

PUB – PROJEKTOWANIE I USŁUGI BUDOWLANE
– MACIEJ CITKO
15-269 Białystok, ul. Waszyngtona 12 lok. 455

tel. 509 790 478
[e-mail: citko@onet.pl](mailto:citko@onet.pl); www.architekci-bialystok.com



PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: Rozbudowa budynku stanowiącego siedzibę Przedszkola Samorządowego w Gródku o przedsionek wejściowy wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi.

Kategoria obiektu budowlanego – IX.

INWESTOR: Gmina Gródek
ul. A. i G. Chodkiewiczów 2, 16-040 Gródek.

LOKALIZACJA: Jednostka ewidencyjna – gmina Gródek,
część działki nr ewidencji gruntów 2093/4,
Obręb ewidencyjny Nr 08 – Gródek.

PROJEKTANT: *ARCHITEKTURA:*
mgr inż. arch. Maciej Citko

WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Agnieszka Czerniawska

SPIS TREŚCI - w załączeniu na następnej stronie.

Białystok, 18 grudnia 2019 r.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

– zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych /Dz. U. 2018 r. poz. 1191 ze zm./ -
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU :

STRONA TYTUŁOWA.		<i>str. 01</i>
SPIS TREŚCI.		<i>str. 02</i>
I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:		
1. Opis do projektu zagospodarowania terenu.		<i>str. 03 - 04</i>
2. Projekt zagospodarowania terenu	- 1:500 - rys. 01	<i>str. 05</i>
II. PROJEKT BUDOWLANY:		
A. Projekt architektoniczno-budowlany.		
1. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego.		<i>str. 06 - 07</i>
2. Elewacje	- 1:50 - rys. 02	<i>str. 08</i>
3. Rzut ław fundamentowych	- 1:25 - rys. 03	<i>str. 09</i>
4. Rzut parteru	- 1:25 - rys. 04	<i>str. 10</i>
5. Rzut więźby i dachu	- 1:25 - rys. 05	<i>str. 11</i>
6. Przekrój pionowy A – A	- 1:25 - rys. 06	<i>str. 12</i>
III. INFORMACJA BIOZ:		
1. Strona tytułowa BiOZ.		<i>str. 13</i>
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.		<i>str. 14</i>
IV. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE:		
1. Oświadczenie projektanta, zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane /Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm./.		<i>str. 15</i>
2. Zaświadczenia o przynależności projektanta do izb zawodowych.		<i>str. 16 - 17</i>
3. Uprawnienia projektowe.		<i>str. 18</i>

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. **PRZEDMIOT INWESTYCJI:**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy istniejącego budynku przedszkola samorządowego w Gródku o przedsionek wejściowy. Przedsionek zlokalizowano w miejscu głównego wejścia do części przedszkolnej budynku. Budynek przeznaczony do rozbudowy zlokalizowany jest w miejscowości Gródek, na części działki nr ew. gr. 2093/4.

Przedsionek zaprojektowano jako budynek nie podpiwniczony, parterowy.

Technologia wykonania – tradycyjna murowana.

2. **STAN ISTNIEJĄCY:**

• PRZEZNACZENIE TERENU:

Przedmiotowa działka znajduje się na terenie, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Sposób zagospodarowania terenu projektowanej inwestycji ustalony został decyzją Wójta Gminy Gródek o ustaleniu warunków zabudowy – znak: POR.6730.110.2019 z dnia 2020 r. Zgodnie z ustaleniami ww. decyzji, teren objęty opracowaniem stanowi zabudowę usługową.

Projektowany rodzaj zabudowy i przyjęte w projekcie rozwiązania są zgodne z ustaleniami ww. decyzji o warunkach zabudowy.

Teren przeznaczony pod inwestycję stanowi ewidencyjnie grunty zabudowane i zurbanizowane, sklasyfikowane jako inne tereny zabudowane, oznaczone symbolem „Bi”, które nie podlegają przepisom ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1161).

• LOKALIZACJA:

Teren przeznaczony pod inwestycję jest zlokalizowany w miejscowości Gródek, gmina Gródek i obejmuje część działki nr ew. gr. 2093/4. Przedmiotowy teren jest zabudowany wolnostojącym budynkiem usługowym, którego część stanowi siedzibę Przedszkola Samorządowego w Gródku. Dodatkowo budynek użytkowany jest przez Urząd Stanu Cywilnego i Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Gródku. Sąsiedztwo przedmiotowej działki stanowią tereny rolne oraz wolno stojąca zabudowa usługowa, mieszkaniowa i gospodarcza.

• UKŁAD KOMUNIKACYJNY:

Teren objęty opracowaniem posiada bezpośredni dostęp do istniejących dróg wewnętrznych, będących własnością Skarbu Państwa i zarządzanych przez gminę, oznaczonych w ewidencji geodezyjnej numerami 2093/1 i 1795.

• ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI:

- Kształt terenu objętego opracowaniem – zbliżony do prostokąta o wymiarach ok. 96,0 m x 32,0 m.
- Ukształtowanie terenu – powierzchnia terenu objętego opracowaniem jest płaska (deniwelacje na całym obszarze nie przekraczają 0,5 m).
- Istniejące zainwestowanie: obszar działki jest zabudowany dwukondygnacyjnym, podpiwniczonym, murowanym budynkiem usługowym i jest częściowo utwardzony (istniejące chodniki i podjazdy).
- Istniejące zadrzewienie – teren działki jest częściowo zadrzewiony.
- Ogrodzenie - teren działki jest ogrodzony.

• ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU:

Budynek podlegający rozbudowie o przedsionek wejściowy jest przyłączony do zewnętrznych sieci uzbrojenia terenu, zlokalizowanych w przyległym pasie drogowym –

sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i elektroenergetycznej. Istniejące uzbrojenie terenu jest wystarczające dla planowanej inwestycji.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI:

- **LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO PRZEDSIONKA:**

Projektowaną rozbudowę istniejącego budynku usługowego o przedsionek zlokalizowano po zachodniej stronie budynku w miejscu wejścia do przedszkola. Projektowana rozbudowa nie koliduje z istniejącym zadrzewieniem terenu. Lokalizacja przedsionka wymaga rozebrania fragmentu chodnika i istniejącego przed wejściem betonowego podestu o wymiarach ok. 2,5 x 1,8 m. Beton z istniejącego podestu należy skuć i wywieźć na wysypisko gminne. Przed wejściem do przedsionka zaprojektowano nowy podest z pochylnią dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Szczegóły wykonania podestu i pochylni opisano w punkcie 5 opisu technicznego. Ze względu na technologię wykonania podestu i pochylni (kostka betonowa – nawierzchnia analogiczna jak istniejący chodnik), kolidująca z lokalizacją podestu doziemna instalacja kanalizacyjna nie wymaga wykonania dodatkowych zabezpieczeń. Po wykonaniu projektowanych robót należy uzupełnić zniszczone w trakcie realizacji fragmenty chodnika na styku z inwestycją.

