI.	PLAN SYTUACYJNY.....	A.01

OPIS DO PLANU SYTUACYJNEGO

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Na terenie działki gruntu objętej opracowaniem znajdują się:

- budynek oświaty stanowiący szkołę,
- dojazd oraz dojścia utwardzone,
- dwa budynki gospodarcze,
- plac zabaw,
- boisko szkolne,
- bieżnia sportowa,
- zieleń wysoka,
- zieleń ozdobna,
- instalację kanalizacji sanitarnej,
- instalację wodociągową,
- instalację telekomunikacyjną,
- instalację elektryczną.

2.1. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Brak obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Brak.

4. Zestawienie powierzchni

lp.	PRZEDMIOT	WIELKOŚĆ
1.	Powierzchnia zabudowy – ISTNIEJĄCA	1669,61 m ²
W TYM:		
1.1	Budynek szkoły	1481,71 m ²

1.2	Budynek gospodarczy nr. 1	79,49 m ²
1.3	Budynek gospodarczy nr. 2	108,41 m ²
2.	Powierzchnia zabudowy – PROJEKTOWANA	BRAK
3.	Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	BRAK
4.	Powierzchnia biologicznie czynna	BRAK

POWIERZCHNIA INNYCH CZĘŚCI TERENU		
lp.	PRZEDMIOT	WIELKOŚĆ
-	BRAK	BRAK

5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

- Na terenie działki objętej opracowaniem nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Dla przedmiotowej inwestycji nie wystąpiono o decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

6. Informacje i dane o ochronie konserwatorskiej oraz wpisie do rejestru zabytków

- Teren inwestycji nie podlega ochronie konserwatorskiej.
- Obiekt stanowiący przedmiot opracowania nie jest wpisany do rejestru zabytków.

7. Informacje i dane o wpływie eksploatacji górniczej

Nie występują.

8. Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów

Nie występują.

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

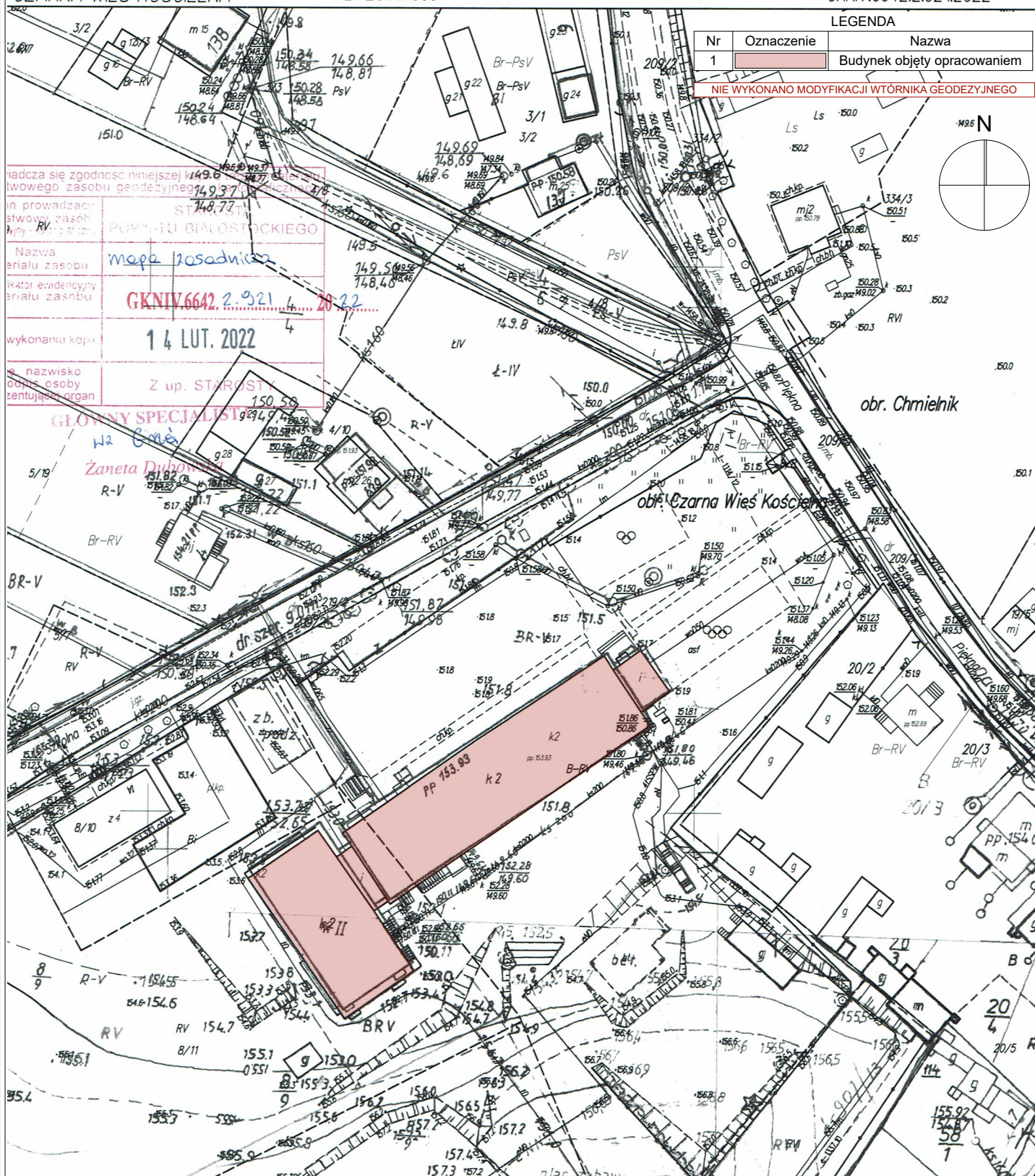
Zakres projektowanych robót budowlanych nie zmienia istniejących warunków ochrony przeciwpożarowej.

10. Inne dane

Nie występują.

11. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

Zakres projektowanych robót budowlanych nie zmienia istniejącego oddziaływania obiektu budowlanego.

NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO

BUDYNEK SZKOLNY

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY

IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANTAmgr inż. architekt
PIOTR ZBIGNIEW SKÓRA

PODPIS PROJEKTANTA

NUMER UPRAWNIENI
BUDOWLANEYCH

17/PDOKK/2014

DATA SPORZĄDZENIA

MARZEC 2022



DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra
ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok
NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013

SKALA RYSUNKU

1:1000

NUMER RYSUNKU

A.01



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 289.PDOKK.2014

Białystok, dnia 13.12.2014r.

DECYZJA nr 17/PDOKK/2014

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Piotr Zbigniew Skóra

urodzony w dniu 13.09.1985r. w Zawierciu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie
nadzoru autorskiego.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: Maciej Pokorski

Maciej Pokorski

2. Wiceprzewodniczący: Jan Hahn

Jan Hahn

3. Wiceprzewodniczący: Jan Kabac

Jan Kabac

4. Sekretarz Komisji: Urszula Gołubowska - Witek

Urszula Gołubowska - Witek

5. Członek Komisji: Grzegorz Borowski

Grzegorz Borowski

6. Członek Komisji: Zbigniew Gliński

Zbigniew Gliński

7. Członek Komisji: Barbara Miron – Kaczyńska

Barbara Miron – Kaczyńska

8. Członek Komisji: Andrzej Cezary Koć

Andrzej Cezary Koć

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: *Piotr Zbigniew Skóra, ul. Jarzębinowa 18/17, 15-793 Białystok*
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Zbigniew Skóra

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **17/PDOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0435**.

Członek czynny od: 11-02-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-06-2021 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0435-A943-CA4B-DD77-588E

Oświadczenie:

Na podstawie art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane

Oświadczam, że projekt opracowany pod nazwą inwestycji:

„Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej”

jest sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej
17/PDOKK/2014



DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra
ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok
www.dpsstudio.pl

tel. 600 904 013
e-mail: biuro@dpsstudio.pl

NIP: 649 212 76 71
REGON: 200712042

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej

ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej,
ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

IX

ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

JEDNOSTKA EWID.	Czarna Białostocka	OBREB EWID.	Czarna Wieś Kościelna Nr. 0004	NR EWID. DZIAŁKI	8/11
INWESTOR	Gmina Czarna Białostocka				
ADRES INWESTORA	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka				

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NR. UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Skóra	15.03.2022 r.	
	SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	architektoniczna bez ograniczeń		
	NR. UPRAWNIENI	17/PDOKK/2014		

SPIS TREŚCI

I.	OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	2
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	2
2.	Zamierzony sposób użytkowania	2
2.1.	Program funkcjonalno-użytkowy	2
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna.....	2
4.	Parametry techniczne.....	2
5.	Opinia geotechniczna. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	3
6.	Dane o lokalach	3
7.	Opis warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	3
8.	Wpływ obiektu budowlanego na środowisko	3
8.1.	Zaopatrzenie w wodę	3
8.2.	Odprowadzenie ścieków oraz wód opadowych	3
8.3.	Emisja zanieczyszczeń gazowych	3
8.4.	Odpady.....	3
8.5.	Właściwości akustyczne oraz emisja drgań	3
8.6.	Promieniowanie oraz inne zakłócenia	4
8.7.	Wpływ na drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne	4
9.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	4
10.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.....	4
11.	Informacje o elementach wyposażenia budowlanego.....	4
11.1.	Okna	4
11.2.	Drzwi.....	6
12.	Informacje o elementach wyposażenia instalacyjnego.....	6
13.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	7
II.	Elewacja północno-zachodnia	A-01
III.	Elewacja północno-zachodnia, Elewacja południowo-zachodnia	A-02
IV.	Elewacja południowo-wschodnia, Elewacja północno-wschodnia	A-03
V.	Elewacja południowo-wschodnia	A-04
VI.	Elewacja południowo-wschodnia, Elewacja północno-wschodnia	A-05
VII.	Zestawienie stolarki okiennej	A-06
VIII.	Zestawienie stolarki drzwiowej	A-07

OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budynek oświaty (szkoła) – kat. IX

2. Zamierzony sposób użytkowania

Zakres projektowanych robót budowlanych nie zmienia w części lub całości istniejącego sposobu użytkowania przedmiotowego obiektu budowlanego.

