

Egz. .... / ....

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: **Likwidacja barier architektonicznych w SPZZOZ w Wyszkuwie poprzez dobudowę dźwigu do transportu osób w pawilonie szpitalnym Oddziałów Wewnętrzznego i Kardiologicznego**

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszkiów  
Kategoria XI**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: **dz. ew. nr 2622/2, obręb 0001 Wyszkiów,  
jedn. ew. 143505\_4 Wyszkiów Miasto**

NAZWA I ADRES INWESTORA: **Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wyszkuwie  
ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszkiów**

ZAKRES OPRACOWANIA:	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
Architektura	<b>mgr inż. arch. Piotr Schneider</b> proj. w specjalności architektonicznej, nr upr. St-621/82 członkostwo w izbie arch.: MA-0740 data opracowania: 20.11.2021 r.	<b>mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski</b> proj. w specjalności architektonicznej, nr upr. St-1129 /74 członkostwo w izbie arch.: MA-1051 data sprawdzenia: 20.11.2021 r.
Konstrukcja	<b>mgr inż. Lech Dębski</b> proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr upr. St-133/88 członkostwo w izbie inż.: MAZ/BO/5754/01 data opracowania: 20.11.2021 r.	<b>inż. Grzegorz Zagrajek</b> proj. w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej, nr upr. 8/69 członkostwo w izbie inż.: MAZ/BO/0312/01 data sprawdzenia: 20.11.2021 r.
Instalacje sanitarne	<b>mgr inż. Piotr Krzemiński</b> proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych, nr upr. Wa-119/02 członkostwo w izbie inż.: MAZ/IS/5071/02 data opracowania: 20.11.2021 r.	<b>mgr inż. Andrzej Wasikowski</b> proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych, nr upr. Wa-39/97 członkostwo w izbie inż.: MAZ/IS/5486/02 data sprawdzenia: 20.11.2021 r.
Instalacje elektryczne	<b>mgr inż. Mateusz Pęczek</b> proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr upr. MAZ/0064/PWBE/20 członkostwo w izbie inż.: MAZ/IE/0611/20 data opracowania: 20.11.2021 r.	<b>mgr inż. Kamil Mazurkiewicz</b> proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr upr. WAM/0064/PBE/21 członkostwo w izbie inż.: WAM/IE/0086/21 data sprawdzenia: 20.11.2021 r.

## SPIS TREŚCI

### I. Dokumenty dołączone do projektu

1.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....	3
2.	Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności .....	4
3.	Kopia decyzji o nadaniu projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.....	9
4.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego .....	14
5.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.....	18

### II. Zawartość części opisowej projektu

1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	22
2.	Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	22
2.1.	Informacja o terenie.....	22
2.2.	Informacja o budynku.....	22
2.3.	Obiekty do rozbiórki .....	22
3.	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu .....	22
3.1.	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi .....	23
3.2.	Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków .....	23
3.3.	Układ komunikacyjny.....	23
3.4.	Sposób dostępu do drogi publicznej .....	23
3.5.	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu .....	23
3.6.	Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu .....	23
4.	Zestawienie powierzchni .....	23
5.	Informacje i dane.....	23
5.1.	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 .....	23
5.2.	Informacja, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską .....	24
5.3.	Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego .....	24
5.4.	Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi .....	24
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi .....	24
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....	25
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	25

### III. Zawartość części rysunkowej projektu

1.	Projekt zagospodarowania terenu – Projekt budowlany dźwigu szpitalnego PLAN SYTUACYJNY ..... rys. A1.1
2.	Projekt zagospodarowania terenu – Projekt budowlany dźwigu szpitalnego PLAN SYTUACYJNY (rysunek pomocniczy)..... rys. A1.2

### **Oświadczenie projektanta**

**Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego:**

Likwidacja barier architektonicznych w SPZZOZ w Wyszkanie poprzez dobudowę dźwigu do transportu osób w pawilonie szpitalnym Oddziałów Wewnętrzny i Kardiologiczny

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Warszawa, 20.11.2021 r.