Szczegóły usytuowania projektowanej rozbudowy na działce w stosunku do granicy działki oraz istniejących budynków na działkach sąsiednich przedstawiono w punkcie 8 niniejszego opisu - „Informacji o obszarze oddziaływania obiektu”.

Wymogi narzucone postanowieniami decyzji Wójta Gminy Gródek o warunkach zabudowy – znak: POR.6730.110.2019 z dnia 2020 r., dotyczące rodzaju zabudowy, nieprzekraczalnych linii zabudowy, szerokości elewacji frontowej, maksymalnej wysokości, geometrii dachu oraz jego kąta nachylenia, maksymalnej dopuszczalnej powierzchni zabudowy w stosunku do terenu inwestycji oraz formy i rozwiązań architektonicznych, zostały zachowane.

Projektowana rozbudowa istniejącego budynku usługowego o przedsionek wejściowy wraz z zagospodarowaniem terenu działki nie naruszają interesów osób trzecich i użytkowany zgodnie z przeznaczeniem określonym niniejszym opracowaniem nie będzie powodowała uciążliwości dla otoczenia i nie będzie wywierała negatywnego wpływu na otoczenie i środowisko.

- **UKSZTAŁTOWANIE TERENU:**

Powierzchnia działki nie będzie przekształcana i ukształtowana została w sposób naturalny tak, aby wody opadowe z dachu projektowanego przedsionka wejściowego i terenów utwardzonych wchłaniane były przez nawierzchnie zielone w ramach własnej posesji, bez zakłócania gospodarki wodno-ściekowej na terenach przyległych.

Projektowane zagospodarowanie i ukształtowanie terenu nawiązuje do stanu istniejącego i nie zmienia warunków spływu wód powierzchniowych.

- **KOMUNIKACJA:**

Obsługa komunikacyjna terenu inwestycji będzie odbywała się na dotychczasowych zasadach – z istniejącej drogi wewnętrznej Nr ew. gr. 2093/1, połączonej z drogą publiczną tj. drogą gminną – ul. Fabryczną (działka Nr ew. gr. 2100).

- **PRZYŁĄCZA DO SIECI ZEWNĘTRZNYCH I DOZIEMNE INSTALACJE:**

Zgodnie ze stanem istniejącym. Projektowany przedsionek nie będzie wyposażony w żadne instalacje wewnętrzne.

- **PRYZYSTOSOWANIE ROZBUDOWY DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:**

Przy wejściu do przedszkola zaprojektowano pochylnię o parametrach wymaganych dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich (długość pochylni 3,50 m, nachylenie 8%). Wejście do budynku pozbawione będzie progów.

4. WSKAŹNIKI LICZBOWE:

Zgodnie z wymogami określonymi w decyzji Wójta Gminy Gródek o warunkach zabudowy, znak: POR.6730.110.2019 z dnia 2010 r., zaprojektowano:

- **PARAMETRY BUDYNKU PO ROZBUDOWIE:**
 - gabaryty proj. przedsionka (rozbudowy) – 2,71 x 1,98 m
 - szerokość elewacji frontowej proj. rozbudowy – 1,98 m (wymagane do 4,0 m)
 - wysokość projektowanej rozbudowy – 3,78 m (wymagane do 5,0 m)
 - geometria dachu i kąt nachylenia – jednospadowy, kąt 4 st., 6,4%
 - liczba kondygnacji proj. rozbudowy – jedna
- **BILANS TERENU:**
 - powierzchnia terenu w granicach opracowania – 3098,00 m²
 - powierzchnia zabudowy istniejąca – 616,40 m²
 - powierzchnia zabudowy projektowana – 5,15 m²
 - powierzchnia terenów utwardzonych – 641,68 m²
 - powierzchnia terenów zieleni ozdobnej – 1834,78 m²
- **WSKAŹNIKI INTENSYWNOŚCI:**
 - wskaźnik wielkości powierzchni nowej zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji 0,17% (wymagany do 26,5%);
 - udział powierzchni biologicznie czynnej 59,22% (wymagany minimum 40%).

5. OCHRONA TERENU WYNIKAJĄCA Z REJESTRU BUDYNKÓW, OCHRONY PRZYRODY LUB PLANU MIEJSCOWEGO ORAZ OCHRONY OBIEKTÓW NA TERENACH GÓRNICZYCH:

Ustalenia wynikające z decyzji Wójta Gminy Gródek o ustaleniu warunków zabudowy, znak: POR.6730.110.2019 z dnia 2010 r. zostały zachowane.

- Planowana inwestycja jest zlokalizowana w granicach obszarów o ograniczonym rozwoju:
 - w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. z 2011 r., Nr 25, poz. 133), dla którego obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz. 1967);
 - w projektowanym specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, zatwierdzonym Decyzją Komisji Europejskiej, dla którego obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz. 2431).
- Zamierzenie inwestycyjne nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jej realizację i nie jest sprzeczne z zadaniami wyznaczonymi w ww. zarządzeniach.
- Lokalizacja inwestycji nie jest objęta formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 z późn. zm.) oraz nie jest objęta ochroną dziedzictwa kulturowego.
- Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych – nie dotyczy.

6. OCHRONA INTERESU OSÓB TRZECICH:

Projektowana rozbudowa istniejącego budynku usługowego o przedsionek wejściowy wraz z zagospodarowaniem terenu nie naruszają interesu osób trzecich – zachowano wszystkie minimalne odległości wymagane przez „warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.

Wymogi określone w decyzji Wójta Gminy Gródek o ustaleniu warunków zabudowy, znak: POR.6730.110.2019, zostały zachowane.

7. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA:

Projektowana rozbudowa istniejącego budynku usługowego o przedsionek wejściowy należy do inwestycji nie uciążliwych dla otoczenia a całe przedsięwzięcie inwestycyjne nie stwarza zagrożenia ekologicznego i nie będzie wywierało negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie stwarzało zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników na objętym projektem terenie i działkach przyległych.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU:

Projektowane zamierzenie inwestycyjne przewidziane jest w sąsiedztwie działek istniejącej zabudowy usługowej, mieszkaniowej i gospodarczej oraz terenów rolnych.

Projektowana rozbudowa istniejącego budynku usługowego o przedsionek wejściowy nie będzie oddziaływać na istniejące budynki i hipotetyczne budynki zlokalizowane na działkach sąsiednich. Szczegóły przedstawiono poniżej.