2.1. Program funkcjonalno-użytkowy

Zakres projektowanych robót budowlanych nie zmienia istniejącego programu funkcjonalno-użytkowego przedmiotowego obiektu budowlanego.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

W zakresie projektowanych robót budowlanych jest wymiana istniejącej drewnianej stolarki okiennej na wykonaną z PVC o tożsamy gabarytach oraz kolorze (białym) oraz wymiana istniejącej stalowej stolarki drzwiowej w kolorze brązowym na wykonaną ze stali i aluminium w kolorze białym. Dodatkowo, projektuje się wymianę istniejących parapetów ze stali ocynkowanej na parapety wykonane ze stali ocynkowanej powlekanej w kolorze istniejącego orynnowania (brązowym). Projektowane roboty budowlane nie zmieniają w sposób istotny wyglądu zewnętrznego istniejącego budynku. Projektowana kolorystyka wyrobów budowlanych nawiązuje do istniejącego układu kolorystycznego elewacji przedmiotowego budynku.

4. Parametry techniczne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
PRZEDMIOT	WIELKOŚĆ
Powierzchnia zabudowy	Nie podlega zmianie
Powierzchnia użytkowa	Nie podlega zmianie
Powierzchnia całkowita	Nie podlega zmianie
INNE PARAMETRY	
Kubatura	Nie podlega zmianie
Wysokość x Długość x Szerokość	Nie podlega zmianie

Liczba kondygnacji	Nie podlega zmianie
Inne dane	Nie podlega zmianie

5. Opinia geotechniczna. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

6. Dane o lokalach

lp.	RODZAJ LOKALU	LICZBA LOKALI
1.	Lokale mieszkalne	Nie dotyczy
2.	Lokale użytkowe	Nie dotyczy
3.	Lokale mieszkalne dostępne dla osób niepełnosprawnych (dot. budynków mieszkalnych wielorodzinnych)	Nie dotyczy

7. Opis warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

W zakresie projektowanych robót budowlanych zapewniono dogodne warunki ruchu dla osób niepełnosprawnych:

- Projektuje się rozwierane drzwi wejściowe do budynku o szerokości głównego skrzydła co najmniej 0,9 m oraz o wysokości progu nie przekraczającego 0,02 m.
- Projektuje się okna pozwalające na ich łatwe otwieranie, w tym wyposażone w otwieracze do naświetli.

8. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko

8.1. Zaopatrzenie w wodę

Nie podlega zmianie.

8.2. Odprowadzenie ścieków oraz wód opadowych

Nie podlega zmianie.

8.3. Emisja zanieczyszczeń gazowych

Nie podlega zmianie.

8.4. Odpady

Nie podlega zmianie.

8.5. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań

W zakresie projektowanych robót budowlanych w oparciu o Polską Normę PN-B-02151-3:2015, w pomieszczeniach nie stanowiących korytarze zaprojektowano stolarkę

okienną oraz drzwiową o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż $R'_{A,2} = 30$ dB. W pomieszczeniach stanowiących korytarz, pomieszczenia rekreacyjne lub o podobnym przeznaczeniu zaprojektowano stolarkę okienną oraz drzwiową o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż $R'_{A,2} = 25$ dB.

8.6. Promieniowanie oraz inne zakłócenia

Nie podlega zmianie.

8.7. Wpływ na drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne

Nie podlega zmianie.

9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy.

10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę

Nie dotyczy.

11. Informacje o elementach wyposażenia budowlanego

W zakresie projektowanych robót budowlanych jest wymiana zewnętrznej stolarki okiennej oraz drzwiowej, zgodnie z kodem CPV-45421000-4 „Roboty w zakresie stolarki budowlanej”.

11.1. Okna

- W ramach wymiany okien zewnętrznych należy wykonać roboty budowlane polegające m.in. na:
 - wykucie istniejących okien drewnianych wraz z demontażem istniejących podokienników zewnętrznych wykonanych z blachy ocynkowanej oraz wskazanych (w części rysunkowej projektu) krat zewnętrznych,
 - przygotowanie otworów do osadzenia stolarki okiennej (oczyszczenie, uzupełnienie ubytków itp.),
 - osadzenie gotowej stolarki okiennej na ciepłych profilach podokiennych (należy uwzględnić gabaryty wewnętrznych parapetów lastrykowych) wraz z uszczelnieniem i ewentualnym olistwowaniem.
 - naprawa ewentualnych uszkodzeń powstałych w wyniku prac rozbiórkowych i przygotowawczych, w tym odtworzenie ościeży i węgarków. Do prac naprawczych zalicza się również odtworzenie wszelkich izolacji, tynków, gładzi, powłok malarskich i

pokryć glazurniczych. Ościeża należy pomalować farbą emulsyjną łatwo zmywalną (zachowując ciągłość kolorystyczną ze ścianą), a ubytki glazurnicze odtworzyć nowymi płytkami zbliżonymi gabarytem i kolorem do istniejących, alternatywnie dopuszcza się użycie płytek z demontażu przy założeniu zachowania ich trwałości w trakcie robót rozbiórkowych.

- Montaż zewnętrznych podokienników z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze istniejącego orygnowania (kolor: brązowy). Szczelinę pod podokiennikiem należy docieplić stosując np. ciepły profil podokienny lub wypełnić niskorozprężną pianą poliuretanową (zachowując przy tym spadek podokiennika 1-2% na zewnątrz). Okna należy uszczelnić na zewnątrz taśmą EPDM.
- Należy zamontować wszystkie akcesoria okienne m.in. klamki, otwieracze do naświetli, nawiewniki. Ponowny montaż zdemonstrowanych elementów stanowiących wyposażenie istniejących okien należy uzgodnić z Użytkownikiem (rolety, żaluzje itp.). Skrzydła okienne należy wyregulować.

- Wytyczne oraz uwagi ogólne:

- Nawiewniki

Nawiewniki należy przewidzieć w każdym z nowych okien. Nawiewniki ciśnieniowe, sterowane automatycznie – parametry objętości powietrza przepływającego należy ustalić według aktualnych przepisów prawa oraz planowanej aranżacji pomieszczeń (tj. liczba osób przebywających w pomieszczeniu) wg zaleceń Użytkownika. Nawiewniki należy uwzględnić w wymaganym wskaźniku akustycznym okien.

- Otwieranie

Okna wskazane w części rysunkowej projektu należy wyposażyć w otwieracze umożliwiające otwarcie z poziomu człowieka – umiejscowienie napędu należy uzgodnić z Użytkownikiem. Dodatkowo, okna w pomieszczeniach przewidzianych do korzystania przez osoby niepełnosprawne powinny mieć urządzenia przeznaczone do ich otwierania, usytuowane nie wyżej niż 1,2 m nad poziomem podłogi – wysokość otwierania należy uzgodnić z Użytkownikiem.

- Klamki

Klamki okienne antywłamaniowe, wyposażone w kluczyk z możliwością łatwego ryglowania np. przez wciśnięcie wkładki bębnekowej.

- Szyby

Okna wskazane w części rysunkowej projektu (parter i podpiwniczenie) należy wyposażyć w pakiet szyb antywłamaniowych klasy min. P2. Dodatkowo, należy

zastosować szyby bezpieczne w oknach, gdzie odległość między górną krawędzią wewnętrznego podokiennika a podłogą wynosi mniej niż 85 cm.

- Okucia

Okna wyposażone w pakiet szyb antywłamaniowych (parter i podpiwniczenie) należy wyposażać w okucia antywłamaniowe klasy min. RC1.

