

KARTA TYTUŁOWA

EGZEMPLARZ nr

Nazwa obiektu budowlanego

BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM

Adres obiektu budowlanego

BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA

Kategoria obiektu budowlanego

VIII

Jednostka ewidencyjna

206101_1 BIAŁYSTOK

Obręb ewidencyjny

Numery działek ewidencyjnych,
na których obiekt jest usytuowany

0017BOJARY

FRAGMENT DZIAŁKI GEODEZYJNEJ 250/4

Imię i nazwisko inwestora

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO – GEODEZYJNYCH IM. S.W.BRYŁY
UL. SŁONIMSKA 47/1
15-029 BIAŁYSTOK**

Nazwa jednostki projektowania

**KORONKA Pracownia Projektowa Agata Koronka – Szymańska
15-628 Białystok
ul. Wąska 4/6**

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. SPIS TREŚCI
2. OŚWIADCZENIE, UPRAWNIENIA I IZBY PROJEKTANTÓW
3. OPIS TECHNICZNY DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU
4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
5. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO
6. RYSUNKI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO
7. INFORMACJA DO PLANU BIOZ

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
DEPARTAMENT ARCHITEKTURY
załącznik do decyzji o pozwoleniu

na budowę z dnia 02.08.2021

Nr 640/2021

BIAŁYSTOK 02.08.2021 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

SPIS ZAWARTOŚCI	1.
UPRAWNIENIA I PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY.....	2.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
STRONA TYTUŁOWA	6.
OŚWIADCZENIE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	7.
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	8.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	11.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
STRONA TYTUŁOWA	12.
OŚWIADCZENIE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO..	13.
OPIS TECHNICZNY	14.
RZUT PARTERU skala 1:50	19.
RZUT DACHU skala 1:50	20.
ELEWACJE	21
PRZEKRÓJ AA	22.
INFORMACJA BIOZ.....	23.



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. Agata Barbara Koronka - Szymańska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Bł-PdOKK/131/2009**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0338**.

Członek czynny od: 03-02-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-06-2021 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-0338-B868-921F-Y6Y4-8356

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-250 Białystok, ul. Słonimska 1

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
REZYPUBLIKI POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

l.dz. ^{GU}.../PdORIA/2009

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, dnia 12.12.2009r.

sygnatura akt: PdOKK/131/2009

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63, Nr 156, poz. 1118, Nr 170, poz. 1217), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Agata Barbara Koronka-Szymańska

urodzona 4 grudnia w Siemiatyczach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny: Bł-PdOKK/131/2009

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

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Skład orzekający:

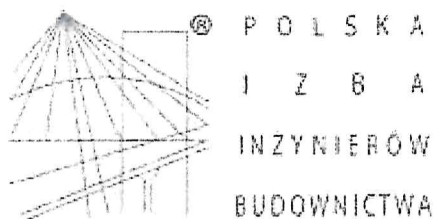
- | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Jan Kabac | |
| 2. Sekretarz Komisji: | Jan Hahn | |
| 3. Członek Komisji: | Zbigniew Gliński | |
| 4. Członek Komisji | Janusz Kaczyński | |
| 5. Członek Komisji: | Andrzej Koć | |
| 6. Członek Komisji: | Elżbieta Karina Kurzewska | |

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Agata Barbara Koronka – Szymańska, ul. Stonimska32/4, 15-029 Białystok
(imię lub imiona i nazwisko oraz adres)
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających * uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
IZBY ARCHITEKTÓW BIAŁYMSTOKU**
mgr inż. arch. Agata Koronka-Szymańska
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
Bł-PdOKK/131/2009



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-IJE-1N9-CSP *

Pani Wiesława Świdarska o numerze ewidencyjnym PDL/IE/1784/01
adres zamieszkania ul. Ciepła 3 m.36, 15-472 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-14 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.)

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

* 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.

Białystok, dnia 1991.02.06

Nr **BŁ/20/91**

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 p.4d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
/Dz. U. nr 8, poz. 46 z późn. zmianami z 1988r. Dz. U. nr 42, poz. 334/
stwierdza się, że:

Ob. Wiesława ŚWIDERSKA

inżynier elektryk

urodz. dnia

25 lutego 1953r. Białystok

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Agata Kobińska-Szymanska
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
BI-PdOKK/131/2009

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności **inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne
i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia
elektroenergetyczne.**

Ob. Wiesława Świdorska jest upoważniony /nia/ do:

1/ sporządzania projektów w powyższym zakresie.

**2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania
wytwarzania konstrukcyjnych elementów oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych. - - -**

Oryginał dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego podpisał z up. Wojewody
Dyrektor Wydziału Główny Architekt Wojevodztwa mgr inż. arch. Jan Citko.
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: URZĄD WOJEWÓDZKI
W BIAŁYMSTOKU.

Duplikat zaświadczenia wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się
w Archiwum Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku, Wydziale Infrastruktury.

Wniesiono opłatę skarbową od niniejszego duplikatu zezwolenia w wysokości 24,00 zł (słownie złotych: dwadzieścia cztery
00/100).

Białystok, 2011.03.24

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Ewa Wels
Dyrektor Wydziału Infrastruktury

STRONA TYTUŁOWA

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

TOM 1 / 3

Nazwa obiektu budowlanego

BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM

Adres obiektu budowlanego

BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA

Kategoria obiektu budowlanego

VIII

Jednostka ewidencyjna

206101_1 BIAŁYSTOK

Obręb
ewidencyjny

Numery działek ewidencyjnych,
na których obiekt jest usytuowany

0017BOJARY

FRAGMENT DZIAŁKI GEODEZYJNEJ 250/4

Imię i nazwisko inwestora adres

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO – GEODEZYJNYCH IM. S.W.BRYŁY
UL. SŁONIMSKA 47/1
15-029 BIAŁYSTOK**