- Lokalizacja projektowanej rozbudowy:

- projektowaną rozbudowę zlokalizowano w odległości 12,15 m od granicy działki nr ew. gr. 2093/6 i 39,12 m od granicy działki nr ew. gr. 1791/2.

W związku z powyższym § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, uznaje się za spełniony.

- Oświetlenie i nasłonecznienie:

- projektowana rozbudowa nie będzie powodowała ograniczeń w nasłonecznieniu istniejących i hipotetycznych budynków na działkach sąsiednich ze względu na maksymalną wysokość budynków i ich odległość od granicy działki (wysokość projektowanej rozbudowy jest znacznie mniejsza od odległości do granic działek sąsiednich).

W związku z powyższym § 60 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, uznaje się za spełniony.

- Przesłanianie budynków:

- projektowana rozbudowa nie będzie powodowała przesłaniania istniejących i hipotetycznych budynków na działkach sąsiednich ze względu na maksymalną wysokość budynków i ich odległość od granicy działki (wysokość projektowanej rozbudowy jest znacznie mniejsza od odległości do granic działek sąsiednich).

W związku z powyższym § 13 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, uznaje się za spełniony.

- Uwagi końcowe:

Projektowany rodzaj i charakterystyka obiektu budowlanego – projektowana rozbudowa istniejącego budynku usługowego o przedsionek wejściowy wraz z zagospodarowaniem terenu, przewidziana do realizacji na działce nr ew. gr. 2093/4, położonej w Gródku, gmina Gródek, nie stanowi źródła emisji zanieczyszczeń do środowiska czy też wytwarzania nadmiernego hałasu.

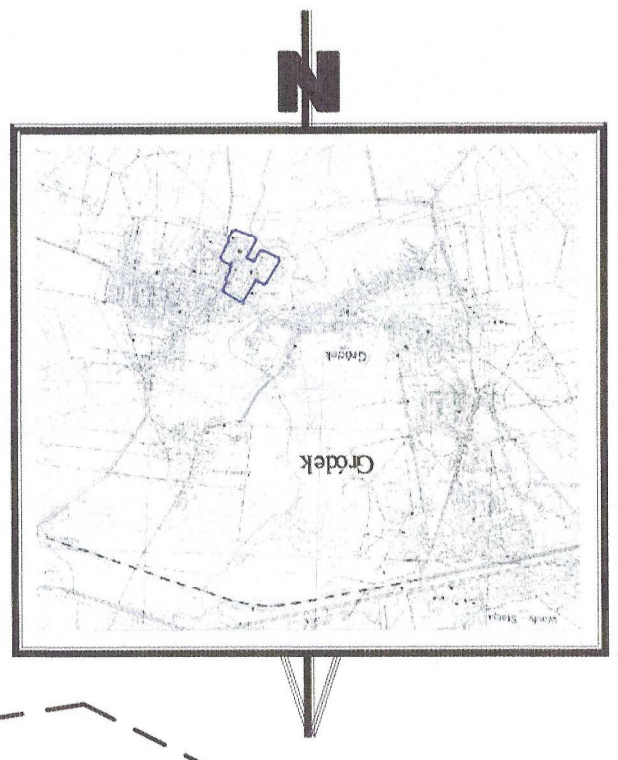
Opis sporządził:

Białystok, 18 grudnia 2019 r.

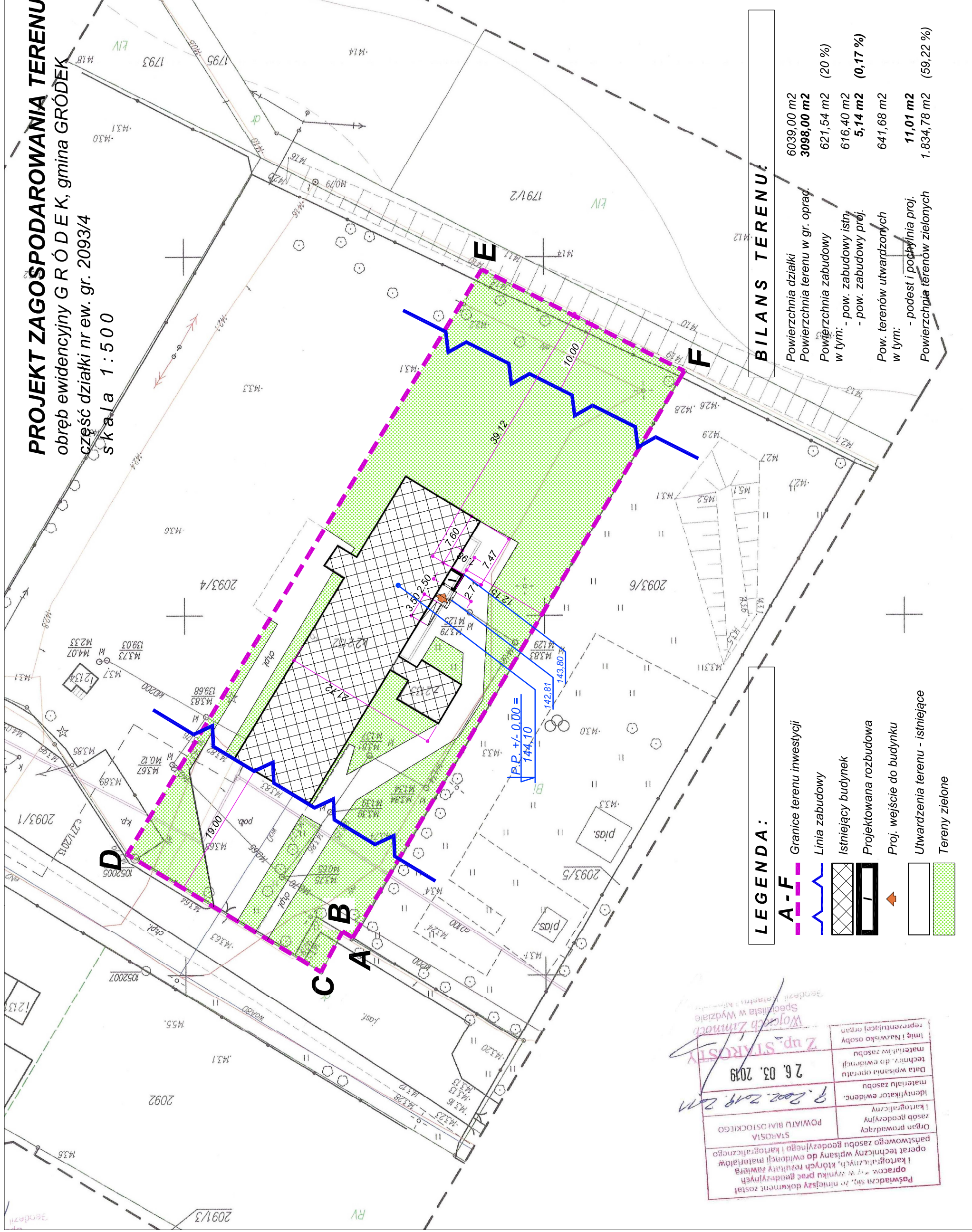
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

obręb ewidencyjny G R Ó D E K, gmina GRÓDEK
część działki nr ew. gr. 2093/4
skala 1:500