11.2. Drzwi

- W ramach wymiany drzwi zewnętrznych należy wykonać roboty budowlane polegające m.in. na:

- zdjęcie skrzydeł drzwiowych,
- wykucie z muru ościeżnic stalowych,
- przygotowanie otworów do osadzenia stolarki drzwiowej (oczyszczenie, uzupełnienie ubytków itp.),
- osadzenie ościeżnicy drzwiowej,
- naprawa ewentualnych uszkodzeń powstałych w wyniku prac rozbiórkowych i przygotowawczych. Do prac naprawczych zalicza się również odtworzenie wszelkich izolacji, tynków, gładzi, powłok malarskich, posadzek,
- Należy zamontować wszystkie akcesoria drzwiowe m.in. zamki, wkładki, klamki, pochwyt, samozamykacz. Skrzydła drzwiowe należy zamontować oraz wyregulować.

- Wytyczne oraz uwagi ogólne:

- Otwieranie

Wszystkie drzwi otwierane na zewnątrz w kierunku oznaczonym w części rysunkowej projektu.

- Światło przejścia

Drzwi wejściowe do budynku i ogólnodostępnych pomieszczeń użytkowych powinny mieć w świetle przejścia co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2,0 m. Drzwi dwuskrzydłowe powinny posiadać szerokość skrzydła głównego nie mniejszą niż 0,9 m. Wysokość progów nie może przekraczać 0,02 m.

- Szyby

Drzwi oszklone pakietem szyb antywłamaniowych klasy min. P2.

- Wyposażenie i parametry techniczne

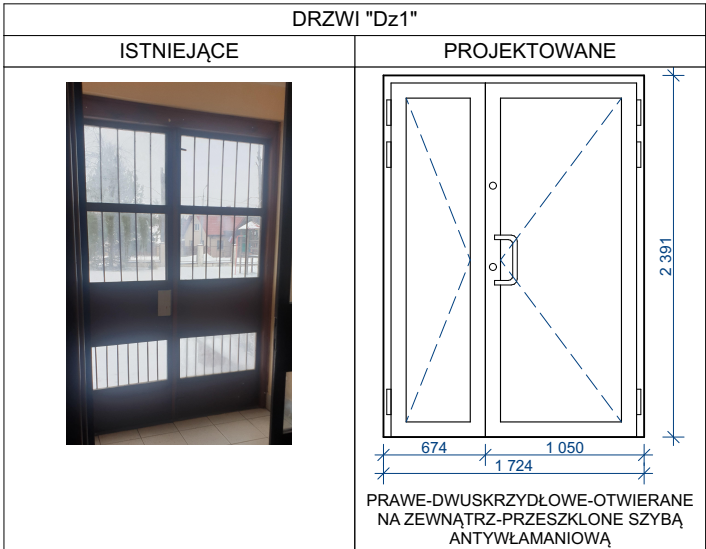
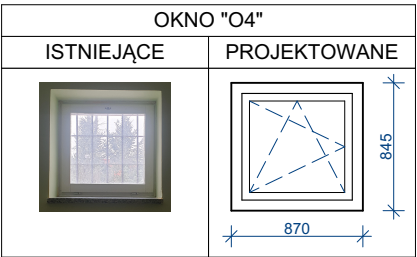
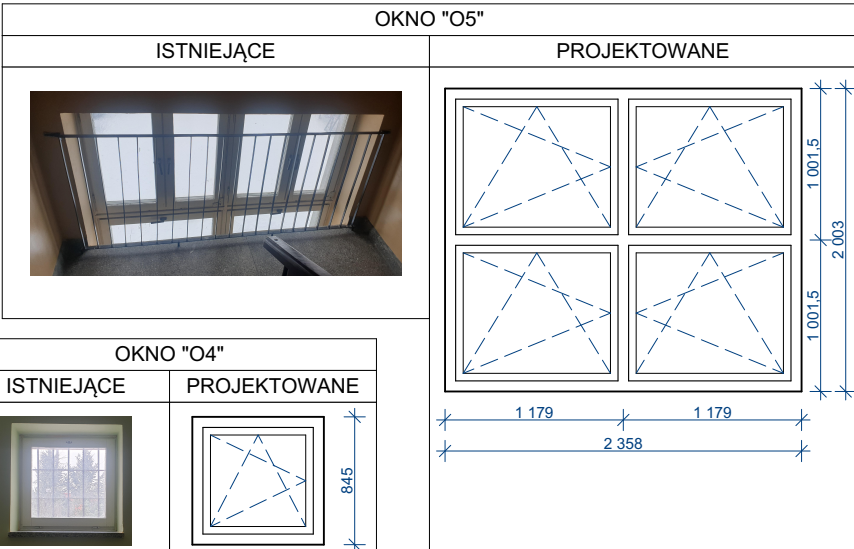
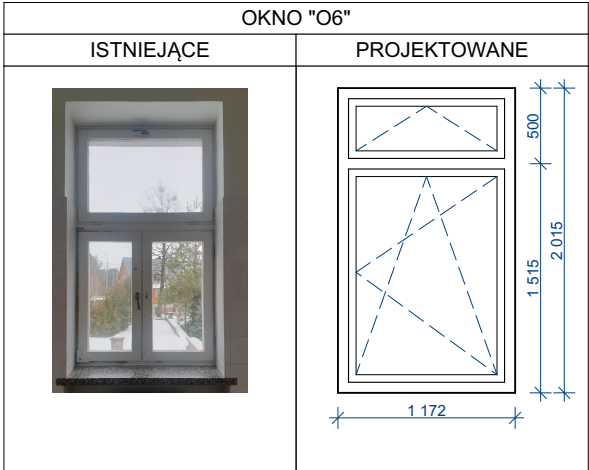
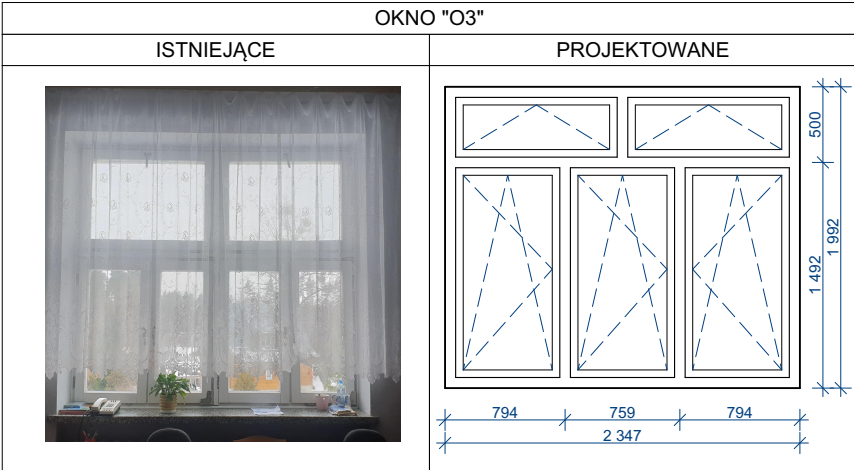
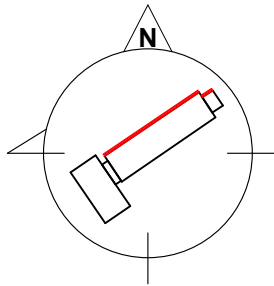
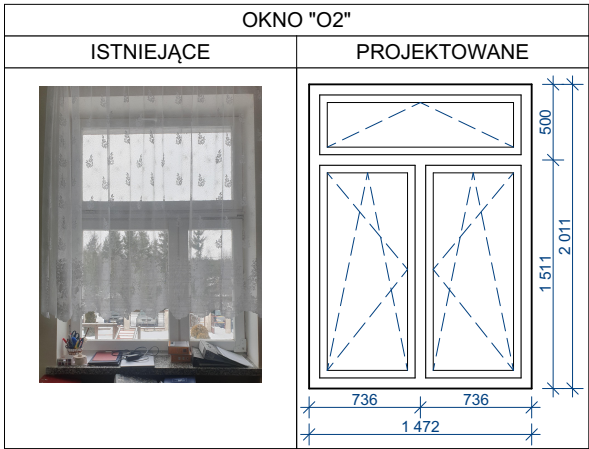
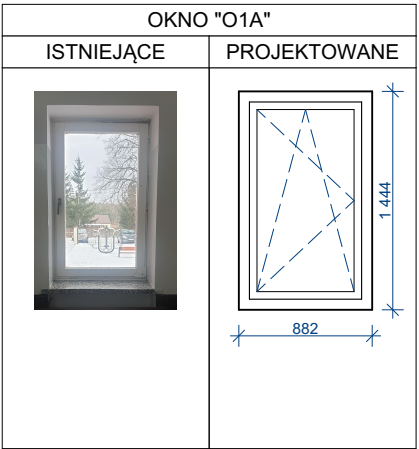
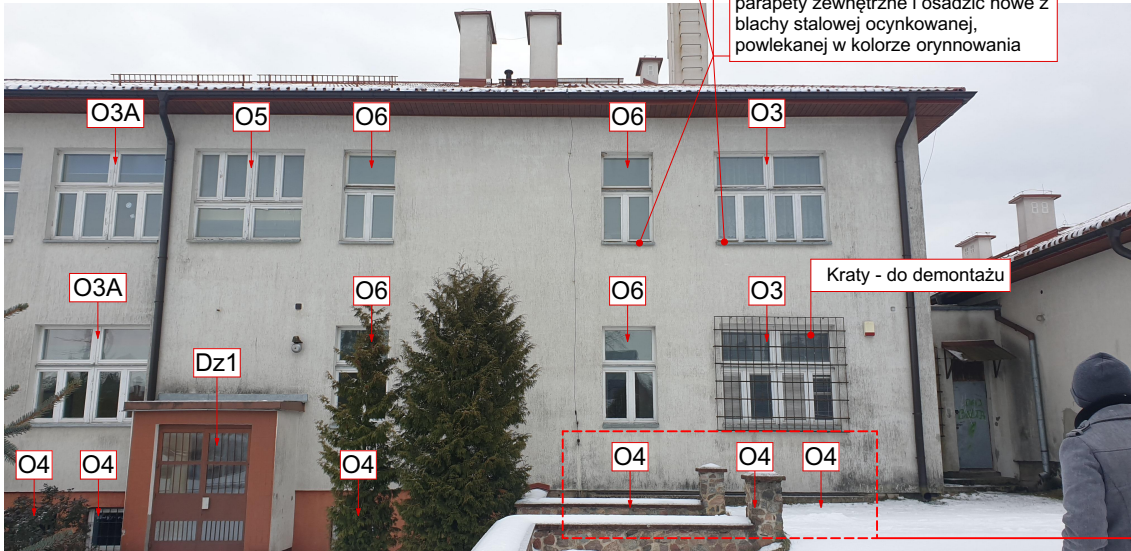
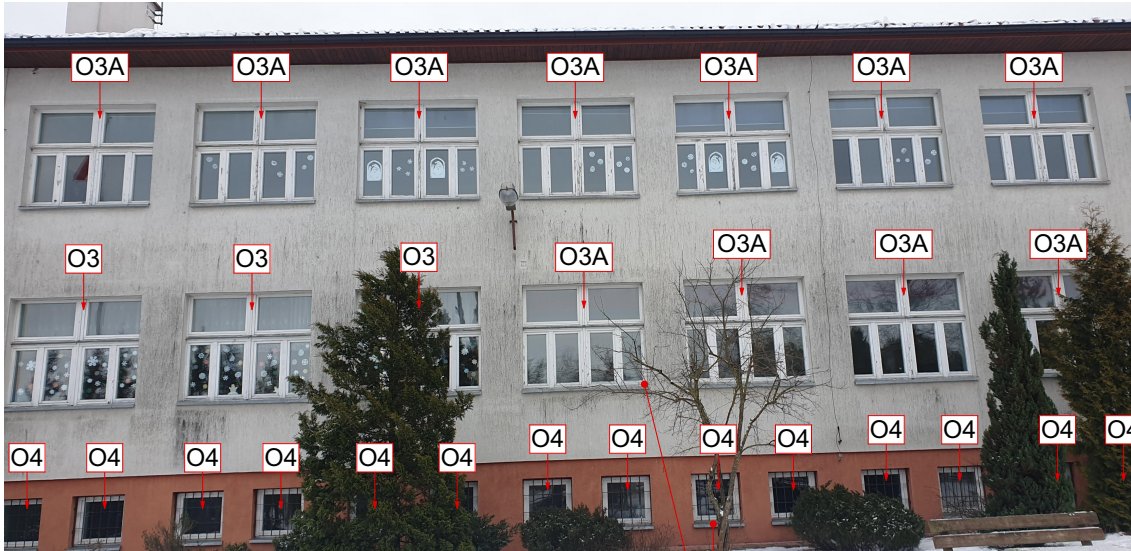
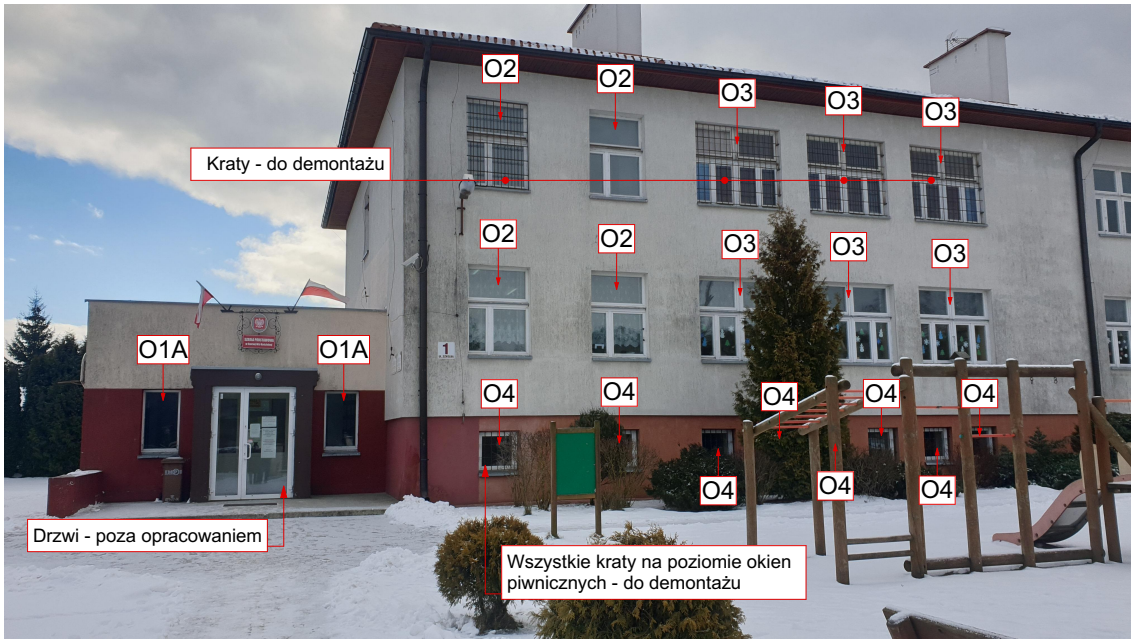
Według części rysunkowej projektu.