Nazwa jednostki projektowania adres

**KORONKA Pracowania Projektowa Agata Koronka – Szymańska
15-628 Białystok
ul. Wąska 4/6**

ARCHITEKTURA

imię i nazwisko
specjalność
nr uprawnień

mgr inż. arch.
AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA
PdOKK131/2009
spec. architektoniczna

podpis

data opracowania 02.08.2021

INST. ELEKTRYCZNE

imię i nazwisko
specjalność
nr uprawnień

INŻ. WIESŁAWA ŚWIDERSKA BŁ 20/91
spec. inst. w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

podpis

data opracowania 02.08.2021

02.08.2021

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYSTOKU
Departament architektury
15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

OŚWIADCZENIE


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na podstawie USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane składamy niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:
BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM NA TERENIE SZKOŁY
BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA
FRAGMENT DZIAŁKI 250/4


KATEGORIA OBIEKTU VIII

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności

ARCHITEKTURA

imię i nazwisko specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA PdOKK131/2009 spec. architektoniczna	podpis	 data opracowania 02.08.2021
--	---	--------	--

INST. ELEKTRYCZNE

imię i nazwisko specjalność nr uprawnień	INŻ. WIESŁAWA ŚWIDERSKA BŁ. 20/91 spec. inst. w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis	 data opracowania 02.08.2021
--	--	--------	--

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
 Departament Architektury
 15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM NA TERENIE SZKOŁY
BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA
FRAGMENT DZIAŁKI 250/4

KATEGORIA OBIEKTU VIII

1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano - architektoniczny budynku szatni przy boisku sportowym na terenie szkoły Kategoria obiektu – VIII.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Przedmiot opracowania znajduje się na terenie działki **geodezyjnych nr 250/4**, Teren inwestycji jest niezabudowany oraz nie występują na niej obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Budynek zaprojektowany na rzucie prostokąta. Do budynku zaprojektowano chodnik ze spadkiem 3 % o szerokości 2 metrów.

Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- **Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej.- NIE DOTYCZY**
Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej.

Wody opadowe z dachu odprowadzone na tereny zielone

- **Projektowany wodociąg. NIE DOTYCZY**
- **Projektowana sieć energetyczna.**

Zasilenie w energię elektryczną wykonać kablem YKY/żo/5x4,00mm² z istniejącej rozdzielni znajdującej się w korytarzu na parterze budynku szkoły.

Kabel należy układać w rowie o głęb. 0,8m między warstwami piasku grubości 10 cm wg. trasy pokazanej na planie zagospodarowania. Na całej długości kabel przykryć folią w kolorze niebieskim. Wszystkie skrzyżowania z urządzeniami podziemnymi wykonać w rurach ochronnych A75 AROT, a pod dojazdem SRS 75 AROT. Długości rur osłonowych podano na rzucie zagospodarowania

- **Projektowana sieć teleinformatyczna NIE DOTYCZY**
- **Projektowane centralne ogrzewanie i ciepła woda. NIE DOTYCZY**
- **Projektowane oświetlenie terenu. NIE DOTYCZY**

Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

Teren został ukształtowany w sposób umożliwiający wejścia do budynku z jednego poziomu zapewniając dogodny dostęp.

4. Zestawienie:

Fragment działki objęty opracowaniem	1 142,40 m ²	100%
Powierzchnia zabudowy	28,80 m ²	2,52%
Projektowane dojście	5,50 m ²	0,48%
Istniejące utwardzenia	72,10 m ²	6,31%
Tereny zielone	1 036,00 m ²	90,69%

5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Obiekt położony na obszarze objętym ustaleniami miejscowego planu przestrzennego części osiedla Bojary w Białymstoku (rejon ul Towarowej, Skorupskiej, Świętojańskiej, JK. Branickiego, Ogrodowej i Sienkiewicza) przyjętego uchwałą nr XVIII/174/07 Rady Miejskiej Białostok z dnia 29 października 2007r. W którym teren ten opisany jest symbolem 2.17UO,US i przeznaczony jest pod usługi oświaty i sportu wraz z urządzeniami towarzyszącymi.

Zgodnie z § 7 pkt 8 i 9 planu dla terenu określona została kolorystyka i materiały wykończeniowe kolorystyka stonowana, biel (jedna barwa dla całej fasady) i użycie współczesnych materiałów elewacyjnych.

Teren Inwestycji jest położony poza obszarem objętym ochroną na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami

Teren Inwestycji jest położony poza obszarem terenu górniczego,

Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami - wg tego typu obiektów - nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z § 12.1 pkt 2 - budynek niski ZL III nie zachodzi obowiązek doprowadzenia drogi pożarowej

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

- Rozwiązanie sytuacyjne

Wszystkie chodniki oraz dojścia mają szerokość co najmniej 1,5 m i pochylenie nie przekraczające 4%

- Rozwiązanie wysokościowe

Wysokościowo projektowane nawierzchnie dowiązано do rzędnych nawierzchni już istniejących.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego nie wychodzi poza obręb działek inwestycji na sąsiednie działki budowlane według analizy i przepisów odrębnych nie wpływa na ograniczenie lub częściowe wykluczenie możliwości lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

Do przeprowadzenia analizy obszaru oddziaływania ujęto działkę sąsiednią nr geodezyjny 332 Ze względu na przeznaczenie oraz wymiary budynku obszar oddziaływania nie wychodzi poza obręb działki.

Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich -realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązanie techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Przesłanianie

Na podstawie analizy inwestycji pod kątem spełnienia §13 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wykazano brak oddziaływania na sąsiednie działki oraz obiekty. Odległość budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów umożliwia naturalne oświetlenie tych pomieszczeń. Kąt 60°, wyznaczony w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczeń zarówno w projektowanym budynku jak i istniejących nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający.