TEMAT PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA BUDYNKU STANOWIĄCEGO SIĘDZIBĘ PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W GRÓDKU O PRZEDSIĘWZIĘCIACH WIEJSKOWY WRAZ Z NIEZBĘDNYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI.	LOKALIZACJA: G R Ó D E K, gm. Gródek, część działki nr geod. 2093/4.
RYŚ. NR 01	PROJEKT ZAGOSP. TERENU
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	Podpisz:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. nr upr. proj. Maciej Ciko BL/14/80	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Agnieszka Czerniawska	
Skala: 1:500	
Data: 18.12.2019 r.	



Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej Nr Rob. Wyk. 57/2019 ODGI.4320.1248.2019		M I E J S C O W O Ś Ć		GRÓDEK		200204 2		Gródek		200204 2.0008		identyfikator		nazwa		Gródek		2000 strefa 8		współrzędnych		Amsterdam		Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano		Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych i budynków		data opracowania mapy: 12.03.2019 r.		ark. mapy zas.: 8.192.18.02.14, 8.192.18.02.13, 8.192.18.02.3.1, 8.192.18.02.3.2		USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Paweł Krzysowski 15-027 Białyсток, ul. Orłowska 31 lok.12 tel. 609 022 650 NIP 543-204-94-12 REG.200768918 NAZWA / imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej W Y K O N A W C Ę		EAST-CEO		Imię i nazwisko nr uprawnień oraz podpis geodecy uprawniającego który opracował mapę	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		M I E J S C O W O Ś Ć		GRÓDEK		200204 2		Gródek		200204 2.0008		identyfikator		nazwa		Gródek		2000 strefa 8		współrzędnych		Amsterdam		Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano		Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych i budynków		data opracowania mapy: 12.03.2019 r.		ark. mapy zas.: 8.192.18.02.14, 8.192.18.02.13, 8.192.18.02.3.1, 8.192.18.02.3.2		USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Paweł Krzysowski 15-027 Białyсток, ul. Orłowska 31 lok.12 tel. 609 022 650 NIP 543-204-94-12 REG.200768918 NAZWA / imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej W Y K O N A W C Ę		EAST-CEO		Imię i nazwisko nr uprawnień oraz podpis geodecy uprawniającego który opracował mapę	



BILANS TERENU!

Powierzchnia działki	6039,00 m ²
Powierzchnia terenu w gr. oprac.	3098,00 m ²
Powierzchnia zabudowy	621,54 m ² (20%)
w tym: - pow. zabudowy istny	616,40 m ²
- pow. zabudowy proj.	5,14 m ² (0,17%)
Pow. terenów utwardzonych	641,68 m ²
w tym: - podest i pochłynia proj.	11,01 m ²
Powierzchnia terenów zielonych	1.834,78 m ² (59,22%)

LEGENDA:

- A-F** Granice terenu inwestycji
- Linia zabudowy
- Istniejący budynek
- Projektowana rozbudowa
- Proj. wejście do budynku
- Utwardzenia terenu - istniejące
- Tereny zielone

Organ prowadzący POMIATU BIŁOOSTOCKIEGO STANOSIA	identyfikator zasobu i kartograficzny	26.03.2019	Imię i Nazwisko osoby reprezentującej organ
Operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów i kartograficznych, których rezultaty mają wpływ na wykonywanie prac geodezyjnych	identyfikator zasobu		
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji	26.03.2019		
Imię i Nazwisko osoby materiał w zasobu			

Wojciech Zimnoch
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Kierownictwa

INFORMACJA O PUNKTACH OSNÓWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓLWYCH
GRANICACH OPRACOWANIA: 10310, 10510, 1051001, 1051005, 1051007, 1051009,
10520, 1052001, 1052003, 1052005, 1052007, 2292

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. **PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU:**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy istniejącego budynku przedszkola samorządowego w Gródku o przedsionek wejściowy. Przedsionek zlokalizowano w miejscu głównego wejścia do części przedszkolnej budynku. Budynek przeznaczony do rozbudowy zlokalizowany jest w Gródku na części działki nr ew. gr. 2093/4. Przedsionek zaprojektowano jako parterowy, nie podpiwniczony. Technologia wykonania – tradycyjna murowana.

2. **PARAMETRY TECHNICZNE – zestawienie powierzchni i kubatur:**

- | | | |
|----|------------------------------------|------------------------|
| a) | wysokość przedsionka netto: | - 378 cm |
| b) | powierzchnia zabudowy przedsionka: | - 5,14 m ² |
| c) | powierzchnia użytkowa przedsionka: | - 3,60 m ² |
| d) | kubatura całkowita przedsionka: | - 17,94 m ³ |

3. **FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ INTERES OSÓB TRZECICH:**

Zaprojektowano przedsionek zharmonizowany z otoczeniem poprzez zastosowanie form architektonicznych i detali nawiązujących do budynku istniejącego. W projekcie wykorzystano tradycyjne materiały wykończeniowe (cegła elewacyjna, drewno, blacha itp.). Projektowana inwestycja nie będzie kolidowała z funkcją, formą i zagospodarowaniem przyległych terenów, będzie jej kontynuacją i uzupełnieniem.

Wymogi narzucone postanowieniami decyzji o warunkach zabudowy dla przedmiotowego terenu, dotyczące projektowanej funkcji, linii zabudowy, wysokości zabudowy i jej formy, kąta nachylenia połaci dachowych, przyjętych rozwiązań materiałowych itp. zostały zachowane.

Projektowana rozbudowa istniejącego budynku o przedsionek wejściowy nie narusza interesów osób trzecich (zachowano wymagane przepisami odległości) a jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem określonym niniejszym opracowaniem nie będzie powodować uciążliwości dla otoczenia.

Projektowana rozbudowa nie stwarza zagrożenia ekologicznego i nie będzie wywierać negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz nie stwarza zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników na objętym projektem terenie i działkach przyległych.

4. **PRZEDSIONEK WEJŚCIOWY:**

a) **WARUNKI POSADOWIENIA:**

W wyniku przeprowadzonego rozpoznania geologicznego stwierdzono, że bezpośrednio pod powierzchnią terenu do głębokości ok. 0,5 m zalegają grunty próchnicze poniżej których stwierdzono występowanie gruntów nośnych piaszczystych o stopniu zagęszczenia $I_d > 0,5$.