12. Informacje o elementach wyposażenia instalacyjnego

Nie dotyczy.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie podlega zmianie.

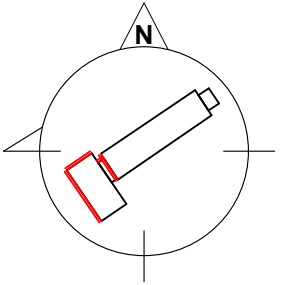


tytuł rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. swid. 17/PDOKK/2014	podpis:
DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Ławendowa 49E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 804 013		nr rys.: A-01
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		



OKNO "O7"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE

OKNO "O2"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE

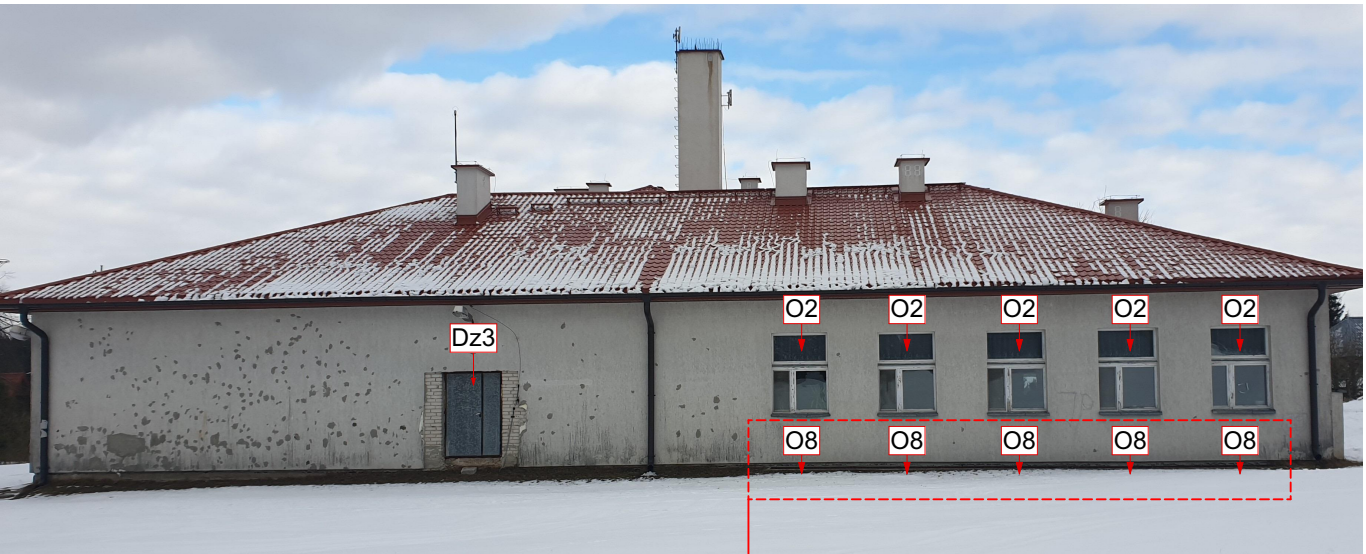


DRZWI "Dz2"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE

OKNO "O8"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE

DRZWI "Dz3"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE


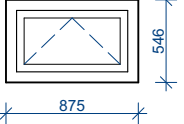
LEWE-DWUSKRZYDŁOWE-OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ-PRZESZKLONE SZYBĄ ANTYWŁAMANIOWĄ

