

Urząd Miasta Gorzowa Wilkp.
Wydział Urbanistyki i architektury
ul. Sławkowska 3-4
66-400 Gorzów Wilkp.
(3)

Urząd Miasta Gorzowa Wilkp.
Wydział Urbanistyki i architektury
ul. Sławkowska 3-4
66-400 Gorzów Wilkp.
(3)

Uzgodniono pod względem konserwatorskim
bez uwagi i zastrzeżeń
z dnia 09.08.2022
znak 44-V.418.05.02.40

Załącznik do decyzji (postanowienia)
z dnia 20.09.2022
znak 44-V.4120.30.02.40

NIP 779-248-68-02, REGON 3698866495, KRS 0000741828

DEM!URG Projekt spółka o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Górnicza 2/143A, 60-107 Poznań

tel/fax 48 0616621140

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWĘ ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
Przebudowa budynku głównego i sali gimnastycznej Zamiejscowego Wydziału Kultury Fizycznej w Gorzowie Wilkp. wraz z zagospodarowaniem terenu i Budową infrastruktury technicznej

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
IX - budynki oświaty

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 086101_1.0005.1497
EWIDENCYJNEJ 086101_1.0005.1496

ADRES OBIEKTU kraj: Polska, województwo: lubuskie, powiat: m. Gorzów Wilkp., gmina: Gorzów Wilkp. miejscowość: Gorzów Wilkp., ul. E. Estkowskiego, Nr 13, kod pocztowy: 66-400

IMIĘ I NAZWISKO Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu
ADRES 61-871 Poznań
ul. Królowej Jadwigi 27/39

AUTORZY IMIĘ I NAZWISKO NR UPR., SPECJALNOŚĆ, ZAKRES PODPIS

BRANŻA Architektura

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch.
Piotr Jasiniak

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch.
Waldemar Kajoch

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch.
Iwona Olszewska

nr upr. 7131/45/P/2000
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
w zakresie architektury

nr upr. 7131/21/P/2004
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
w zakresie architektury

Piotr Jasiniak

Waldemar Kajoch

Iwona Olszewska

OK

W.Kajoch

P.Jasiniak

PODPIS

DATA OPRACOWANIA: 30 maj 2022 r.

EGZEMPLARZ: .../...

002212

NR KONTRAKTU

TREŚĆ OŚWIADCZENIA

Ja niżej podpisany:
zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

AUTORZY	IMIE I NAZWISKO	NR UPR., SPECJALNOŚĆ, ZAKRES	PODPIS
BRANŻA	Konstrukcja		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jędrzej Kapica	nr upr. OPL/1004/PWOK/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Jędrzej Kapica
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Korub	nr upr. OLP/0832/PWOK/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Marcin Korub
BRANŻA	Instalacje Sanitarne		
PROJEKTOWAŁ	inż. inż. środowiska Andrzej Włeczorek	nr upr. 206/86/PW do projektowania w specjalności inżyniernej - instalacyjnej w zakresie instalacji i sieci sanitarnych	Andrzej Włeczorek
SPRAWDZIŁ	tech. urządzeń sanitarnych Marek Kowalski	nr upr. 83/85/PW do projektowania i kierowania robotami inżyniernej - instalacyjno - w zakresie sieci sanitarnych oraz instalacji sanitarnych z ograniczeniem do sieci wod-kan	Marek Kowalski
BRANŻA	Instalacje Elektryczne		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gatiniejski	nr upr. WKP/0483/PWOE/15 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Marcin Gatiniejski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wiesław Kapon	nr upr. WKP/0385/PWOE/09 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Wiesław Kapon
BRANŻA	Instalacje Teletechniczne		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Witold Pierz	nr upr. SLK/0984/PWOE/05 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Witold Pierz
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Benedykt Szwugier	nr upr. SLK/6915/PB1/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń	Benedykt Szwugier

A.	SPIS TREŚCI	2
B.	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
C.	CZĘŚĆ OPISOWA	11
1.	Oświadczenie	4
2.	Kopie uprawnień	5
3.	Kopie zaświadczeń	8
D.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	23
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	11
2.	Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu	12
3.	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	13
4.	Zestawienie	14
5.	Informacje i dane	15
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	16
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	19
8.	Informację o obszarze oddziaływania obiektu	20
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PZT-01	23

1. OŚWIADCZENIE

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWĘ ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
Przebudowa budynku głównego i sali gimnastycznej Zamiejscowego Wydziału Kultury Fizycznej w Gorzowie Wlkp. wraz z zagospodarowaniem terenu i budową infrastruktury technicznej

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
IX – budynki oświaty

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI
086101_1.0005.1497
086101_1.0005.1496

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
kraj: Polska, województwo: lubuskie, powiat: m. Gorzów Wlkp., gmina: Gorzów Wlkp. miejscowość: Gorzów Wlkp., ul. E. Estkowskiego, Nr 13, kod pocztowy: 66-400

IMIĘ I NAZWISKO
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu
ADRES
ul. Królowej Jadwigi 27/39
61-871 Poznań

Ja niżej podpisany:
zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

AUTORZY
IMIE I NAZWISKO
NR UPR., SPECJALNOŚĆ, ZAKRES
PODPIS

BRANŻA
Architektura

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch.

Piotr Jasiniak

SPRAWDZIŁ
mgr inż. arch.

Iwona Olszewska

nr upr. 7131/45/P/2000
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
w zakresie architektury
nr upr. 7131/21/P/2004
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
w zakresie architektury

Iwona Olszewska

Piotr Jasiniak

DATA OPRACOWANIA: 30 maj 2022 r.

EGZEMPLARZ: .../...