ZAKRES OPRACOWANIA:	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
Architektura	<b>mgr inż. arch. Piotr Schneider</b> proj. w specjalności architektonicznej, nr upr. St-621/82 członkostwo w izbie arch.: MA-0740	<b>mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski</b> proj. w specjalności architektonicznej, nr upr. St-1129 /74 członkostwo w izbie arch.: MA-1051
Konstrukcja	<b>mgr inż. Lech Dębski</b> proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr upr. St-133/88 członkostwo w izbie inż.: MAZ/BO/5754/01	<b>inż. Grzegorz Zagrajek</b> proj. w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej, nr upr. 8/69 członkostwo w izbie inż.: MAZ/BO/0312/01
Instalacje sanitarne	<b>mgr inż. Piotr Krzemiński</b> proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, nr upr. Wa-119/02 członkostwo w izbie inż.: MAZ/IS/5071/02	<b>mgr inż. Andrzej Wasikowski</b> proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, nr upr. Wa-39/97 członkostwo w izbie inż.: MAZ/IS/5486/02
Instalacje elektryczne	<b>mgr inż. Mateusz Pęczek</b> proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr upr. MAZ/0064/PWBE/20 członkostwo w izbie inż.: MAZ/IE/0611/20	<b>mgr inż. Kamil Mazurkiewicz</b> proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr upr. WAM/0064/PBE/21 członkostwo w izbie inż.: WAM/IE/0086/21

**Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności**

U R Z A D  
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
i OCHRONY ŚRODOWISKA  
Nr ewidencyjny St-621/82

Warszawa, dnia 17 grudnia 1982 r.

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

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz §  
2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 7, § 13 ust.1 pkt 1  
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

**S T W I E R D Z A M**

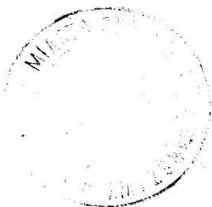
że Ob. PIOTR CEZARY S C H N E I D E R s. Adama  
magister inżynier architekt

urodzony(a) dnia 29.06.1948 r. Poznań

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji  
p r o j e k t a n t a

w specjalności a r c h i t e k t o n i c z n e j

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem 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.



z op. PRZEWODNIA MIASTA  
dr inż. arch. Andrzej Wójcikowski  
Naczelny Architekt Warszawy



URZĄD  
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY I NADZORU BUDOWLANEGO  
St-133/88  
Nr ewidencyjny .....

Warszawa. 1988-02-10

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.  
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §  
2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 6 ust.3, § 7, § 13 ust.1 pkt 2  
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

### STWIERDZAM

że Ob. LECH PIOTR DĘBSKI s.Czesława

magister inżynier budownictwa

urodzony(a) dnia 04 kwietnia 1959 r. Kraśnik

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji  
p r o j e k t a n t a

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ 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.-



NACZELNY ARCHITEKT WARSZAWY  
*[Signature]*  
mgr inż. arch. Krzysztof Rzechowski

**WOJEWODA MAZOWIECKI**

Warszawa, dnia 21.06.2002r.

Nr ewid.uprawnień: Wa-119/02

**DECYZJA NR 114 /U/02**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) z późn.zm.oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Piotra Krzemińskiego, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną,-

**N A D A J Ę**

**Panu Piotrowi Krzemińskiemu**  
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 18 września 1962 r. w Warszawie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ:  
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH,  
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH**

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

**UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 111 z dnia 03 czerwca 2002 r., posiadania przez Pana mgr inż. Piotra Krzemińskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

*[Signature]*  
mgr inż. arch. Witold Krzemiński  
p.o. Zastępcy Dyrektora Wzrostu  
Rozwoju Regionalnego, Architektury  
i Zagospodarowania Przestrzennego



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/152/20/E

Warszawa, dnia 5 października 2020 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r., poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, art. 15a ust. 1 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r., poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Mateusz Pęczek**  
**ur. dnia 30 kwietnia 1988 roku w Otwocku**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0064/PWBE/20**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**  
**bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
  - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz.2096 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

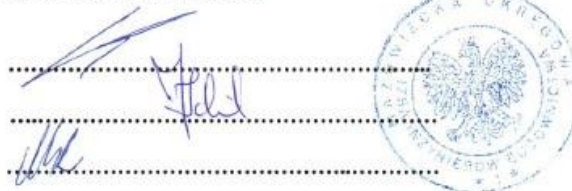
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Kopia decyzji o nadaniu projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień  
budowlanych w odpowiedniej specjalności**

URZĄD  
MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ  
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Warszawa, dnia 17 października 1974 r.

Nr ewid. uprawn. St-1129/74

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, 19, ust. 1, pkt 1 i art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. —  
prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt 1 i 2  
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia  
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne  
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. JULIUSZ LEONARD M A R C I N O W S K I s. Karola  
magister inżynier architekt

urodzony dnia 12.IV.1941 r. Kołomyja ZSRR

### O T R Z Y M U J E

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych architektoni-  
cznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstruk-  
cyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej  
konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem  
skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych,

2/ kierowania robotami budowlanymi na budowie obiek-  
tów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skomplikowanej kon-  
strukcji, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych  
oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.-



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki  
Z-ca Naczelnego Architekta Warszawy

PREZYDIUM  
RADY NARODOWEJ m. st. WARSZAWY  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
NADZORU BUDOWLANEGO I GEODEZJI  
Nr ewid. uprawn. 8/69

Warszawa, dnia 14 lutego 1969 r.