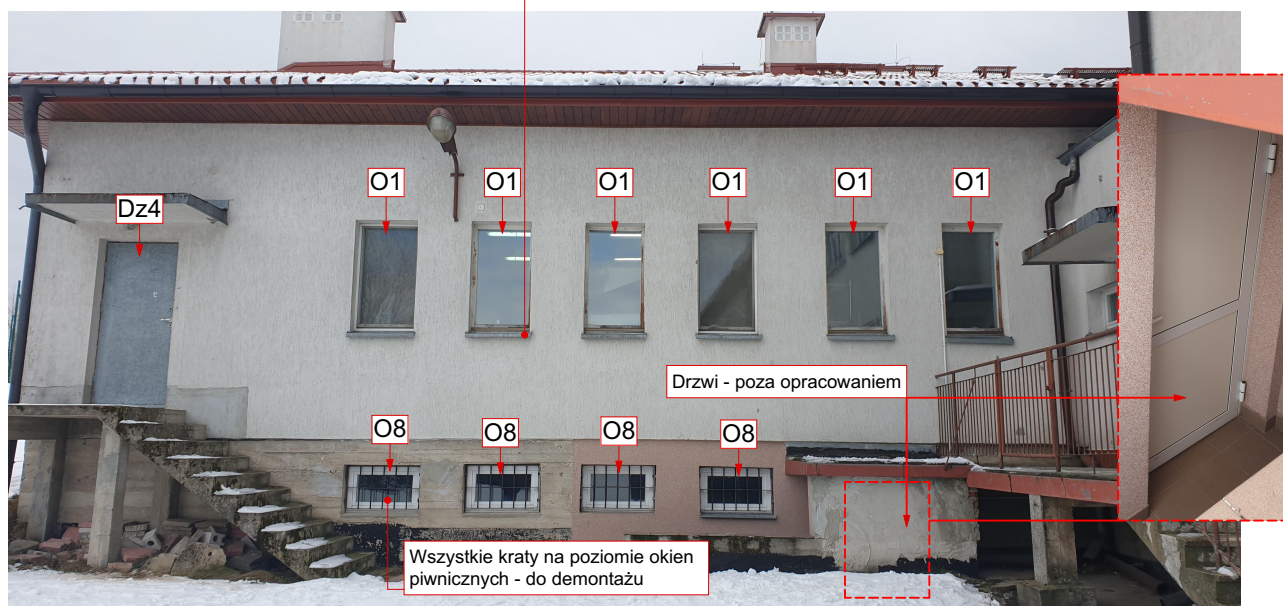
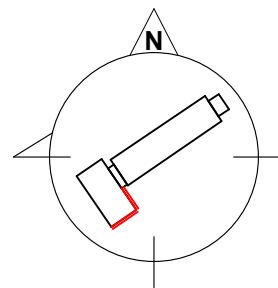
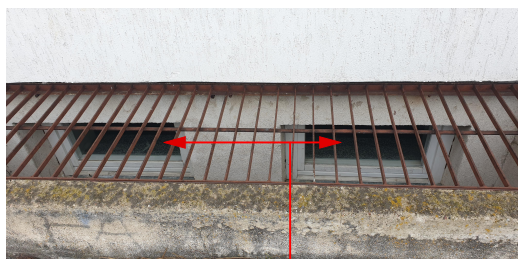


Należy zdemontować wszystkie parapety zewnętrzne i osadzić nowe z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej w kolorze orynnowania


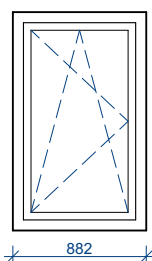



tytuł rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. swid. 17/PDOKK/2014	podpis:
	DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lwowska 49E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 804 013	nr rys.: A-02
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

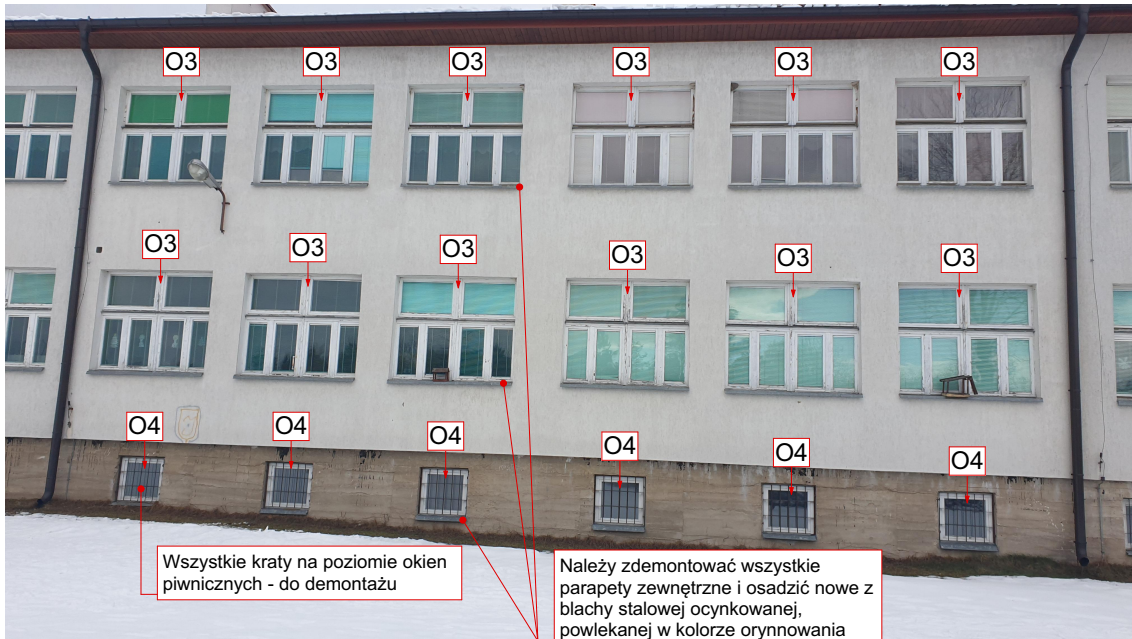
OKNO "O8"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE
	



DRZWI "Dz4"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE
	
	LEWE-OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ-PĘŁNE

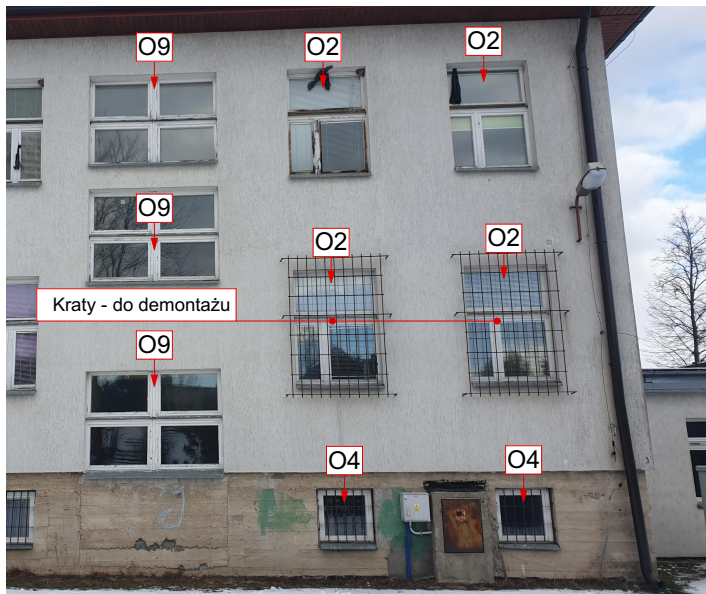
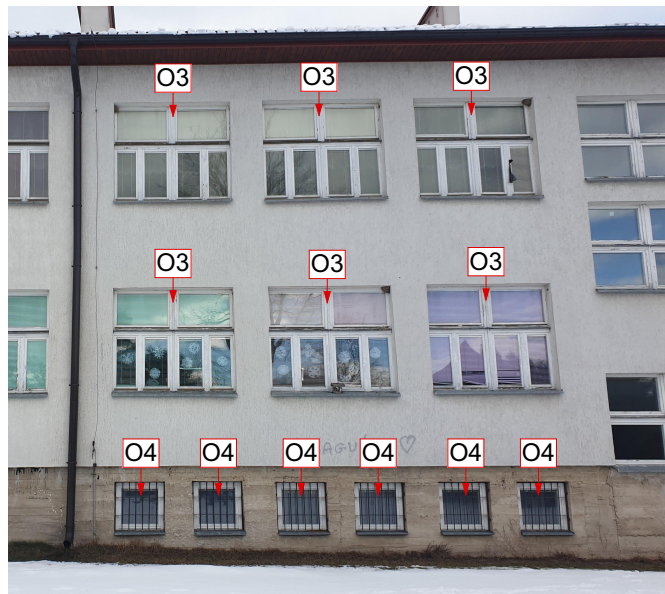
OKNO "O1"	
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOWANE
	

tytuł rysunku:		
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. ewid. 17/PDOKK/2014	podpis:
 DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013		nr rys.: A-03
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