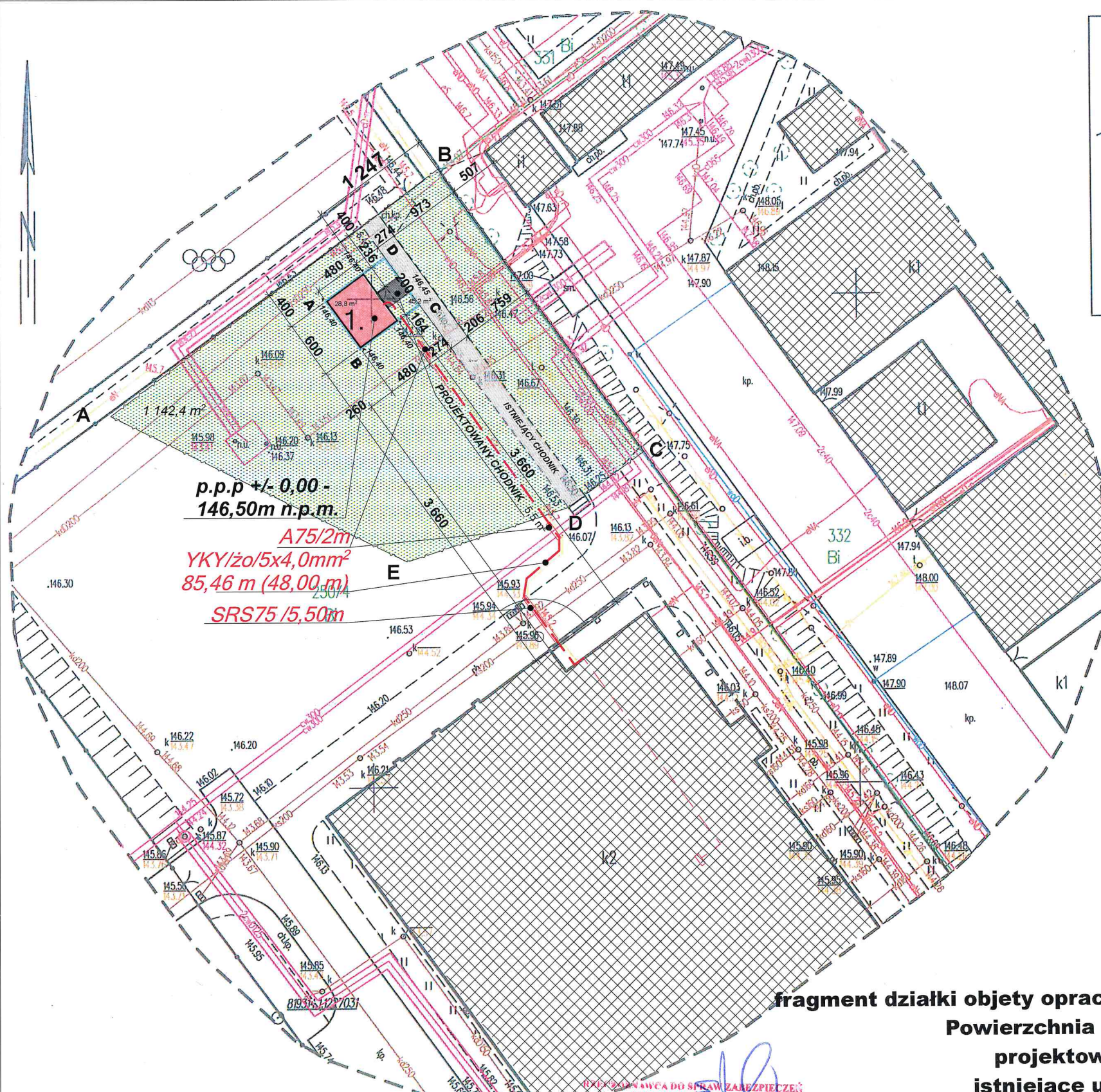
Zacienianie

Zapewniono w mieszkaniach odpowiedni czas nasłonecznienia. Zgodnie z § 60 (Warunki techniczne) zapewniono co najmniej 3 godziny nasłonecznienia w dniach równonocy (21 marca i 21 września) w godzinach 7⁰⁰-17⁰⁰.

Spełniony jest § 140-145 Kodeksu cywilnego uwzględniający własność i inne prawa rzeczowe działek sąsiadujących z projektowaną inwestycją. W związku z powyższym obszar oddziaływania spełnia wszystkie wymagania określone na podstawie odrębnych przepisów określonych prawem.

ARCHITEKTURA		
imię i nazwisko specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA PdOKK131/2009 spec. architektoniczna	podpis  data opracowania 02.08.2021
INST. ELEKTRYCZNE		
imię i nazwisko specjalność nr uprawnień	INŻ. WIESŁAWA ŚWIDERSKA BŁ. 20/91 spec. inst. w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis  data opracowania 02.08.2021

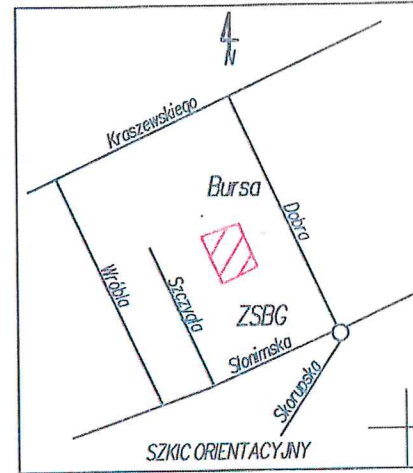
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Szymańska 1



- 1. PROJEKTOWANY BUDYNEK
- 2. ISNIEJĄCA ZABUDOWA
- 3. ISTNIEJĄCE TERENY UTWARDZONE
- 4. PROJEKTOWANE DOJŚCIE
- A - B - C - D - E ZAKRES OPRACOWANIA
- - - - - proj. linia kablowa zasilająca nn- wg. opracowania

BILANS TERENU
fragment działki objęty opracowaniem 1 142,40 m² - 100%
Powierzchnia zabudowy - 28,80 m² - 2,52%
projektowane dojście - 5,50 m² - 0,48%
istniejące utwardzenia - 72,10 m² - 6,31%
tereny zielone - 1036,00 m² - 90,69%


**NIE MODYFIKOWANO WTRÓRNIKA
 ZA ZGODNOŚĆ ORYGINAŁEM**
 mgr inż. arch. AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA
 Bł - PdOKK/131/2009
 SPEC. ARCHITEKTONICZNA