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19, ust. 1, pkt. 1 i art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6. ust. 1 pkt. 1 i 2... rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. GRZEGORZ KISZARD Z. A. G. R. A. J. E. K. z. Augusta  
inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 9.V.1932 r. Jaktorów pow. Grodzisk Maz.

### OTRZYMUJE

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

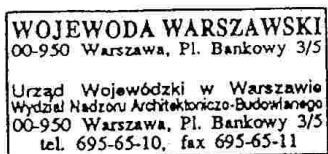
uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:

- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
- b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 3/,
- c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym,

2/ kierowanie robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane instalacje i urządzenia sanitarne oraz instalacje i urządzenia elektryczne.



*[Handwritten signature]*



Warszawa, dnia 17 09.1997r.

Nr ewid.uprawnień: Wa- 39/97

## DECYZJA NR 97 /U/97

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Andrzeja Adama Wasikowskiego, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną,-

## N A D A J E

Panu magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
**Andrzejowi Adamowi Wasikowskiemu**  
ur. dnia 09 kwietnia 1959r. w Warszawie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ: WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

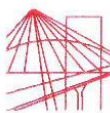
## UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Warszawskiego Zarządzeniem Nr 29 z dnia 13 maja 1995 r., posiadania przez Pana mgr inż. Andrzeja Adama Wasikowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Warszawskiego.



Z up. WOJEWODY WARSZAWSKIEGO  
Andrzej Ganiukowski  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Nadzoru Architektoniczno-Budowlanego  
Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie



**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM.OKK.U.23.21.109.20

Olsztyn, dnia 31 marca 2021 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c i art. 15a ust. 1 i ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan KAMIL MATEUSZ MAZURKIEWICZ**

magister inżynier elektrotechniki  
ur. dnia 27 lipca 1988 r. w Olsztynie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0064 /PBE/21**

**DO PROJEKTOWANIA**

**BEZ OGRANICZEŃ**

**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład orzekający

**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**



1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

2. mgr inż. Wojciech Rudzki

3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz



**Pan Kamil Mateusz Mazurkiewicz upoważniony jest:**




I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na podstawie art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

**Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

- 1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz 
- 2. mgr inż. Wojciech Rudzki 
- 3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz 

Otrzymuje:

- 1. Pan Kamil Mateusz Mazurkiewicz  
10-818 Olsztyn, ul. Kłosowa 133
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

**Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
**(wypis z listy architektów)**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Piotr Cezary SCHNEIDER**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **St-621/82**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0740**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2022 r.**

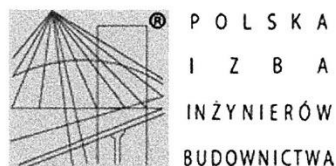
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-0740-79AB-EA8Y-3986-498A**

---

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



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-23U-F1L-YQ5 \*

Pan LECH PIOTR DĘBSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/5754/01  
adres zamieszkania ul. ERAZMA Z ZAKROCZYMIĄ 7 m 17, 03-185 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej 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 2020-12-14 roku przez:

Roman Lułis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MSQ-U29-ZJG \*

Pan PIOTR KRZEMIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/5071/02  
adres zamieszkania al. NIEPODLEGŁOŚCI 137/141 m.9, 02-570 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej 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 2020-12-29 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-6YY-UD4-6UI \*

Pan MATEUSZ PĘCZEK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0611/20

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-20 11:42:16 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów sprawdzających wszystkich  
specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Juliusz Leonard MARCINOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **St-1129/74**,  
jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **MA-1051**.

Członek czynny od: 26-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-05-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2022 r.**

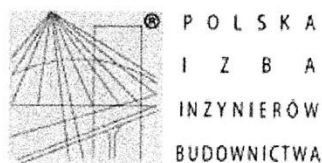
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-1051-B865-FACE-BF9A-E2FA**

---

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



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-4ZU-D22-J57 \*

Pan GRZEGORZ RYSZARD ZAGRAJEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0312/01  
adres zamieszkania ul. OSTROBRAMSKA 134 m 4, 04-026 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej 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 2020-12-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XPA-LGZ-U6H \*

Pan ANDRZEJ WASIKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/5486/02  
adres zamieszkania ul. KRZYWA 10, 05-092 ŁOMIANKI  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