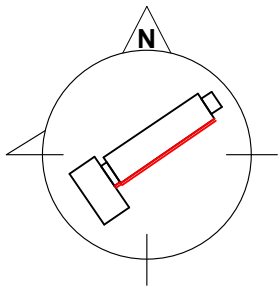
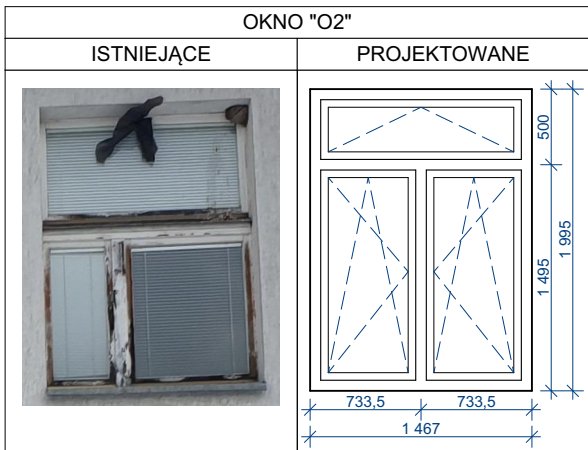
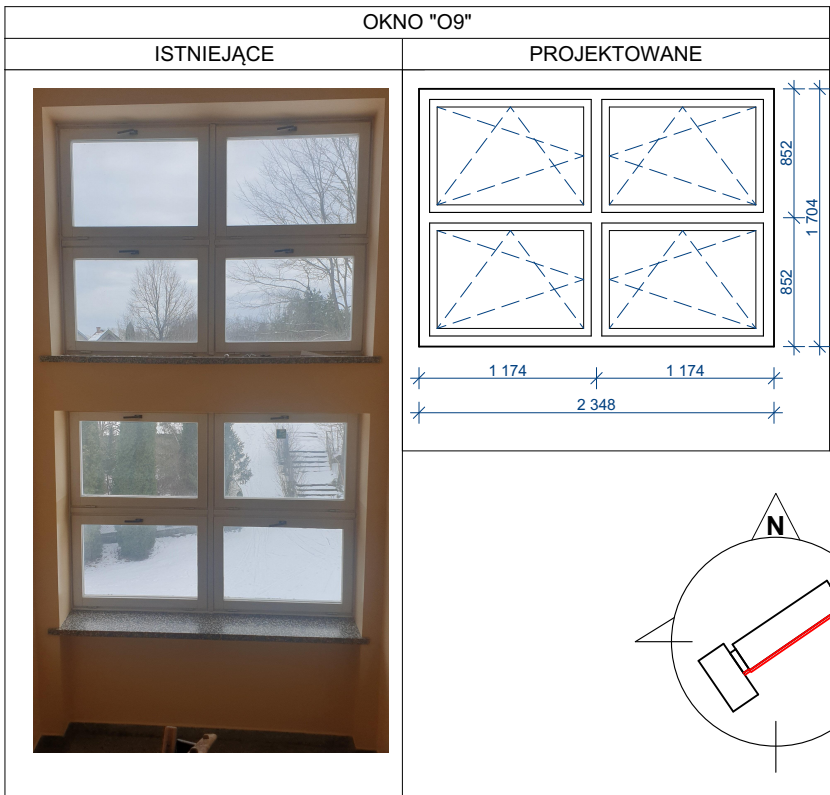
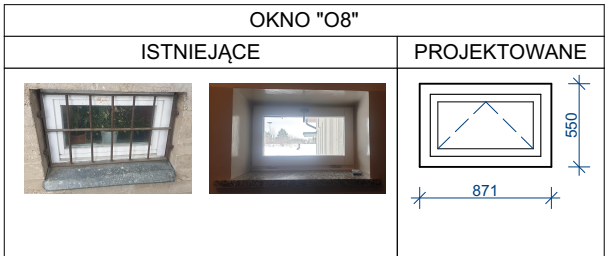
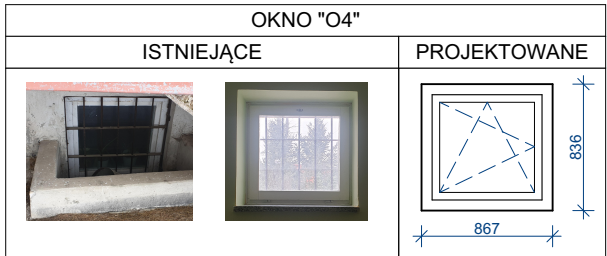
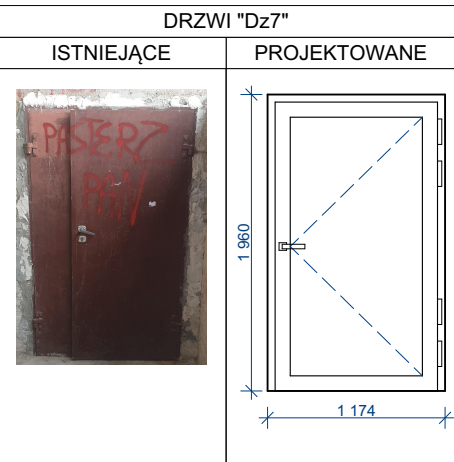
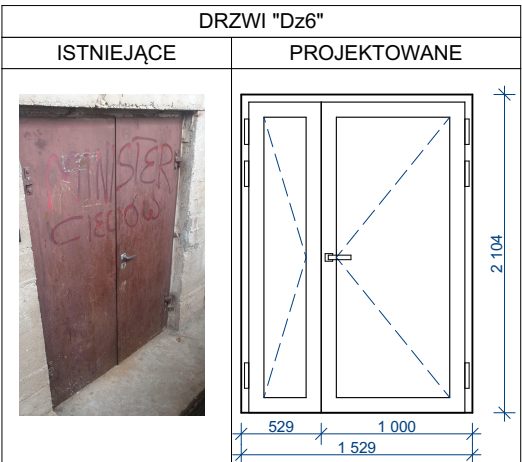
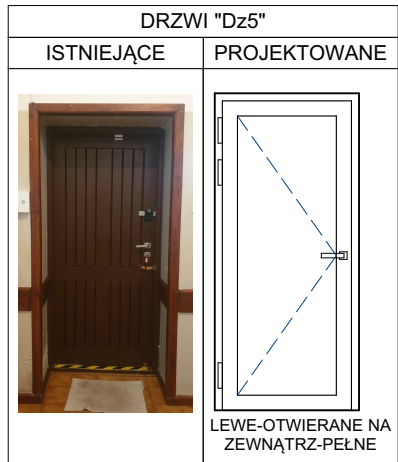
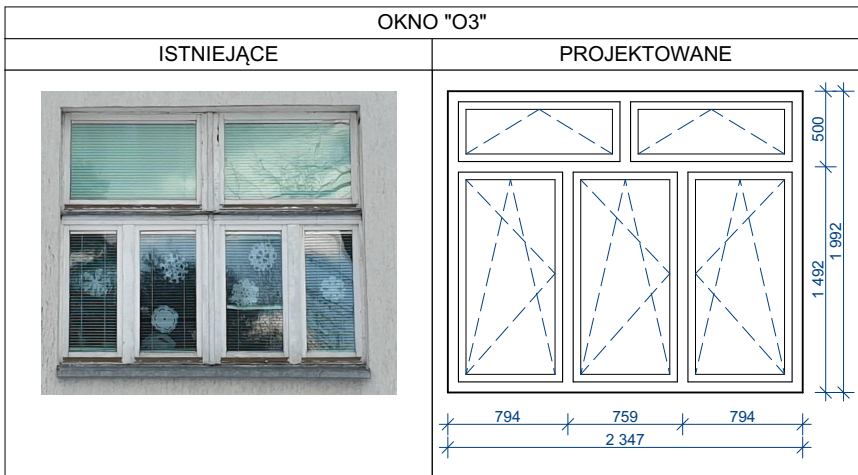
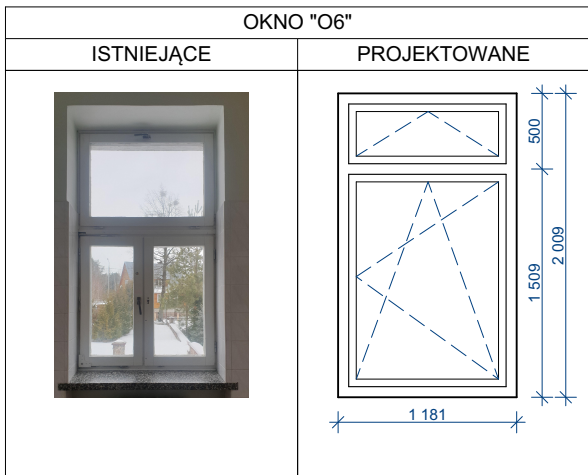