Warstwa gruntów organicznych w postaci gruntów próchnicznych nie nadaje się do bezpośredniego posadowienia budynku i powinna zostać usunięta z podłoża budowlanego. Zalegająca poniżej warstwa gruntów piaszczystych nadaje się do bezpośredniego posadowienia projektowanych budynków.

Głębokość przemarzania podłoża gruntowego w rejonie lokalizacji inwestycji wynosi 1,2 m poniżej poziomu terenu. Poziom podziemnych wód gruntowych występuje poniżej projektowanego poziomu posadowienia.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463), kategorię geotechniczną projektowanych obiektów określa się jako **pierwszą** a warunki gruntowe zgodnie z wyżej wymienionym Rozporządzeniem można uznać jako **proste**.

Budynek zakwalifikowano do 4 strefy obciążenia śniegiem = $1,60\text{kN/m}^2$ (wg normy PN-80/B-02010/Az1:2006) i 1 strefy obciążenia wiatrem = 20m/s (wg normy PN-77/B-02011).

b) ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE:

• FUNDAMENTY:

Fundamenty - projektuje się posadowienie bezpośrednie przedsiönka na ławach fundamentowych wylewanych z betonu C20/25. Zbrojenie ław stalą A-IIIIN i A-I – wieńcowe (zbrojenie główne 4 # 12, strzemiona dwucięte $\text{Ø}6$ w rozstawie co 25 cm). Bezpośrednio pod ławami należy wykonać podkład z „chudego betonu” klasy C8/10 grubości 8 cm.

• ŚCIANY FUNDAMENTOWE:

Ściany fundamentowe – grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych B-1 i B-2 klasy 15 Mpa na zaprawie cementowej marki 3 z dodatkiem plastyfikatorów. Ściany zakończone wieńcem żelbetowym wylewanym o przekroju 25 x 23 cm – zbrojenie analogiczne jak ław fundamentowych. Na styku ław fundamentowych ze ścianami fundamentowymi oraz na styku ścian fundamentowych ze ścianami nadziemnymi należy wykonać izolację przeciwwilgociową z folii technicznej PE grubości min. 0,5 mm lub z papy asfaltowej izolacyjnej. Izolacja pionowa przeciwwilgociowa ścian fundamentowych – ABIZOL R + P. Wykończenie ścian fundamentowych powyżej poziomu terenu – tynk kamyczkowy na podłożu z tynku cementowo-wapiennego kat. II.

• POSADZKA NA GRUNCIE:

Podłoże pod posadzkę – wylewka z betonu C8/10 grubości 10 cm na podłożu z zagęszczonej pospółki do $I_d > 0,5$ grubości ok. 30 cm. Izolacja termiczna posadzki z polistyrenu ekstrudowanego lub ze styropianu twardego posadzkowego grubości 6 cm. Izolacja przeciwwilgociowa posadzki – folia PE 0,5 mm zgrzewana na stykach. Na warstwie ocieplającej należy wykonać szlichtę cementową grubości 5 cm, zdylatowaną obwodowo od ścian paskami styropianu szerokości 1 cm. Wykończenie posadzki płytkami gresowymi.

• ŚCIANY NADZIEMIA:

ZEWNĘTRZNE – ściany nośne grubości 25 cm murowane z cegły licowej silikatowej w kolorze piaskowym na zaprawie cementowej marki 3 z dodatkiem plastyfikatorów. Wykończenie ścian – murowanie na lico ze spoinowaniem na spoinę wklęszą.

• NADPROŻA OKIENNE I DRZWIOWE:

Nadproża o rozpiętości roboczej 1,20 m – żelbetowe, o szerokości połowy grubości ściany z wykończeniem od zewnątrz ceglami licowymi układanymi na sztorc, wylwane na budowie z betonu C20/25, zbrojenie stalą A-IIIIN i A-I (zbrojenie górą 2 # 12, zbrojenie dołem 3 # 12, strzemiona $\text{Ø}6$ co 25 cm).

• WIENIEC:

Żelbetowy, wylewany analogicznie jak nadproża okienne i drzwiowe o przekroju 13 x 15 - 30 cm, spinający trzy ściany zewnętrzne na ich zwieńczeniu – beton C20/25, stal A-IIIIN i A-I (zbrojenie górą 2 # 12, zbrojenie dołem 2 # 12, strzemiona $\text{Ø}6$ co 25 cm).

• DACH:

Jednopołaciowy, jednospadowy, z nadwieszeniem wspornikowym nad wejściem do budynku. Konstrukcja dachu z drewna sosnowego klasy C24. Krokwie o przekroju 8 x 16 cm, murłaty 12 x 12 cm, łąty 4 x 5 cm. Murłaty należy przymocować do wieńca

żelbetowego za pomocą śrub M14 zabetonowanych w wieńcu (minimum 3 śruby na murlatę). Drewno należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną specjalistycznymi preparatami np. TYTAN PROFESSIONAL. Połączenia elementów drewnianych na blachy kątowe i gwoździe. Izolacja parochronna – folia techniczna PE. Izolacja termiczna – wełna mineralna grubości 15 cm (dwie warstwy 10 cm + 5 cm z kryciem styków w mijankę). Krycie dachu – papa termozgrzewalna wierzchniego krycia, modyfikowana SBS, na poszyciu z felcowanych płyt OSB grubości 25 mm (połączenia na pióro i wpust). Papę należy wywinąć na ściany boczne na pełną wysokość (pod obróbkę blacharską). Sufit w przedsionku z płyt gipsowo-kartonowych GKB grubości 12,5 mm, na ruszcie systemowym podwieszanym do krokwi z profili stalowych, zimnogiętych „U” i „C”. Podsufitka na zewnątrz z paneli PCV w kolorze szarym. Opierzenia dachu z blachy stalowej powlekanej w kolorze antracytowym na konstrukcji z płyt OSB grubości 25 mm.

- **STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA:**
 - okno – jednoramowe (rama PCV), nie otwierane (typu FIX), z potrójnym szkleniem zespolonym, $U_{k(max)} < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$;
 - drzwi zewnętrzne – rozwierane, jednoskrzydłowe, rama stalowa malowana proszkowo w kolorze białym, szklone (zestaw dwuszybowy, zespolony ze szkła bezpiecznego), $U_{k(max)}$ dowolny (przedsionek nie ogrzewany).
- **ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE:**
 - opierzenia dachu – z blachy stalowej powlekanej w kolorze antracytowym;
 - rynna i rura spustowa do odprowadzenia wody z połaci dachowej – systemowe z blachy stalowej powlekanej w kolorze stalowym, rynna Ø80 mm, rura spustowa Ø60 mm;
 - parapet zewnętrzny okna – z blachy stalowej powlekanej w kolorze stalowym.