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-II.6642.2.535.2021
Numer roboty wykonawcy	72/2021
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 206101.1 nazwa: Białystok
Obszar ewidencyjny	nazwa, identyfikator: 0017 Bojary
Ulica	Stenimaska
Numer działki	240/5, 332
Sekcje	8.193.14.01.2.3; 8.193.14.01.2.4; 8.193.14.01.2.2; 8.193.14.01.2.1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000 strefa 8 wysokościowego: PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	- - - - -
Data opracowania mapy	30.03.2021
Opracowanie numeryczne:	Tomasz Łazewski
HORIZON Zofia Łazewska ul. Jana III Sobieskiego 24, 15-014 Białystok NIP 966-134-60-59, REGON 387236381 tel. 723-398-314 horizon.geodezja@wp.pl	
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę	imię i nazwisko nr uprawnień podpis geodety uprawnionego który sporządził mapę

Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:
 1227031

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DGE-II.6642.2.535.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Prezydent Miasta Białegostoku
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	DGE-II.6642.2.535.2021.27091 z dn. 09.04.2021r
Wykonawca prac geodezyjnych	HORIZON Zofia Łazewska
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	Tomasz Łazewski, upr. 21059

 "KORONKA" pracownia projektowa Agata Koronka - Szymańska 15-628 Białystok ul. Wąska 4/6 tel. 696 05 11 44 email: agatakoronka@gmail.com		08.2021
BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM NA TERENIE SZKOŁY FRAGMENT DZIAŁKI GEODEZYJNEJ 250/4		
INWESTOR ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO - GEODEZYJNYCH IM. S.W. BRYŁY ul. Stenimaska 47/1 Białystok 15-029		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		SKALA: 1:500
NAZWA RYS.		RYS. 4.
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA Bł - PdOKK/131/2009 SPEC. ARCHITEKTONICZNA		
		02.08.2021
INSTALACJE ELEKTRYCZNE inż. Wiesława Świdarska upr. Bł/20/91 spec. inst. w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
		02.08.2021

M.

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

TOM 1 / 3

Nazwa obiektu budowlanego

BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM

Adres obiektu budowlanego

BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA

Kategoria obiektu budowlanego

VIII

Jednostka ewidencyjna

206101_1 BIAŁYSTOK

Obręb
ewidencyjny

Numery działek ewidencyjnych,
na których obiekt jest usytuowany

0017BOJARY

FRAGMENT DZIAŁKI GEODEZYJNEJ 250/4

Imię i nazwisko inwestora adres

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO – GEODEZYJNYCH IM. S.W. BRYŁY
UL. SŁONIMSKA 47/1
15-029 BIAŁYSTOK**

Nazwa jednostki projektowania adres

**KORONKA Pracowania Projektowa Agata Koronka – Szymańska
15-628 Białystok
ul. Wąska 4/6**

URZĄD MIEJSKI W B. BIAŁYSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

ARCHITEKTURA

imię i nazwisko
specjalność
nr uprawnień

mgr inż. arch.
AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA
PdOKK131/2009
spec. architektoniczna

podpis

data opracowania 02.08.2021

02.08.2021

OŚWIADCZENIE

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

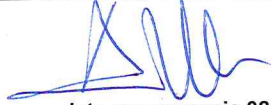
Na podstawie USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane składamy niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM NA TERENIE SZKOŁY
BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA
FRAGMENT DZIAŁKI 250/4**

KATEGORIA OBIEKTU VIII

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności

ARCHITEKTURA

imię i nazwisko specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA PdOKK131/2009 spec. architektoniczna	podpis	 data opracowania 02.08.2021
--	---	--------	--

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Słonimskiego 1

**OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO**

**BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM NA TERENIE SZKOŁY
BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA
FRAGMENT DZIAŁKI 250/4**

KATEGORIA OBIEKTU VIII

1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano - architektoniczny budynku szatni przy boisku sportowym na terenie szkoły Kategoria obiektu – VIII.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Budynek przeznaczony do obsługi pomocniczej boiska sportowego przy szkole.

3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego

Budynek jednokondygnacyjny , jednoprzestrzenny, o prostej nowoczesnej bryle i stylistyce obiektu, wykonany z nowoczesnych materiałów w kolorze białym.

Obiekt położony na obszarze objętym ustaleniami miejscowego planu przestrzennego części osiedla Bojary w Białymstoku (rejon ul Towarowej, Skorupskiej, Świętojańskiej, JK. Branickiego, Ogrodowej i Sienkiewicza) przyjętego uchwałą nr XVIII/174/07 Rady Miejskiej Białystok z dnia 29 października 2007r. W którym teren ten opisany jest symbolem 2.17UO,US i przeznaczony jest pod usługi oświaty i sportu wraz z urządzeniami towarzyszącymi. Zgodnie z § 7 pkt 8 i 9 planu dla terenu określona została kolorystyka i materiały wykończeniowe kolorystyka stonowana, biel (jedna barwa dla całej fasady) i użycie współczesnych materiałów elewacyjnych.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

ZESTAWIENIE LICZBOWE	
Kubatura	74,88 m³
Powierzchnia użytkowa	26,10 m²
Szerokość	4,80 m
Długość	6,00 m
Wysokość	2,70– 3,02 m
Liczba kondygnacji	1

URZĄD MIASTKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

5. Opinia geotechniczna oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

OPINIA GEOTECHNICZNA

Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, zwane geotechnicznymi warunkami posadawiania określono wg Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012r.

- Kategoria geotechniczna

Warunki gruntowe wg § 4.2. rozporządzenia w zależności od stopnia skomplikowania zaliczamy do prostych, kategoria posadowienia pierwsza, brak wody gruntowej.

Sposób posadowienia budynku

Posadowienie budynku przewidziano na projektowanej płycie fundamentowej. Wykonane z betonu C25/30 zbrojone stalą S235J, B500SP, wysokości płyty 15cm,

Obiekt zostanie posadowiony na płycie fundamentowej szczelnej z izolacją przeciwwodną, wylewanej z betonu C25/30 W8, zbrojonej stalą B500SP. Prawdopodobność wykonania zbrojenia robót ulegających zakryciu potwierdzić przez inspektora nadzoru przed betonowaniem.