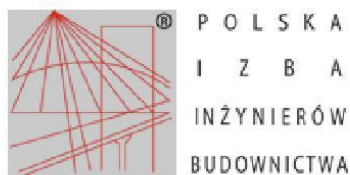
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-28 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-QXG-HLB-N7B \*

Pan Kamil Mazurkiewicz o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0086/21  
adres zamieszkania ul. Villardczyków 10/44, 02-793 Warszawa  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-02 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## O P I S P R O J E K T U

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Dobudowa dźwigu do istniejącego budynku szpitala w Samodzielnym Publicznym Zespole Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wyszkanie przy ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, Wyszaków (07-200) na dz. ew. nr 2622/2, w obrębie 0001 Wyszaków, jedn. ew. 143505\_4 Wyszaków miasto.

### 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

#### 2.1. Informacja o terenie

Na terenie objętym projektem istnieje zespół budynków szpitalnych.

Teren znajduje się przy ścianie szczytowej zachodniej głównego budynku szpitala oraz przylega do drogi wewnętrznej.

Teren jest płaski, porośnięty trawą i nie ma na nim drzew.

Na terenie znajdują się schody żelbetowe, prowadzące na poziom parteru budynku.

Wzdłuż ściany budynku przebiegają kable elektryczne zasilające oświetlenie i szlaban.

Zagospodarowanie terenu wokół obiektu budowlanego przedstawiono na kopii mapy do celów projektowych, w skali 1:500, wykonanej przez geodetę uprawnionego mgr inż. Grzegorz Hyrcza, nr upr. 18401.

#### 2.2. Informacja o budynku

Budynek wolnostojący, posiada 3 i 2 kondygnacje nadziemne i 1 kondygnację podziemną (piwniczną).

Dane ogólne – parametry budynku:

- \* wysokość budynku – 15,00 m (budynek średniowysoki);  
– 11,50 m (budynek niski w części podlegającej projektowi)
- \* powierzchnia zabudowy – 3 216 m<sup>2</sup>;
- \* powierzchnia użytkowa – 9 611 m<sup>2</sup>;
- \* kubatura – 31 154,20 m<sup>3</sup>.

Konstrukcja budynku:

- \* układ konstrukcyjny budynku – szkieletowy, prefabrykowany;
- \* ściany w kondygnacji piwnicznej – betonowe i murowane;
- \* stropy – prefabrykowane;
- \* stropodach – prefabrykowany, połacie dachu kryte papą;
- \* szyby dźwigowe – żelbetowe, wylwane;
- \* dach płaski, z nadbudówkami pełniącymi funkcje maszynowni dźwigów.

#### 2.3. Obiekty do rozbiórki

Istniejące schody oraz chodnik pomiędzy schodami i drogą wewnętrzną.

### 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Planuje się wykonanie szybu windowego o wymiarach zewnętrznych 3,0 m x 5,2 m x 10,21 m dla windy szpitalnej, przystosowanej do transportu łóżek oraz noszy.

Wzdłuż ściany bocznej szybu zostaną wykonane schody ewakuacyjne z budynku. Przestrzeń pod schodami oraz podestem parteru zostanie zamknięta; dostęp do niej zapewniono poprzez żaluzje demontowalne. Nie przewiduje się przekładki kabla istniejącego, który podczas prowadzenia robót trzeba należyście zabezpieczyć przed ew. porażeniami ludzi przebywających na budowie.

Pomiędzy szymbem windowym a drogą wewnętrzną będzie wykonany chodnik betonowy. Nawierzchnie trawiaste zostaną odtworzone.

### 3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Pod parterem oraz podestem będzie przebiegał kabel elektryczny, który należy zabezpieczyć odpowiednimi rurami zabezpieczającymi.

### 3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Ścieki deszczowe ze schodów, daszków oraz chodnika będą odprowadzane na teren, a następnie do istniejącego systemu odprowadzania wód deszczowych.

### 3.3. Układ komunikacyjny

Szyb windy będzie zlokalizowany bezpośrednio przy drodze wewnętrznej i w związku z tym odpowiedni dojazd do niego jest zapewniony.

### 3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Dostęp do drogi publicznej jest zapewniony poprzez układ dróg wewnętrznych na terenie szpitala, posiadający bezpośrednie zjazdy na ul. Komisji Edukacji Narodowej i ul. 3-go Maja.

### 3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy.

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

Projekt nie ingeruje w sposób istotny w ukształtowanie terenu i układ zieleni.

## 4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia terenu opracowania	51,8 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	26,0 m <sup>2</sup>
Powierzchnia utwardzona	5,5 m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna	20,3 m <sup>2</sup>

## 5. Informacje i dane

### 5.1. 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

Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu, którego dotyczy zamierzenie budowlane, określono Uchwałą Nr XIX/18/2000 Rady Miejskiej w Wyszkanie z dnia 20 kwietnia 2000 r. w sprawie zmiany do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wyszka.