5. PODEST WEJŚCIOWY I POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

Przed wejściem do przedsionka zaprojektowano podest ze schodami i pochylnią dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach.

Nawierzchnię podestu, stopni schodów i pochylni należy wykonać z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podbudowie piaskowo-cementowej i warstwie odsączającej z piasku. Obrzeża nawierzchni z kostki w formie palisady betonowej z elementów o wysokości 60 – 90 cm, posadowionej na ławie oporowej z betonu C 8/10. Obrzeża podestu i pochylni należy wystawić na wysokość 10 cm powyżej płaszczyzny ruchu.

Balustradę pochylni dla niepełnosprawnych należy wykonać z profili stalowych zamkniętych – słupki i pochwyty z rur Ø 40/4 mm spawane i malowane proszkowo w kolorze szarym. Balustradę zewnętrzną (od strony chodnika) należy osadzić i zakotwić w stopach betonowych zlokalizowanych poza obrysem pochylni. Balustradę wewnętrzną (od strony budynku) należy zakotwić w ścianie.

6. WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE:

Nie projektuje się.

5. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO:

Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

- Zapotrzebowanie i jakość wody oraz sposób odprowadzenia ścieków – nie dotyczy ze względu na charakter inwestycji.
- Emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów pyłowych i innych – nie dotyczy ze względu na charakter inwestycji (przedsionek nie ogrzewany).
- Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – nie dotyczy ze względu na charakter inwestycji.
- Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń – nie dotyczy ze względu na charakter inwestycji.

- Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – brak. Charakter projektowanej inwestycji nie przewiduje zastosowania uciążliwych technologii zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji, w związku z czym jej realizacja nie wpłynie negatywnie na stan środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie.

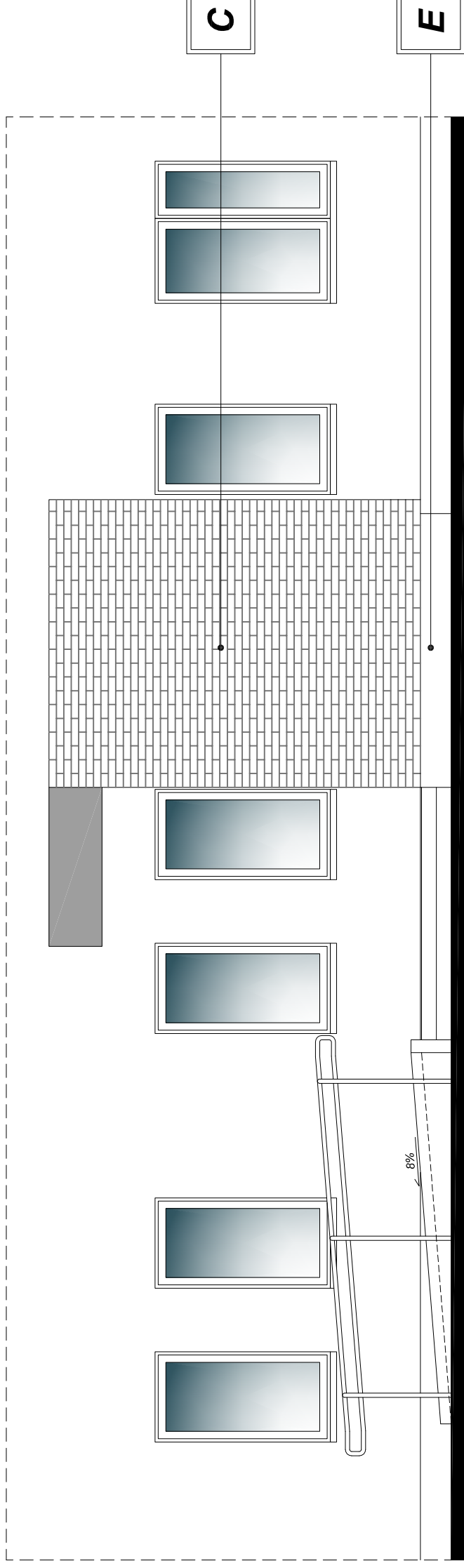
Opis sporządził:

Białystok, 18 grudnia 2019 r.

ELEWACJE

skala 1:50

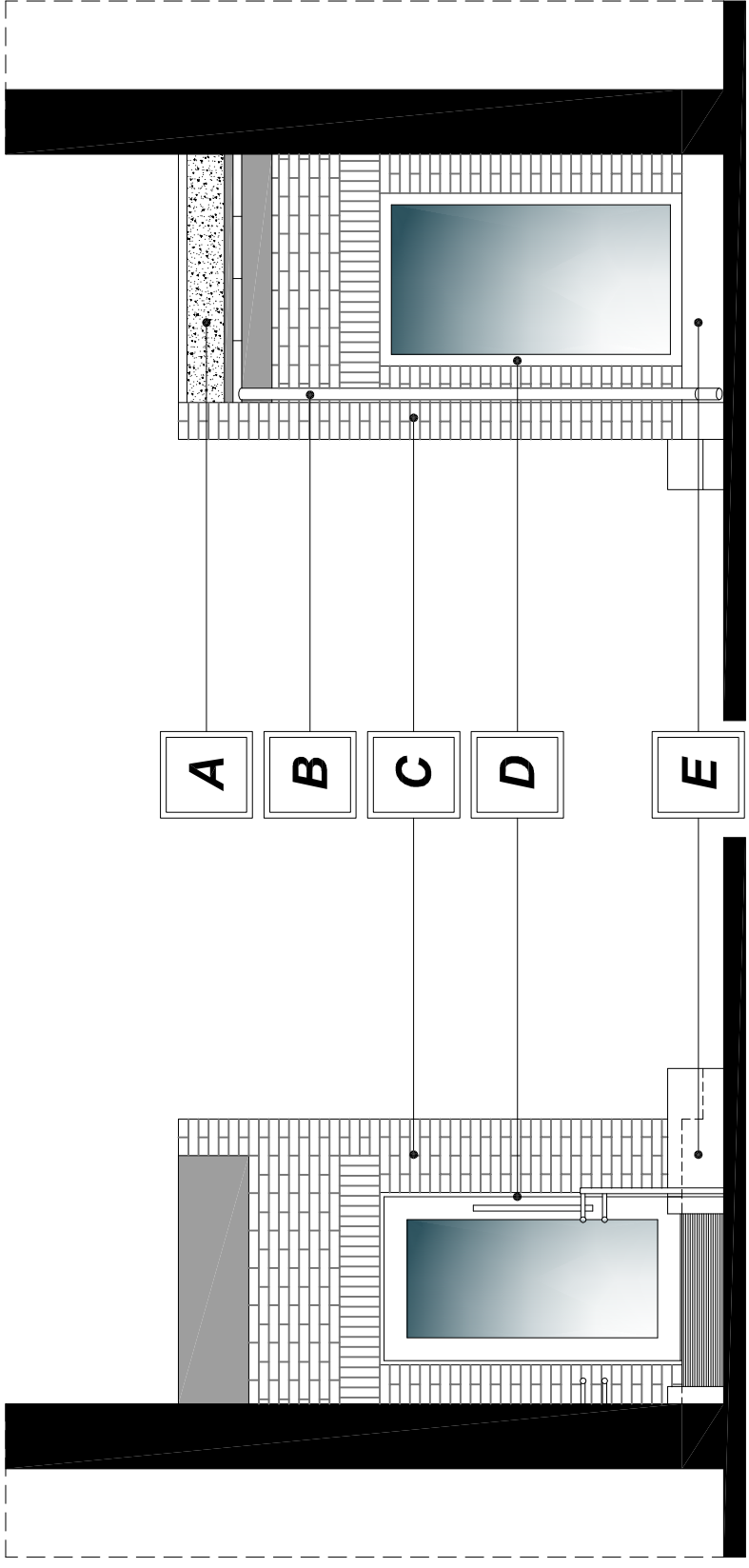
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r.
o prawie autorskim i prawach pokrewnych / Dz. U. 2018 r., poz. 1191 ze zm./
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.