W trakcie prowadzenia robót nie dopuszczać do naruszenia naturalnej struktury gruntu w poziomie posadowienia i zasypywania przekopanych miejsc gruntem rozluźnionym. Wykopy pod fundamenty winny być wykonane w taki sposób, aby nie nastąpiło naruszenie naturalnej struktury poniżej posadowienia. Prace sprzętem mechanicznym należy przerwać ok. 15-20cm powyżej poziomu posadowienia, a niedobraną część gruntu usunąć bezpośrednio przed wykonaniem fundamentów sposobem ręcznym.

Jeżeli stwierdzi się występowanie gruntów wysadzinowych, w przypadku wystąpienia ujemnych temperaturach, wykop należy zabezpieczyć przed przemarzeniem zarówno przed jak i po wykonaniu fundamentów.

Wykop należy wykonać w okresie suchym. Prace ziemne w gruntach gliniastych należy prowadzić w sposób nie powodujący wzrostu ich wilgotności.

Prace ziemne należy prowadzić z zachowaniem warunków BHP, a szczególności bezpiecznego pochylenia skarp, składowanie urobku poza strefą aktywnego obciążenia skarp wykopu fundamentowego.

Roboty ziemne i fundamentowe należy wykonywać zgodnie z normą PN-68/B-06050 oraz wytycznymi podanymi w opracowaniu ITB: "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych".

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych – **NIE DOTYCZY**

7. . Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych; - **NIE DOTYCZY**

8. **Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez**

osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

Z uwagi na funkcję obiektu nie przewiduje się dostępności dla osób niepełnosprawnych ruchowo poruszających się na wózkach inwalidzkich.

9. Parametry techniczne obiektu

- Zapotrzebowanie i jakość wody na potrzeby budynku **NIE DOTYCZY**
- Ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków **NIE DOTYCZY**
- **Ilość, jakość i sposób odprowadzania wód opadowych - odprowadzone rurą spustową na tereny zielone**
- Ścieki sanitarne **NIE DOTYCZY**
- **Wody opadowe - odprowadzone rurą spustową na tereny zielone**
- **Obszar oddziaływania**

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania instalacji sanitarnych:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Obszar oddziaływania instalacji sanitarnych mieści się w całości na działkach objętych

obszarem inwestycji.

Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne

Izolacja przeciwwilgociowa budynku

- Izolacje przeciwwilgociowa płyty fundamentowej – izolacja polimerowo - cementowa **Podłoża i posadzki.**

- Posadzki wyłożone szarym gresem

Stolarka.

- Okna PCV okucia obwiedniowe ze szkłem niskoemisyjnym, z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 1,4$ W/m²K, Wszystkie skrzydła okien mieszkań uchylno – rozwiernie.

Ściany

- Płyta warstwowa w kolorze białym wypełnienie z wełny mineralnej

Wentylacja

- Wentylacja grawitacyjna - zainstalowana kratka wentylacyjna pod sufitem

10. Analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, - **NIE DOTYCZY**

11. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Przyjęte wyposażenie technologiczne a w szczególności rozwiązania techniczne stanowią

o nieuciążliwym charakterze inwestycji. Obiekt nie stanowi zagrożenia dla stanu czystości powietrza z procesów technologicznych jak i uzyskiwania ciepła.

- Częstkowe wartości wskaźnika EP na potrzeby ogrzewania, wentylacji i przygotowania ciepłej wody
 $EP_{H+W}[\text{kWh}(\text{m}^2 \cdot \text{rok})]$ – **NIE DOTYCZY**
- Wartości współczynnika przenikania ciepła U_c ścian, dachów, stropów i stropodachów dla wszystkich rodzajów budynków, uwzględniające poprawki ze względu na pustki powietrzne w warstwie izolacji, łączniki mechaniczne przechodzące przez warstwę izolacyjną oraz opady na dach o odwróconym układzie warstw, obliczone zgodnie z Polskimi Normami dotyczącymi obliczania oporu cieplnego i współczynnika przenikania ciepła oraz przenoszenia ciepła przez grunt, nie mogą być większe niż wartości $U_c(\text{max})$
- Ściany zewnętrzne:
 - a) przy $t_i \geq 16^\circ\text{C}$ - $0,20 U_c(\text{max}) [\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})]$
Dachy
 - b) przy $8^\circ\text{C} \leq t_i < 16^\circ\text{C}$ - $0,30 U_c(\text{max}) [\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})]$
Podłogi na gruncie:
 - b) przy $8^\circ\text{C} \leq t_i < 16^\circ\text{C}$ - $0,30 U_c(\text{max}) [\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})]$
Okna,
 - b) przy $t_i < 16^\circ\text{C}$ - $1,4 U_c(\text{max}) [\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})]$

12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608); **NIE DOTYCZY**

- **W budynku nie przewiduje się instalacji grzewczej**
- **W budynku nie przewiduje się instalacji klimatyzacyjnej.**

13. **informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem; Informacja o wyposażeniu technicznym budynku, w tym projektowanym źródle ciepła do ogrzewania i przygotowywania ciepłej wody**

Projektowany budynek będzie wyposażony w następujące instalacje

- Instalacje elektryczne
 - Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych 1-faz. Ogólnego przeznaczenia
 - Instalacja Odbiorników technologicznych 3-faz
 - Instalacja odbiorników technologicznych 1-faz.
 - Instalacja połączeń wyrównawczych
 - Instalacja przeciwprzepięciowa.

14. **Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.**

Kategoria zagrożenia ludzi (pożarowego) projektowanego budynku:

Ze względu na charakter przeznaczenia użytkowania budynku zalicza się do kategorii **ZL III zagrożenia ludzi,**

Ocena zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:

W budynku nie są stosowane ani używane ciecze palne mogące wytworzyć mieszaniny wybuchowe.

Wobec powyższego, w obiekcie nie występuje zagrożenie wybuchem.

Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych:

budynek użyteczności publicznej w klasie odporności pożarowej „C” (zgodnie z §212 ust. 2 warunków technicznych w budownictwie) a elementy konstrukcyjne odpowiednio:

- główna konstrukcja nośna R 60 minut
- ściany zewnętrzne EI 30
- konstrukcja dachu – R15 minut odporności ogniowej a przekrycie dachu RE 15,

Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiednich:

Budynek zaprojektowano jako wolnostojący w odległości od istniejącej zabudowy minimum 17,54 m.

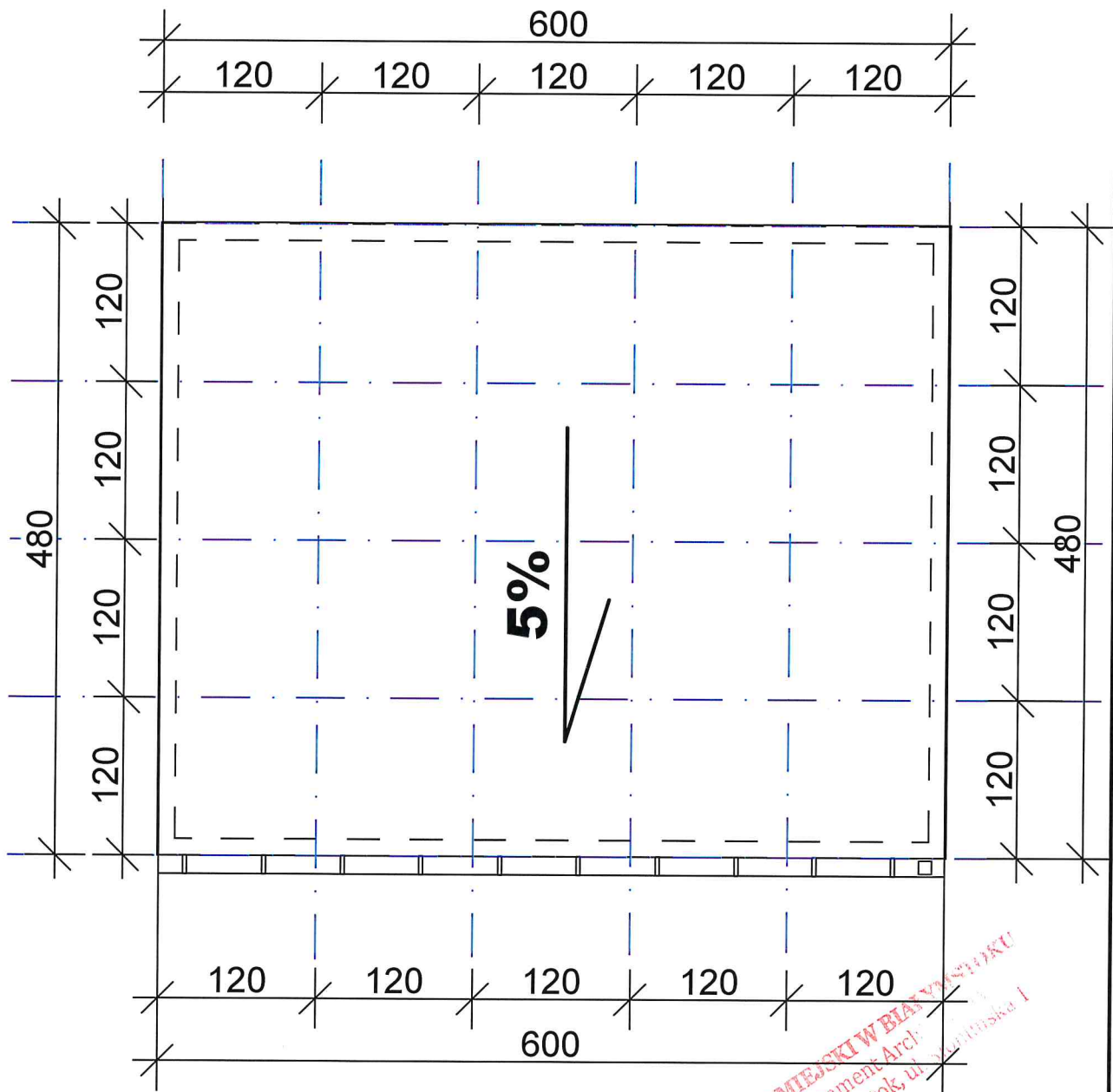
Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób:

- Ze strefy pożarowej ZL III bezpośrednio na zewnątrz drzwiami o szerokości 1,00m ,

Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych. **NIE DOTYCZY**


mgr inż. arch.
AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA
PdOKK131/2009
spec. architektoniczna

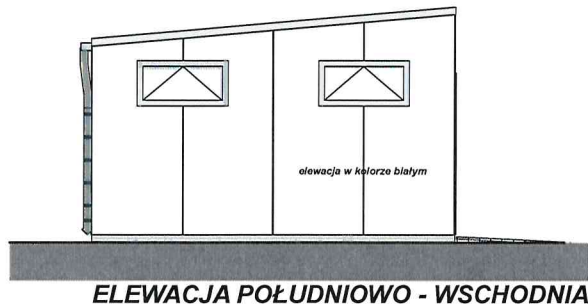
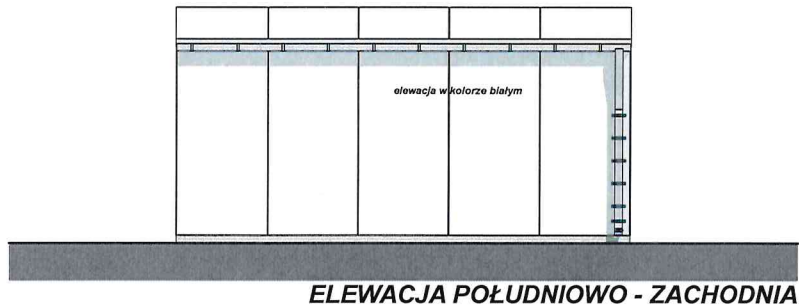
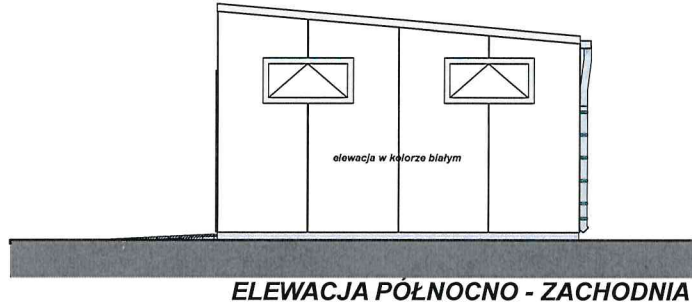
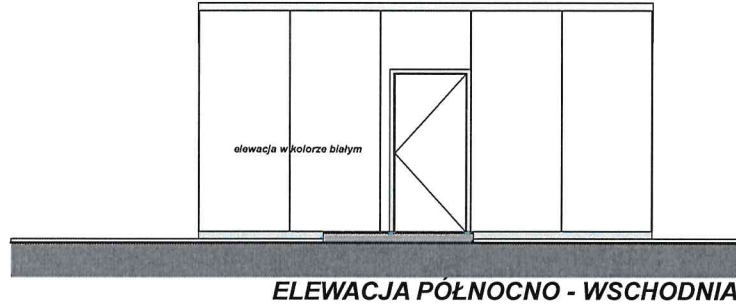
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Słonimska 1



URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
 Departament Arch.
 15-628 Białystok, ul. Kuratowska 1

"KORONKA" pracownia projektowa Agata Koronka - Szymańska 15-628 Białystok ul. Wąska 4/6 tel. 696 05 11 44 email: agatakoronka@gmail.com		08.2021
NAZWA OPRACOWANIA BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM NA TERENIE SZKOŁY FRAGMENT DZIAŁKI GEODEZYJNEJ 250/4		
NWESTOR ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO - GEODEZYJNYCH IM. S.W. BRYŁY ul. Stenimska 47/1 Białystok 15-029		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		SKALA 1:50
NAZWA RYS. ELEWACJE		RYS. 6/2
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA Bł - PdOKK/131/2009 SPEC. ARCHITEKTONICZNA		
		02.08.2021

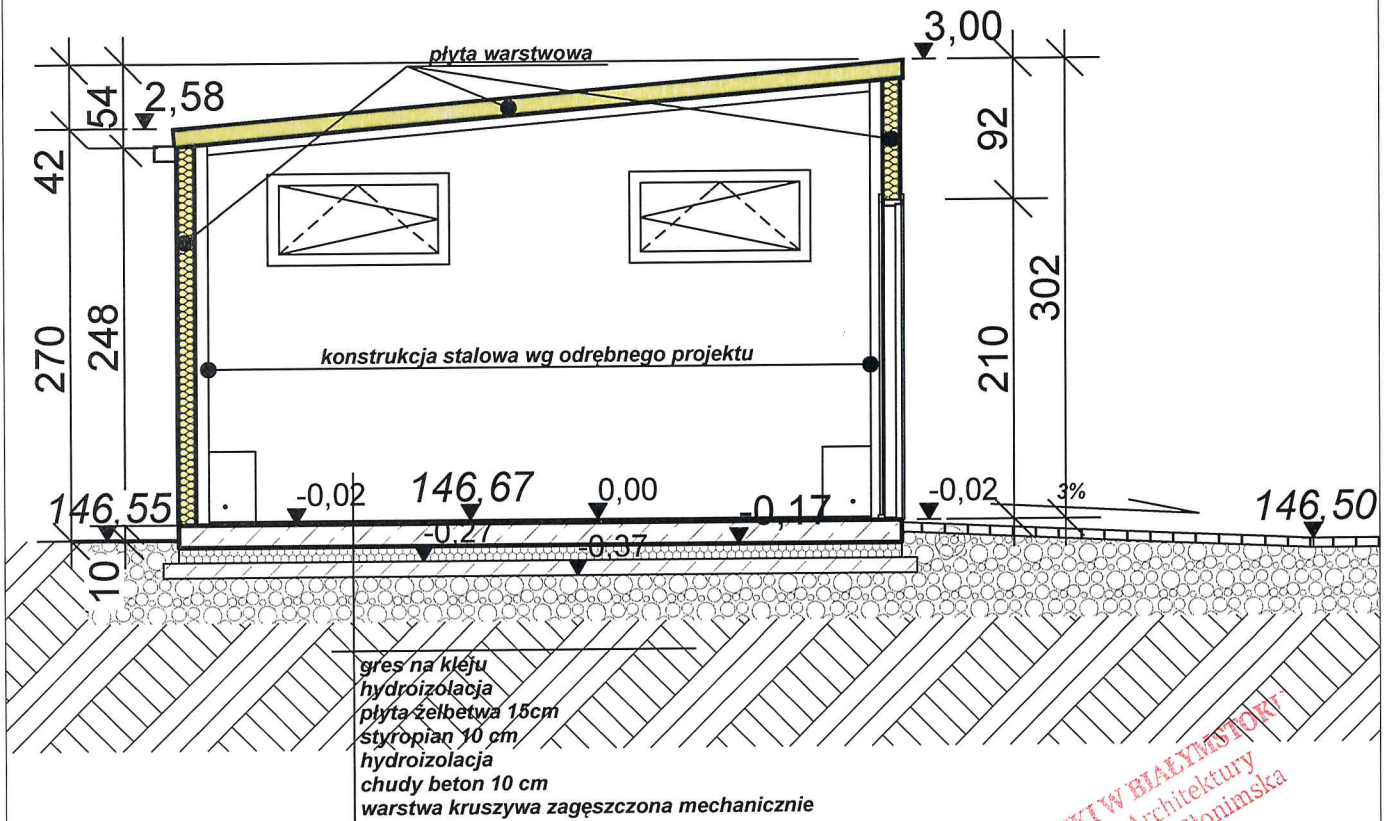
ELEWACJE





URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-000 Białystok, ul. Stenimska 1