Projekt dotyczy terenu oznaczonego w Miejsowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego symbolem **C34UZ**, dla którego zapisano:

<p>§ 111. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik Nr 1, do uchwały symbolami C12UZ, C34UZ lokalizację usług z zakresu zdrowia i opieki społecznej.</p> <p>1. Plan ustala adaptację istniejących obiektów z możliwością ich remontu, modernizacji, rozbudowy, wymiany i budowy nowych.</p> <p>2. Plan ustala dla realizacji nowych obiektów kubaturowych następujące zasady kształtowania zabudowy:</p> <p>1) Budynki usługowe nie mogą przekraczać wysokości 3 kondygnacji przy założeniu:</p> <p>a) Minimum nachylenia połaci dachu - 15°.</p> <p>b) Zastosowania jednolitej kolorystyki dachów dla poszczególnych jednostek.</p> <p>c) Stosowania materiału dla dachów wielospadowych - dachówka ceramiczna, papa bitumiczna (tegola) lub blacha aluminiowa powlekana w kształcie dachówki.</p> <p>3. Ogrodzenia frontowe działek ażurowe z zakazem stosowania prefabrykatów, o maksymalnej wysokości 1,8m, usytuowane w ustalonej linii rozgraniczającej drogi.</p> <p>4. Powierzchnia aktywna przyrodniczo nie może być mniejsza niż 50% powierzchni działki.</p> <p>5. Jako przeznaczenie dopuszczalne, na terenach o których mowa w ust. 1 plan ustala:</p> <p>1) Budynki gospodarcze (socjalne, garaże) wbudowane w bryłę budynku lub wolnostojące.</p> <p>2) Zieleni parkową.</p>
--

Zasady zagospodarowania terenu związanego z projektem:

Zapis	Ustalenia z MPZP	Projekt
Ustalenia dotyczące istniejących obiektów	Plan ustala adaptację istniejących obiektów z możliwością ich remontu, modernizacji, rozbudowy, wymiany i budowy nowych.	Dobudowa dźwigu do istniejącego budynku SPZZOZ w Wyszkanie spełnia wymagania MPZP, ponieważ stanowi rozbudowę budynku
Powierzchnia biologicznie czynna	Powierzchnia aktywna przyrodniczo nie może być mniejsza niż 50% powierzchni działki	Warunek dla działki jest spełniony

5.2. Informacja, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren, na którym jest projektowany szyb windowy, nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz nie znajduje na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5.3. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy.

5.4. Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowany obiekt nie wytwarza zagrożeń dla środowiska.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Dla przedmiotowej inwestycji zapewnione są odpowiednie warunki zewnętrznej ochrony przeciwpożarowej. Zmiany w zagospodarowaniu terenu są znikome. Zgodnie z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego z listopada 2021 r. opracowaną przez specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej M. Czestkowskiego, istniejący układ placów i dróg dojazdowych przy obiekcie umożliwiają wymagany dostęp do obiektu dla służb ratowniczych. Drogi te mają nawierzchnię utwardzoną, umożliwiającą dojazd ciężkich samochodów ratowniczych o każdej porze roku.

Do obiektu zapewniono drogę pożarową wzdłuż dłuższego boku budynku spełniającą wymagania stawiane dla dróg pożarowych.

Dla obiektu wymagane zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi min. 20 dm<sup>3</sup>/s. Wymaganą wydajność zapewniają trzy hydranty zewnętrzne DN80, o wydajności 10 dm<sup>3</sup>/s, zasilane z miejskiej sieci wodociągowej.

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

Nie dotyczy.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

## INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>Likwidacja barier architektonicznych w SPZZOZ w Wyszku poprzez dobudowę dźwigu do transportu osób w pawilonie szpitalnym Oddziałów Wewnętrznych i Kardiologicznego</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszów Kategoria XI</b>
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	<b>dz. ew. nr 2622/2, obręb 0001 Wyszów, jedn. ew. 143505_4 Wyszów Miasto</b>
NAZWA I ADRES INWESTORA:	<b>Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wyszku ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszów</b>

PROJEKTANT:  
**mgr inż. arch. Piotr Schneider**

Warszawa, 20.11.2021 r.

## **INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

### *1. Podstawa prawna*

Art. 3, pkt. 20 ustawy z dn. 07.07.1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.),  
– *obszar oddziaływania obiektu: teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.*

### *2. Analiza*

#### *2.1. Usytuowanie i zagospodarowanie terenu*

Dobudowa szybu windowego.