Wszystkie kraty na poziomie okien piwnicznych - do demontażu

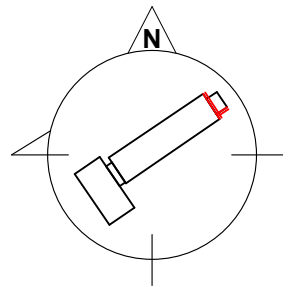
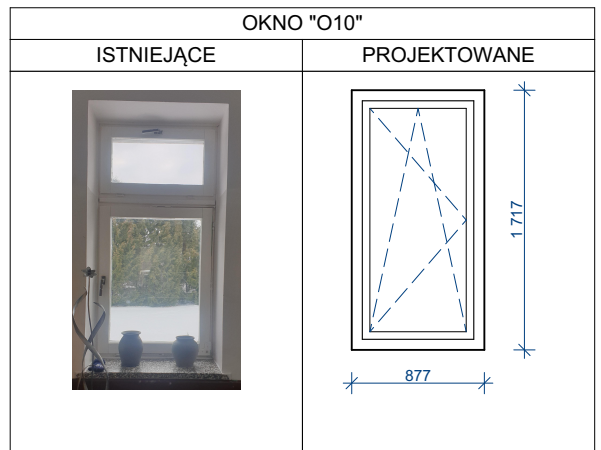
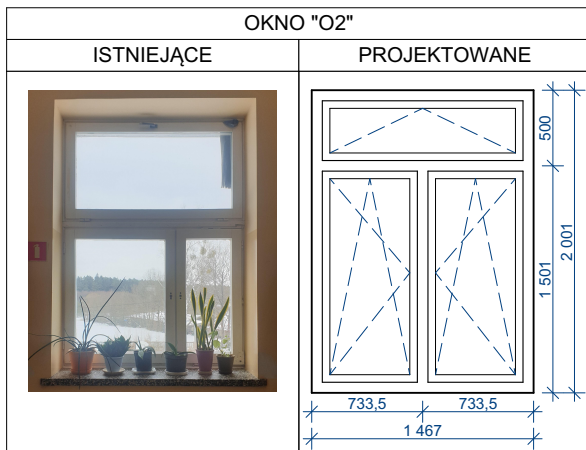
Należy zdemontować wszystkie parapety zewnętrzne i osadzić nowe z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej w kolorze orynnowania



Kraty - do demontażu



tytuł rysunku: ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA		
data: 15.03.2022r.	skala 1:50	
obiekt: BUDYNEK SZKOLNY		
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. swid. 17/PDOK/2014	podpis: nr rys.: A-04
DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Ławendowa 49E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013		
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		



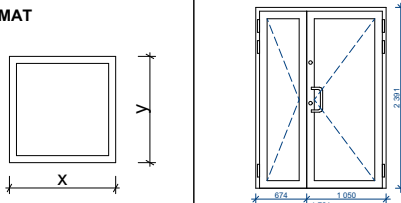
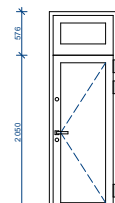
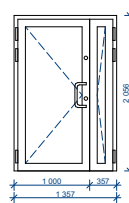
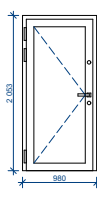
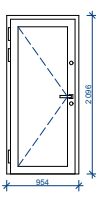
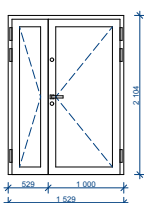
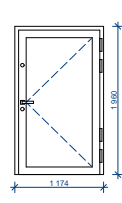
tytuł rysunku:		
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. ewid. 17/PDOKK/2014	podpis:
	DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013	nr rys.: A-05
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ										
TYP	OKNA ZEWNĘTRZNE:									
LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SYMBOL RYSUNKOWY	O1	O1A	O2	O2A	O3	O3A	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT										
UŚREDNIONY WYMIARY W ŚWIECIE MURU(mm)	x	900	900	1500	1500	2380	2380	900	2380	1200
	y	1460	1460	2010	2010	2010	2010	850	2010	1750
IŁOŚĆ (szt.):	8	2	19	2	41	13	43	1	6	1
MATERIAŁ:	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
KOLOR:	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA:	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
WSPÓŁCZYNNIK g:	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R _{A2}	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 25 dB	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 25 dB	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 25 dB	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 25 dB	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 30 dB
INFORMACJE DODATKOWE:	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. otwieracze do naswietli 3. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. otwieracze do naswietli 3. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. otwieracze do naswietli 3. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. otwieracze do naswietli 3. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. klamka antywłamaniowa 3. szyba antywłamaniowa P2 4. Okucia RC1	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. otwieracze do naswietli 3. klamka antywłamaniowa na klucz	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
TYP	OKNA ZEWNĘTRZNE:		
LICZBA PORZĄDKOWA	11	12	13
SYMBOL RYSUNKOWY	O8	O9	O10
SCHEMAT			
UŚREDNIONY WYMIARY W ŚWIECIE MURU(mm)	x	900	2380
	y	550	1720
IŁOŚĆ (szt.):	22	3	3
MATERIAŁ:	PVC	PVC	PVC
KOLOR:	BIĄŁY	BIĄŁY	BIĄŁY
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA:	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
WSPÓŁCZYNNIK g:	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$	$g \leq 0,35$
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R _{A2}	R _{A2} > 30 dB	R _{A2} > 25 dB	R _{A2} > 25 dB
INFORMACJE DODATKOWE:	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. klamka antywłamaniowa na klucz 3. szyba antywłamaniowa P2 4. Okucia RC1	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki	WYPOSAŻENIE: 1. nawiewniki 2. klamka antywłamaniowa na klucz 3. szyba antywłamaniowa P2 4. Okucia RC1

- PRZED WYKONANIEM (ZAMÓWIENIEM) STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚCI OTWORÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE!!!
- SKRZYDŁA OKIENNE - SYMETRYCZNE, OTWIERANE DO WEWNĄTRZ W KIERUNKU UZGODNIONYM Z UŻYTKOWNIKIEM
- OKNA ZAMONTOWAĆ NA LISTWACH PODOKIENNYCH DOSTOSOWANYCH DO GABARYTÓW PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH (LASTRYKO).
- NAŚWIECIELA OKIENNE OTWIERANE ZA POMOCĄ OTWIERACZY RĘCZNYCH UMOŻLIWIAJĄCYCH OTWARCIE Z POZIOMU PODŁOGI.
- PARAPET WEWNĘTRZNY MIN. 85 CM WYSOKOŚCI - W WYPADKU NIŻSZEGO NALEŻY ZASTOSOWAĆ SKRZYDŁA ZAMYKANE KLAMKĄ NA KLUCZ ORAZ SZYBY BEZPIECZNE.
- WSZYSTKIE DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ
- DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU I OGÓLNODOSTĘPNYCH POMIESZCZEŃ UŻYTKOWYCH POWINNY MIEĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY CO NAJMNIEJ: SZEROKOŚĆ 0,9 m I WYSOKOŚĆ 2 m. W PRZYPADKU DRZWI ZEWNĘTRZNYCH DWU SKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ 0,9 m.
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARTCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY
- WYSOKOŚĆ PROGÓW NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02 m.

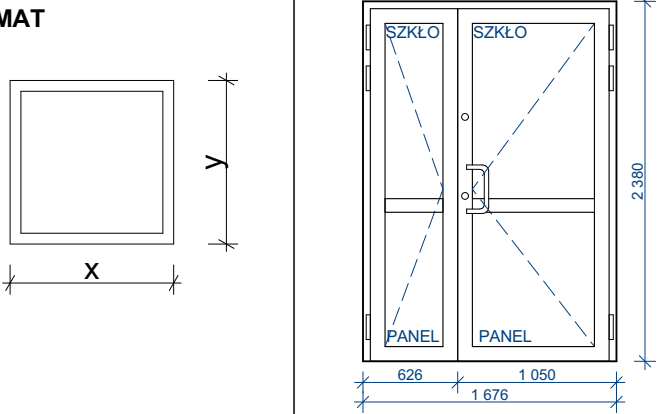
tytuł rysunku:		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. ewid. 17/PDOKK/2014	podpis:
	DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013	nr rys.: A-06
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ															
TYP		DRZWI ZEWNĘTRZNE:													
LICZBA PORZĄDKOWA		1		2		3		4		5		6		7	
SYMBOL RYSUNKOWY		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5		Dz6		Dz7	
SCHEMAT															
		UŚREDNIONY WYMIARY W ŚWIETLE MURU(mm)		x	y	894		1357		980		954		1529	
		2391		2626		2056		2053		2096		2104		1960	
TYP SKRZYDŁA (lewe/prawe):		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ (szt.):		-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1
MATERIAŁ:		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		STALOWE		STALOWE	
KOLOR:		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA:		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K		U ≤ 1,3 W/m2K	
WSPÓŁCZYNNIK g:		g ≤ 0,35		-		g ≤ 0,35		-		-		-		-	
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R' A2		R' A2 > 25 dB		R' A2 > 30 dB		R' A2 > 25 dB		R' A2 > 25 dB		R' A2 > 25 dB		R' A2 > 30 dB		R' A2 > 25 dB	
INFORMACJE DODATKOWE:		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: szyba antywłamaniowa P2 3. samozamykacz 4. pochwyt dwustronny 5. zamek rolkowy w wkładką bębnową 6. zamek dodatkowy - górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: panel-pełne 3. samozamykacz 4. naświetle: pełne - stałe 5. klamka podwójna 6. zamek podklamowy oraz górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: szyba antywłamaniowa P2 3. samozamykacz 4. pochwyt dwustronny 5. zamek rolkowy w wkładką bębnową 6. zamek dodatkowy - górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: panel-pełne 3. samozamykacz 4. naświetle: pełne 5. klamka podwójna 6. zamek podklamowy oraz górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: panel-pełne 3. samozamykacz 4. naświetle: pełne 5. klamka podwójna 6. zamek podklamowy oraz górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: panel-pełne 3. samozamykacz 4. naświetle: pełne 5. klamka podwójna 6. zamek podklamowy oraz górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych		WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: panel-pełne 3. samozamykacz 4. naświetle: pełne 5. klamka podwójna 6. zamek podklamowy oraz górny z wkładką bębnową 7. komplet rozet dedykowanych	