ELEWACJA FRONTOWA (PÓŁNOCNO-ZACHODNIA)

DYSPOZYCJA MATERIAŁOWA I KOLORYSTYCZNA:

A	DACH - papa - kolor SZARY
B	RYNNA, RURA SPUSTOWA - kolor STALOWY
C	ŚCIANY - cegła licowa - kolor PIASKOWY
D	STOLARKA - stalowa / PCV - kolor BIAŁY
E	COKÓŁ - tynk - kolor SZARY



ELEWACJA BOCZNA (PÓŁNOCNO-WSCHODNIA)

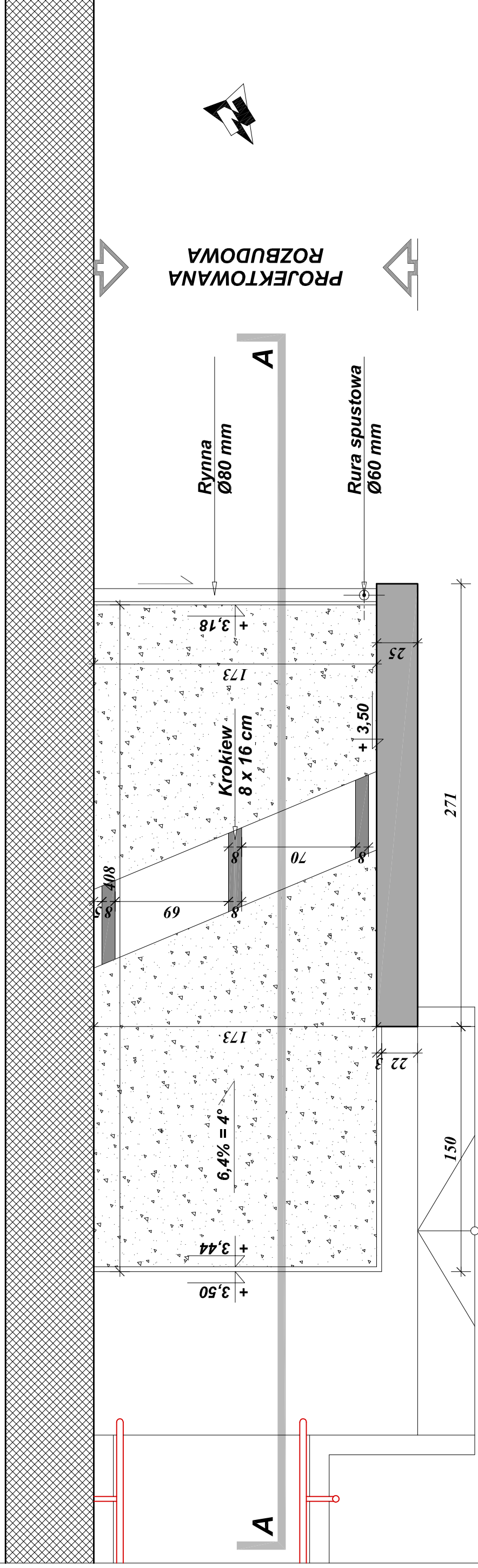
ELEWACJA BOCZNA (POŁUDNIOWO-ZACHODNIA)

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA BUDYNKU STANOWIĄCEGO SIEDZIBĘ PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W GRÓDKU O PRZEDSIONEK WEJŚCIOWY WRAZ Z NIEZBĘDNYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI.	
LOKALIZACJA:	GRÓDEK, gm. Gródek, część działki nr geod. 2093/4.	
TEMAT RYSUNKU:	ELEWACJE	RYS. NR 02
SPECJALNOŚĆ:	architektoniczna	Podpisy:
PROJEKTANT: nr upr. proj.	mgr.inż. arch. M a c i e j BŁ./4/89	mgr.inż. arch. C i t k o
WSPÓŁPRACA:	mgr.inż. arch. Agnieszka Czermiawska	Data: 18.12.2019 r.

UWAGI:

- * Nachylenie dachu: 4° [6,4%];
- * Współczynnik nachylenia dachu: 1,01 ;
- * Powierzchnia dachu - 7,00 m kw.;
- * Pokrycie dachowe - papa w kolorze szarym;
- * Podbitka dachowa - PCV prosta;
- * Rynna, rura spustowa - systemowe z blachy powlekanej lub PVC;

ISTNIEJĄCY BUDYNEK (PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE W GRÓDKU)



PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

RZUT WIĘZBY i DACHU skala 1:25

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r.
o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 2018 t., poz. 1191 ze zm.).
WSZELKIE ZMIANY, POWIĘLNIENIE, WYKORZYSTANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA BUDYNKU STANOWIĄCEGO SIEDZIBĘ PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W GRÓDKU O PRZEDSIONEK WEJŚCIOWY WRAZ Z NIEZBĘDNYMI ROBOTAMI BUDOWLANymi.		
LOKALIZACJA:	GRÓDEK, gm. Gródek, część działki nr geod. 2093/4.		
TEMAT RYSUNKU:	RZUTY		RYS. NR
SPECJALNOŚĆ:	architektoniczna	Podpisy:	05
PROJEKTANT:	mgr.inż. arch. Maciej Ciko	Skala:	1:25
nr upr. proj.	BL / 4 / 89	Data:	18.12.2019 r.
WSPÓŁPRACA:	mgr.inż. arch. Agnieszka Czermiawska		

PUB – PROJEKTOWANIE I USŁUGI BUDOWLANE
– MACIEJ CITKO
15-269 Białystok, ul. Waszyngtona 12 lok. 455

tel. 509 790 478
[e-mail: citko@onet.pl](mailto:citko@onet.pl); www.architekci-bialystok.com



I N F O R M A C J A B i O Z

OBIEKT: Rozbudowa budynku stanowiącego siedzibę Przedszkola Samorządowego w Gródku o przedsionek wejściowy wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi.