Przedmiotowy obiekt jest usytuowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

#### *2.2. Jakość i odprowadzenie ścieków*

Nie dotyczy.

#### *2.3. Emisja hałasu i wibracji*

Projektowany budynek nie emituje hałasu i wibracji powyżej dopuszczalnych norm.

#### *2.4. Wytwarzane odpady*

Nie dotyczy.

#### *2.5. Wpływ obiektu na środowisko*

Budowa nie powoduje zmian mogących mieć znaczny wpływ na istniejące środowisko.

#### *2.6. Ochrona interesów osób trzecich*

W wyniku budowy przedmiotowego obiektu, nie nastąpi zacienianie i przesłanianie budynków istniejących przeznaczonych na pobyt stały ludzi na sąsiadujących działkach.

Projektowany obiekt nie naruszy uzasadnionych interesów osób trzecich.

Wszelkie roboty budowlane odbywać się będą z uwzględnieniem interesów osób trzecich.

### *3. Wnioski*

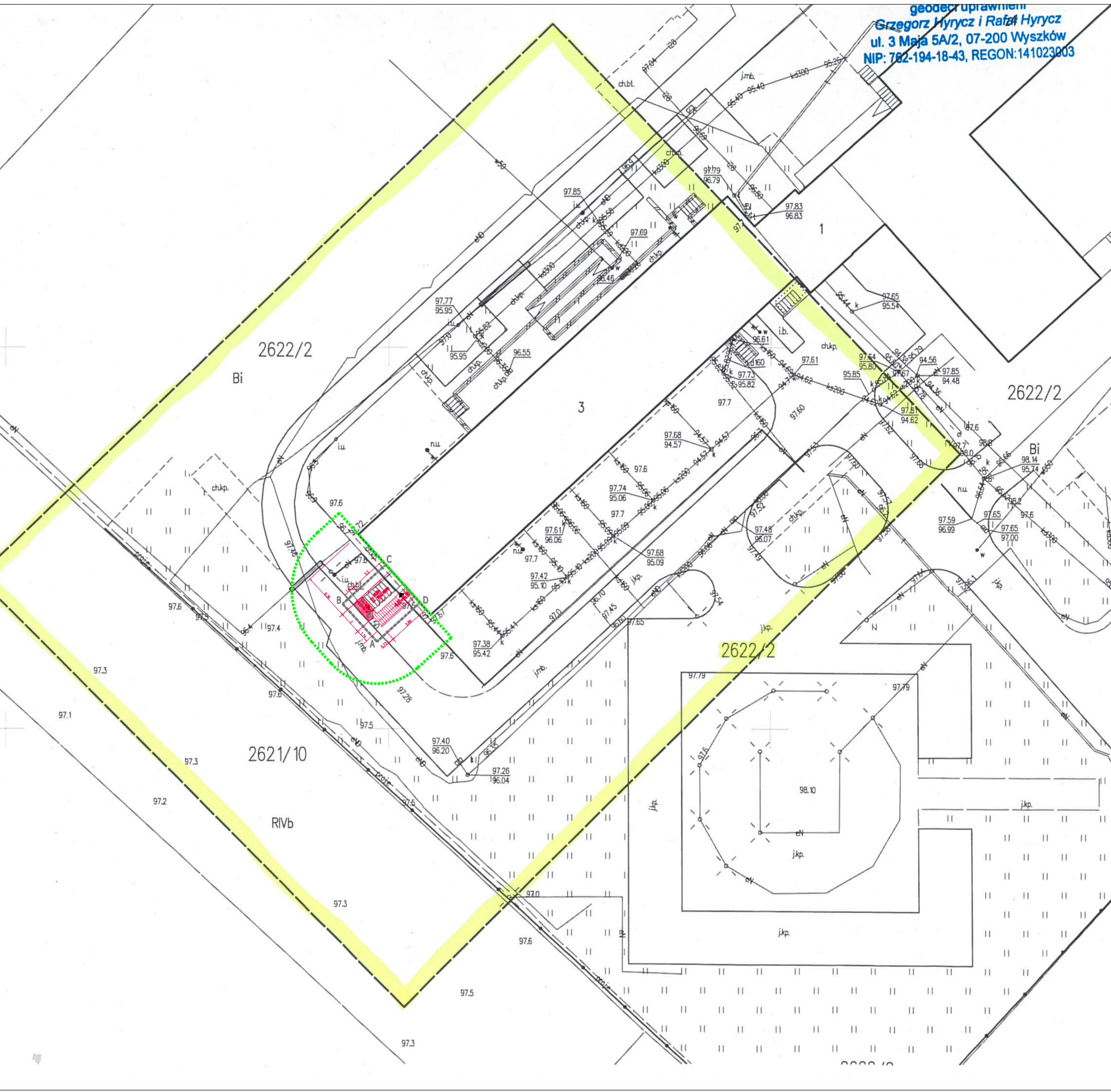
Powyższa analiza wykazała, że projektowana dobudowa szybu windowego nie powoduje niekorzystnych zmian w istniejącym środowisku.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany, nie wpływa na sąsiednie działki i nie ogranicza sposobu ich zabudowy i zagospodarowania.