- PRZED WYKONANIEM (ZAMÓWIENIEM) STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚCI OTWORÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE!!!
- SKRZYDŁA OKIENNE - SYMETRYCZNE, OTWIERANE DO WEWNĄTRZ W KIERUNKU UZGODNIONYM Z UŻYTKOWNIKIEM
- OKNA ZAMONTOWAĆ NA LISTWACH PODOKIENNYCH DOSTOSOWANYCH DO GABARYTÓW PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH (LASTRYKO).
- NAŚWIELTA OKIENNE OTWIERANE ZA POMOCĄ OTWIERACZY RĘCZNYCH UMOŻLIWIAJĄCYCH OTWARCIE Z POZIOMU PODŁOGI.
- PARAPET WEWNĘTRZNY MIN. 85 CM WYSOKOŚCI - W WYPADKU NIŻSZEGO NALEŻY ZASTOSOWAĆ SKRZYDŁA ZAMYKANE KLAMKĄ NA KLUCZ ORAZ SZYBY BEZPIECZNE.
- WSZYSTKIE DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ
- DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU I OGÓLNODOSTĘPNYCH POMIESZCZEŃ UŻYTKOWYCH POWINNY MIEĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY CO NAJMNIEJ: SZEROKOŚĆ 0,9 m I WYSOKOŚĆ 2 m. W PRZYPADKU DRZWI ZEWNĘTRZNYCH DWU SKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ 0,9 m.
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARTCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
- WYSOKOŚĆ PROGÓW NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02 m.

tytuł rysunku:		
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. ewid. 17/PDOKK/2014	podpis:
	DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013	nr rys.: A-07
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

TYP	DRZWI WEWNĘTRZNE STAN PROJEKTOWANY:	
LICZBA PORZĄDKOWA	1	
SYMBOL RYSUNKOWY	Dw1	
SCHEMAT		
UŚREDNIONY WYMIARY W ŚWIECLE MURU(mm)	x	1676
	y	2380
TYP SKRZYDŁA (lewe/prawe):	L	P
IŁOŚĆ (szt.):	-	1
MATERIAŁ:	ALUMINIUM	
KOLOR:	BIAŁY	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA:	$U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	
INFORMACJE DODATKOWE:	WYPOSAŻENIE: 1. otwierane na zewnątrz 2. wypełnienie: szyba bezpieczna oraz panel stały w dolnej części 3. samozamykacz 4. pochwyt dwustronny 5. zamek rolkowy w wkładką bębnekową 6. zamek dodatkowy - górny z wkładką bębnekową 7. komplet rozet dedykowanych	

1. PRZED WYKONANIEM (ZAMÓWIENIEM) STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚCI OTWORÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE!!!

2. WSZYSTKIE DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ

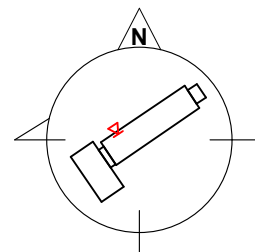
3. DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU I OGÓLNODOSTĘPNYCH POMIESZCZEŃ UŻYTKOWYCH POWINNY MIEĆ W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY CO NAJMNIEJ: SZEROKOŚĆ 0,9 m I WYSOKOŚĆ 2 m. W PRZYPADKU DRZWI ZEWNĘTRZNYCH DWU SKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ 0,9 m.
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY

4. WYSOKOŚĆ PROGÓW NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02 m.

5. WSZYSTKIE ELEMENTY ŚCIAN I PODŁÓG, KTÓRE ULEGNĄ USZKODZENIU PODCZAS ROBÓT MONTAŻOWYCH NALEŻY ODTWORZYĆ DO STANU PIERWOTNEGO

DRZWI WEWNĘTRZNE STAN ISTNIEJĄCY:

Dw1



tytuł rysunku:		
ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ		
data:	15.03.2022r.	skala 1:50
obiekt:	BUDYNEK SZKOLNY	
imię i nazwisko projektanta, nr. uprawnień budowlanych	mgr inż. arch. Piotr Z. Skóra Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. ewid. 17/PDOKK/2014	podpis:
DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok NIP: 649 212 76 71 tel. 600 904 013		nr rys.: A-08
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej w budynku Szkoły Podstawowej w
Czarnej Wsi Kościelnej

ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej,
ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

IX

ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

**JEDNOSTKA
EWID.**

Czarna Białostocka

**OBRĘB
EWID.**

Czarna Wieś Kościelna
Nr. 0004

**NR EWID.
DZIAŁKI**

8/11

INWESTOR

Gmina Czarna Białostocka


ADRES INWESTORA

Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej,
ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka

SPIS ZAWARTOŚCI

1.

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

 <p>DPS STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	<p>DPS STUDIO Piotr Zbigniew Skóra ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok www.dpsstudio.pl</p>
<p>tel. 600 904 013 e-mail: biuro@dpsstudio.pl</p>	<p>NIP: 649 212 76 71 REGON: 200712042</p>

INFROMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA					
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Budynek Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej					
ADRES ADMINISTRACYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej, ul. Szkolna 1, 16-020 Czarna Białostocka					
ADRES EWIDENCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO					
JEDNOSTKA EWID.	Czarna Białostocka	OBREB EWID.	Czarna Wieś Kościelna Nr. 0004	NR EWID. DZIAŁKI	8/11
INWESTOR	Gmina Czarna Białostocka				
ADRES INWESTORA	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Skóra				
ADRES PROJEKTANTA	ul. Lawendowa 48E/16, 15-642 Białystok				

SPIS TREŚCI

I. STRONA TYTUŁOWA.....	1
II. SPIS TREŚCI.....	2
III. OPIS INFORMACJI BIOZ	3
1. Zakres robót i kolejność realizacji.....	3
1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego	3
1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	3
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	3
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	4
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	4
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń	4

OPIS INFORMACJI BIOZ

1. Zakres robót i kolejność realizacji

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

W zakresie projektowanych robót budowlanych jest wymiana zewnętrznej stolarki okiennej oraz drzwiowej, zgodnie z kodem CPV-45421000-4 „Roboty w zakresie stolarki budowlanej”.

1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- a) Roboty rozbiórkowe
- b) Roboty przygotowawcze
- c) Roboty montażowe
- d) Roboty wykończeniowe

Roboty budowlane wykonać w kolejności wynikających z warunków wykonywania prac budowlanych i sztuki budowlanej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- a) budynek oświaty stanowiący szkołę,
- b) dojazd oraz dojścia utwardzone,
- c) dwa budynki gospodarcze,
- d) plac zabaw,
- e) boisko szkolne,
- f) bieżnia sportowa,
- g) zieleń wysoka,
- h) zieleń ozdobna,
- i) instalację kanalizacji sanitarnej,
- j) instalację wodociągową,
- k) instalację telekomunikacyjną,
- l) instalację elektryczną.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- a) Brak przewidywanych zagrożeń ponad przeciętną miarę związanych z realizacją robót budowlanych,
- b) Praca na wysokości ponad 5 m,
- c) Demontaż/montaż okien znajdujących się na klatce schodowej wymaga przygotowania odpowiedniego rusztowania i zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości.
- d) Roboty związane z wymianą podokienników zewnętrznych oraz demontażem krat zewnętrznych wymagają zachowania szczególnej ostrożności oraz zastosowania zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- a) Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przeprowadzić szkolenie BHP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- a) Brak stref szczególnego zagrożenia wynikających z wykonywania robót budowlanych.
- b) Przy pracach przestrzegać przepisów BHP.
- c) Z uwagi na kategorię obiektu należy wykonywać roboty budowlane w okresie wolnym od zajęć szkolnych.