 <p>"KORONKA" pracownia projektowa Agata Koronka - Szymańska 15-628 Białystok ul. Wąska 4/6 tel. 696 05 11 44 email: agatakoronka@gmail.com</p>		08.2021
NAZWA OPRACOWANIA		
BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM NA TERENIE SZKOŁY FRAGMENT DZIAŁKI GEODEZYJNEJ 250/4		
INWESTOR		
ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO - GEODEZYJNYCH IM. S.W. BRYŁY ul. Stenimska 47/1 Białystok 15-029		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		SKALA
NAZWA RYS.		RYS.
ELEWACJE		1:100 6/3
ARCHITEKTURA		
mgr inż. arch. AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA Bł - PdOKK/131/2009 SPEC. ARCHITEKTONICZNA		
		
02.08.2021		

PRZEKRÓJ A - A



 "KORONKA" pracownia projektowa Agata Koronka - Szymbańska 15-628 Białystok ul. Wąska 4/6 tel. 696 05 11 44 email: agatakoronka@gmail.com		08.2021
NAZWA OPRACOWANIA BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM NA TERENIE SZKOŁY FRAGMENT DZIAŁKI GEODEZYJNEJ 250/4		
INWESTOR ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO - GEODEZYJNYCH IM. S.W. BRYŁY ul. Słonimska 47/1 Białystok 15-029		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		SKALA 1:50
NAZWA RYS. PRZEKRÓJ A - A		RYS. 6/4
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA Bł - PdOKK/131/2009 SPEC. ARCHITEKTONICZNA		
		 02.08.2021

INFORMACJA BIOZ	
BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM	
Adres obiektu budowlanego	
BIAŁYSTOK UL. SŁONIMSKA	
Kategoria obiektu budowlanego	
VIII	
Jednostka ewidencyjna	
206101_1 BIAŁYSTOK	
Obręb ewidencyjny	Numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany
0017BOJARY	FRAGMENT DZIAŁKI GEODEZYJNEJ 250/4
ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO – GEODEZYJNYCH IM. S.W. BRYŁY UL. SŁONIMSKA 47/1 15-029 BIAŁYSTOK	
Nazwa jednostki projektowania, adres	
KORONKA Pracownia Projektowa Agata Koronka – Szymańska 15-628 Białystok ul. Wąska 4/6	

Prawo budowlane

Dz.U. 1994 Nr 89, poz. 414 t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333

Art. 20, pkt. 1b

W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Obiekty istniejące podlegające rozbiórce i adaptacji.
Na terenie inwestycji nie występują budynki podlegające adaptacji.

2. Zakres robót i kolejność realizacji inwestycji:

Budynek jest niski, o niewielkiej bryle i skomplikowaniu zaprojektowany na rzucie prostokąta przekryty dachem jednospadowym. Zakres i specyfikacja robót nie wykracza poza standardy obowiązujące przy realizacji tego typu obiektów i odzwierciedlona zostanie w harmonogramie robót sporządzonego przez generalnego wykonawcę robót budowlanych.

3. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Wysokość projektowanego budynku od poziomu terenu wynosi około 3m oraz jego prosta i nieskomplikowana konstrukcja nie przewiduje się utrudnień przy wykonywaniu prac budowlanych. Wykonywane będą niewielkie wykopy pod płytę i infrastrukturę techniczną. Wymienione strefy wydzielić i oznakować zależnie od rejonu i czasu wystąpienia oraz rodzaju zastosowanego sprzętu. W tym celu stosować tablice, taśmy i szarfy ostrzegawcze oraz informacje słowną. Przy wykonywaniu wykopów pod fundamenty mogą pojawić się następujące zagrożenia:

- osuwanie się ziemi,
- niebezpieczeństwo wpadnięcia pracowników do wykopu,
- wpadnięcie do wykopu koparki lub innego sprzętu,

- porażenie prądem po przerwaniu istniejących kabli energetycznych, Zagrożenie istnieje jedynie w czasie i w miejscu wykonywania wykopów. Roboty niosące ryzyko upadku z wysokości 3 m to wszelkie roboty wykonywane powyżej (montażowe, dekarские, elewacyjne). W trakcie wykonywania tych robót mogą wystąpić zagrożenia

- upadek pracownika,
- upuszczenie narzędzia roboczego,
- upadek montowanego elementu lub materiału budowlanego,

Zagrożenie istnieje od czasu wejścia w ten etap realizacji.

Roboty przy użyciu dźwigów i sprzętu do transportu pionowego rozpoczną się od czasu wznoszenia konstrukcji stalowej. W trakcie wykonywania tych robót mogą pojawić się następujące zagrożenia:

- awaria sprzętu,
- zerwanie zawieszenia ładunku i upadek ładunku,
- potrącenie ładunkiem
- przygniecenie pracownika,

Zagrożenie wystąpi w strefie pracy urządzenia, w czynnym czasie jego użytkowania.

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

Przed przystąpieniem do realizacji robót wymienionych jako szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników i każdorazowo omówić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

W tym celu należy organizować odprawy robocze i instruktaż stanowiskowy. Ponadto prowadzić wzmocniony nadzór a wykonywanie robót powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom.

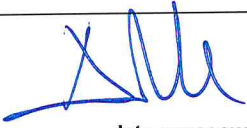

Należy sprawdzić stosowanie przez pracowników przydzielonych środków ochrony indywidualnej jak kaski, odpowiednie obuwie, okulary, maski i rękawice ochronne, linki i szelki zabezpieczające a także asekuracje przez osoby towarzyszące.

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić przed przystąpieniem do:

- utrudnionych robót fundamentowych,
- Zabezpieczenie wykopów oraz wykopów wykonać zgodnie z przepisami.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

Nie dotyczy.

ARCHITEKTURA -			
imię i nazwisko specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. AGATA KORONKA - SZYMAŃSKA PdOKK131/2009 spec. architektoniczna	podpis	 data opracowania 02.08.2021
INST. ELEKTRYCZNE			
imię i nazwisko specjalność nr uprawnień	INŻ. WIESŁAWA ŚWIDERSKA BŁ. 20/91 spec. inst. w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis	 data opracowania 02.08.2021

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMOSTKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Słomimska 1