Warszawa, 20.11.2021

mgr inż. arch. Piotr Schneider





geodeta uprawniony  
Grzegorz Hyrycz i Rafał Hyrycz  
ul. 3 Maja 5A/2, 07-200 Wyszków  
NIP: 782-194-18-43, REGON: 141023003

SPZZOZ Wyszków		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.2941.2021
Obiekt		ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszków
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	143505_4
	nazwa	Wyszków-miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	143505_4.0001
	nazwa	Wyszków
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Typ gleb		gleby pochodzenia mineralnego
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych dotyczących ewidencji gruntów i budynków		nie dotyczy
Mapa zgodna z przepisami § 31 ust.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2020r poz. 1429). Nadaje się do projektowania obiektów kubaturowych w odległości mniejszej niż 4.0m.		
Przebieg granic przyjęto na podstawie danych EGIB, Ewmapy.		
		Aktualność mapy na 15.10.2021r
Wyszków 25.10.2021..... Imię i Nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę		



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny zweryfikowany pozytywnie. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.2941.2021
Organ Służby Geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wyszkowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjna GRAF s.c. Ul. 3 Maja 5a/2, 07-200 Wyszków
Numer oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GG.6640.2941.2021_1 z dnia 25.10.2021r
Imię nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Hyrycz upr. nr 18401

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Grzegorz Hyrycz  
UPRAWNIENIA NADANE PRZEZ  
GŁÓWNEGO GEODETĘ KRAJU  
NR UPR. 18401  
TEL. 501 893 357

PARAMETRY /ORIENTACYJNE/

POWIERZCHNIA TERENU	51,8 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	26,0 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA TRAWIASTA	20,3 m <sup>2</sup>
POW. UTWARDZONA	5,5 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	41,6 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA NETTO	22,0 m <sup>2</sup>
KUBATURA NADZIEMNA	
WYSOKOŚĆ	10,21 m
IŁOŚĆ KONDYGNACJI	2

OBJAŚNIENIA:

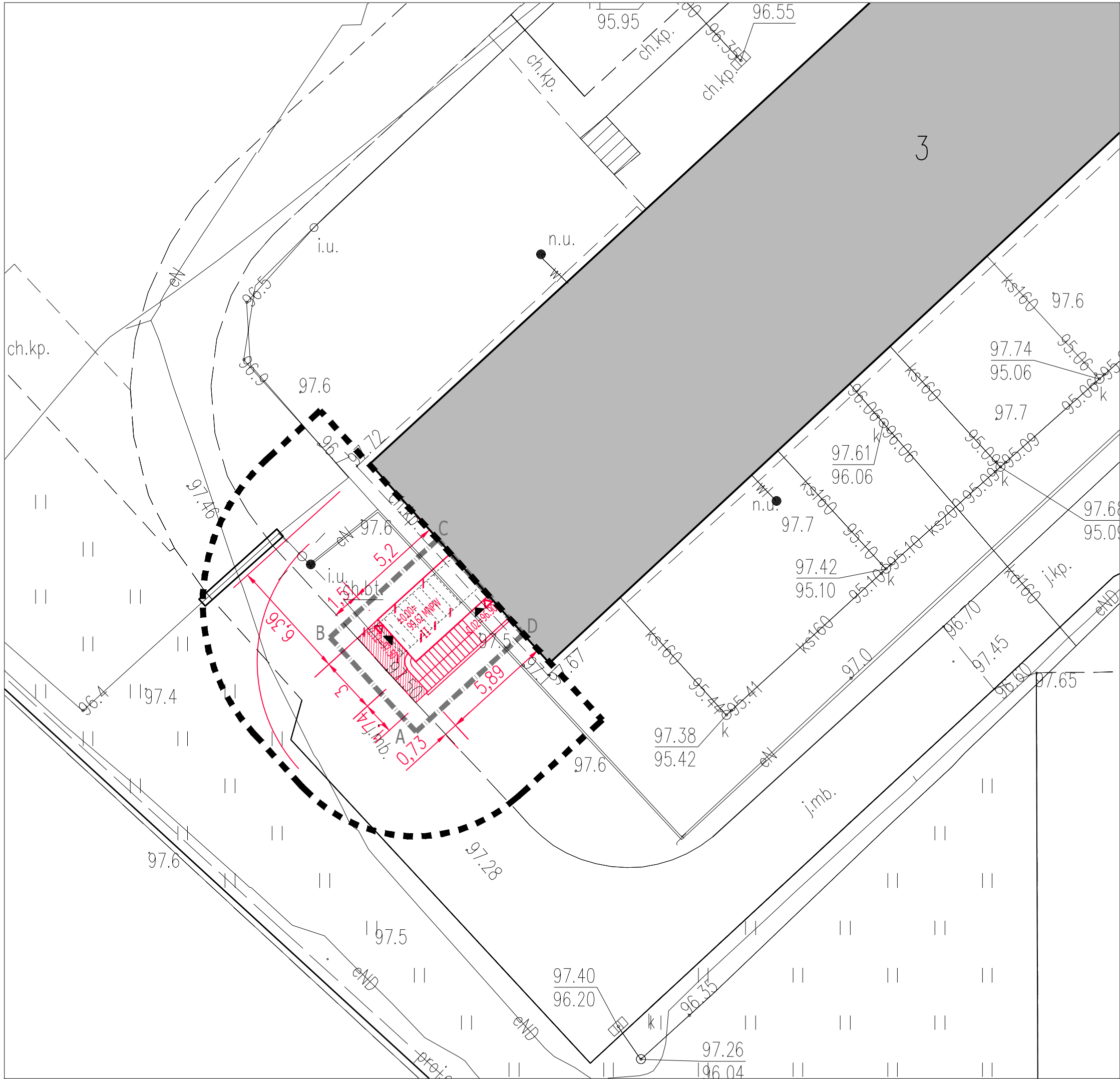
- ABCD GRANICE OPRACOWANIA
- BUDYNEK PROJEKTOWANY
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- SCHODY DO ROZBIÓRKI
- GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA
- DOJŚCIE DO BUDYNKU
- IŁOŚĆ KONDYGNACJI
- WEJŚCIE DO BUDYNKU

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	UPRAWNIENIA w spec. architektonicznej St-621/82	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Grzegorz Podlaski	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	
INWESTOR Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wyszowie ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszków		
INWESTYCJA Likwidacja barier architektonicznych w SPZZOZ w Wyszowie poprzez dobudowę dźwigu do transportu osób w pawilonie szpitalnym Oddziałów Wewnętrzznego i Kardiologicznego		
OBIEKT budynek użyteczności publicznej ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszków dz. ew. nr 2622/2, obr. 0001 Wyszków, jedn. ew. 143505_4 Wyszków Miasto		
TYTUŁ RYSUNKU Projekt budowlany dźwigu szpitalnego PLAN SYTUACYJNY		
DATA 25.10.2021	SKALA 1:200	NR RYSUNKU A1.1

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
specjalność	tytuł imię i nazwisko nr uprawnień	data	podpis
architektura	mgr inż. arch. Piotr Schneider St-621/82	data 20.11.2021	
konstrukcja	mgr inż. Lech Dębski St-133/88	data 20.11.2021	
instalacje sanitarne	mgr inż. Piotr Krzemiński Wa-119/02	data 20.11.2021	
instalacje elektryczne	mgr inż. Mateusz Pęczek MAZ/0064/PWBE/20	data 20.11.2021	





- OBJAŚNIENIA:
- ABCD GRANICE OPRACOWANIA
  - BUDYNEK PROJEKTOWANY
  - BUDYNKI ISTNIEJĄCE
  - SCHODY DO RZBIÓRKI
  - NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
  - GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA
  - DOJŚCIE DO BUDYNKU
  - II ILOŚĆ KONDYGNACJI
  - WEJŚCIE DO BUDYNKU

**Podlaski.pl** konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa  
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. Grzegorz Podlaski	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

INWESTOR  
Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej  
w Wyszowie  
ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszów

INWESTYCJA  
Likwidacja barier architektonicznych w SPZZOZ w Wyszowie  
poprzez dobudowę dźwigu do transportu osób w pawilonie  
szpitalnym Oddziałów Wewnętrznych i Kardiologicznego

OBIEKT  
budynek użyteczności publicznej  
ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszów  
dz. ew. nr 2622/2, obr. 0001 Wyszów, jedn. ew. 143505\_4 Wyszów Miasto

TYTUŁ RYSUNKU  
Projekt budowlany dźwigu szpitalnego  
PLAN SYTUACYJNY

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
25.10.2021	1:200	A1.2