Kategoria obiektu budowlanego – IX.

INWESTOR: Gmina Gródek
ul. A. i G. Chodkiewiczów 2, 16-040 Gródek.

LOKALIZACJA: Jednostka ewidencyjna – gmina Gródek,
część działki nr ewidencji gruntów 2093/4,
Obręb ewidencyjny Nr 08 – Gródek.

PROJEKTANT: *ARCHITEKTURA:*
mgr inż. arch. Maciej Citko

WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Agnieszka Czerniawska

SPIS TREŚCI:

1. Strona tytułowa BiOZ
2. Część opisowa informacji BiOZ

Białystok, 18 grudnia 2019 r.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

– zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych /Dz. U. 2018 r. poz. 1191 ze zm./ -
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1126).

CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI BIOZ:

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy istniejącego budynku przedszkola samorządowego w Gródku o przedsionek wejściowy. Przedsionek zlokalizowano w miejscu głównego wejścia do części przedszkolnej budynku. Budynek przeznaczony do rozbudowy zlokalizowany jest w Gródku na części działki nr ew. gr. 2093/4.

Przedsionek zaprojektowano jako parterowy, nie podpiwniczony. Technologia wykonania – tradycyjna murowana.

KOLEJNOŚĆ REALIZACJI INWESTYCJI:

- rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika i podestu wejściowego,
- rozbudowa istniejącego budynku usługowego o przedsionek wejściowy – roboty stanu surowego i wykończeniowe,
- wykonanie podestu wejściowego ze schodami zewnętrznymi i pochylnią dla osób niepełnosprawnych;
- zagospodarowanie terenu (uzupełnienie nawierzchni chodnika).

Szczegóły wykonania przedstawiono w części graficznej i opisie technicznym.

2. WYKAZ OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH:

W rejonie planowanych robót budowlanych zlokalizowany jest istniejący budynek usługowy przeznaczony do rozbudowy, chodnik i doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH LUB MOGĄCYCH SPOWODOWAĆ ZAGROŻENIA:

Brak.

4. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT Z OKREŚLENIEM ICH SKALI RODZAJU MIEJSCA ORAZ CZASU WYSTĄPIENIA:

Występują zagrożenia typowe podczas prowadzenia robót budowlanych m.in. związane z robotami ziemnymi (prace w wykopach), prace na wysokości, użycie elektronarzędzi itp.

5. WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP na stanowisku roboczym i wyposażeni w odzież ochronną. Do obowiązków kierownika budowy należy bezwzględne stosowanie przepisów BHP i nadzór nad robotnikami.

6. WSKAZANIE ZAPEWNIENIA ŚRODKÓW ZAPOBIEGAWCZYCH – TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, W TYM, W ZAKRESIE KOMUNIKACJI I EWAKUACJI:

- Plac budowy należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Na czas prowadzenia robót należy zapewnić alternatywny dostęp do pomieszczeń przedszkola lub wykonać je poza okresem użytkowania pomieszczeń.

- Składowane materiały budowlane powinny umożliwiać swobodny dostęp pracownikom do nich i nie powodować zatorów na drogach ewakuacyjnych, niezbędne jest ponadto zabezpieczenie materiałów przed dostępem osób nie upoważnionych.
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane, w tym w szczególności pod nadzorem kierownika budowy.
- Pracownikom budowlanym zatrudnionym na budowie należy zabezpieczyć odpowiednie warunki sanitarne i higieniczne zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.
- Pracownikom należy zapewnić przerwy w pracy na spożycie posiłków.
- Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP na stanowisku roboczym.
- Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie i uprawnienia do obsługi urządzeń i maszyn budowlanych.
- Pracownicy poruszający się po budowie powinni być wyposażeni w odzież roboczą, rękawice i bezwzględnie w kaski ochronne.
- Wszelki roboty winny być prowadzone zgodnie z warunkami BHP.
- Na stanowiskach pracy należy utrzymywać ład i porządek.
- Sprzęt i urządzenia stosowane na budowie powinny być sprawne i posiadać wymagane przepisami atesty i certyfikaty.
- Urządzenia elektryczne placu budowy muszą mieć zapewnioną skuteczną ochronę przeciwporażeniową w systemie samoczynnego wyłączenia zasilania. Obowiązuje zastosowanie wyłączników ochronnych różnicowo-prądowych o prądzie rozruchu 30mA.
- Skrzynki elektryczne winny być zamknięte i zabezpieczone przed przypadkowym dostępem.
- Przy wykonywaniu robót należy przestrzegać obowiązujących przepisów w szczególności:
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r., Nr 47, poz. 401);
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. z 2002 r., Nr 191, poz. 1596 z późn. zm.);
 - Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. z 2000 r., Nr 26, poz. 313 z późn. zm.).

KIEROWNIK BUDOWY POWINIEN SPORZĄDZIĆ DLA INWESTYCJI PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (PLAN BIOZ) W OPARCIU O NINIEJSZĄ INFORMACJĘ I UMIEŚCIĆ GO W WIDOCZNYM MIEJSCU NA TERENIE BUDOWY.

Białystok, dnia 18 grudnia 2019 r.

O p r a c o w a ł :

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zmianami), niniejszym oświadczam, że projekt budowlany dotyczący:

rozbudowy budynku stanowiącego siedzibę Przedszkola Samorządowego w Gródku o przedsionek wejściowy wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi,

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Białystok, 18 grudnia 2019 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
Wydział Urbanistyki
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Białystok dnia 1989.02.03.

Nr BŁ/4/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1i2, §7 i §13 ust.1 p.1.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. Maciej CITKO
magister inżynier architekt

urodz. dnia 28 kwietnia 1960r. Białystok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Maciej Citko jest upoważniony/na/ do

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych. - - -



Dyrektor Wydziału
Urbanistyki Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Główny Architekt Województwa
inż. Leonard Budnyk



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. Maciej Citko

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/4/89**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0045**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-04-2019 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0045-9D33-D743-B484-8B7F



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-AUH-WU9-TEG *

Pan Maciej Citko o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0155/13
adres zamieszkania ul. Górna 8, 16-010 Jurowce
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-11-01 do 2019-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-27 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.