NR KONTRAKTU
002212

2. KOPIE UPRAWNIEN

w odpowiedzi specjalności potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez sporządzającego lub sprawdzającego projekt:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEY

Poznań, dnia 20 kwietnia 2000 roku



WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Nr uprawni: 7131/45/P/2000

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 pkt. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan PIOTR JASINIĄK

magister inżynier architekt

syn Zbigniewa i Marii

urodzony 27 września 1968 r. w Poznaniu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.

Pan Piotr Jasiniak

Jest uprawniony do:

- projektowania i sprawowania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu,
- sprawowania kontroli technicznej obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego.



Z up. Wojewody
mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki

Wojewoda Wielkopolski

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW



L.42. 7130W01A-OKK/22/2004
nr uprawnień 7131/21/P/2004

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); 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 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), 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, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1650).

stwierdza, że

magister inżynier architekt
Iwona Olszewska

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i uzyskuje

uprawnienia budowlane
w szczególności architektoniczne do projektowania bez ograniczeń

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

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Przewodniczący Komisji
architekci
Andrzej J. Nowak

[Signature]



Ogólnopolska Izba Inżynierów Budownictwa
Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Syg. akt OPL/OKK.0054-55-1103/14

Opole, dnia 30 maja 2014 rok

DECYZJA

Na podstawie art. 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tłum. jednolitej Dz.U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1823 z późn. zm.) oraz § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r., Nr 63, poz. 578) w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIB

nadaje uprawnienia i stwierdza, że

Pan mgr inż. budownictwa Jędrzej Kapica

urodzony w dniu 28 lutego 1977 roku w Sycowie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/1004/PWOK/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan mgr inż. Jędrzej Kapica posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie 22 października Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz w związku z § 15 i 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. Jędrzej Kapica jest upoważniony w szczególności konstrukcyjno-budowlanej do:

1. sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
2. sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
3. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu,
4. kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
5. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
6. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
7. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie szczególności ob-
jętej niniejszymi uprawnieniami,
bez ograniczeń.



Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramuk
2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
3. mgr inż. Zdzisław Gawdzik
4. mgr inż. Leon Musiał

Otrzymał:
1. Pan Jędrzej Kapica
ul. A. Koźnego nr 32 m. 5
45-056 Opole
2. Okręgowa Izba Inż.
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. s.a.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz w związku z § 15 i 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan inż. Marcin Korńb jest uprawniony w szczególności konstrukcyjno-budowlanej do:

1. sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
2. sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
3. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu,
4. kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
5. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
6. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
7. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie szczególności obejmującej niniejszymi uprawnieniami bez ograniczeń.



- Otrzymał:
1. Pan Marcin Korńb ul. Bystrzyca Rudzka nr 20A m.1 45-268 Opole
 2. Okręgowa Rada Inżynierów Budownictwa
 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 4. p.n.

Skład Orzekający
1. dr hab. inż. Adam Rok
2. mgr inż. Edyta Dąbrowska
3. mgr inż. Leon Musiał



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Inżynierów Budownictwa
Opole, dnia 30 listopada 2012 r.
Syg. akt OPL/ORR.0054-S5-6945/12

DECYZJA

Na podstawie art. 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 3, pkt 11.2, art. 13 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tzw. jednolity Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1189) oraz § 5 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1 i § 15 i 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r., Nr 63, poz. 570) w związku z art. 104 § 1 i 2 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 95, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna COIIB
nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan mgr inż. budownictwa Marcin Korńb
urodzony w dniu 30 sierpnia 1976 roku w Opolu

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny OPL/0832/PWOK12
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolekiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan mgr inż. Marcin Korńb posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową, oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 wkr ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - podlegając do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowią wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków nielicznej Izby Samorządu Zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolekiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolekiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Nr 206/86/Pw

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b rozporządzenia 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) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Andrzej WIECZOREK
(imię i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzone(a) dnia 27 lipca 1953 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji i sieci sanitarnych

za zgodności z oryginałem

za zgodności z projektem nr 2

2/ w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy; kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych,

3/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych,

4/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

mgr inż. Józef Pilecki
Dyrektor Wydziału



(podpis i pieczęć)

URZĘDNIK GAZU

(pieczęć)

Nr 83/85/Pr

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych

w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 13 ust. 1 pkt 4

lit. a) b)

rozporządzenia Mi

asta Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych fun

cji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Wywala(ka)

Marek K O W A L S K I

(imie i nazwisko)

technik urządzeń sanitarnych

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 16 lipca 1949 r. w Osławie k/Op

rodzina przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót.

specjalności: instalacyjno — inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

zakresie sieci sanitarnych oraz instalacji sanitarnych z ograniczeniem

do sieci wod.-kan.

(specjalizacja zawodowa)

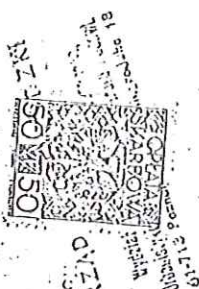
za zgodności z oryginałem

Obywatel(ko) Marek Kowalski

(imię i nazwisko)

Jest upoważniony(a) do:

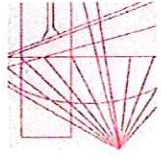
- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych - o powstanie znanych rozwiązań konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych - o powstanie znanych rozwiązań konstrukcyjnych;
- 3/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych - o powstanie znanych rozwiązań konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych o powstanie znanych rozwiązań konstrukcyjnych.



[Signature]
Wiceprezydent
(podpis i pieczęć)

Za zgodnym z oryginałem

WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-375/2015
Poznań, dnia 22 grudnia 2015 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 jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Marcin Piotr Gatiniejski

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 08 grudnia 1983 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0483/PWOE/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
[Signature]
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

za zgodą *[Signature]*

za zgodności z uzgodnieniami

Otrzymują:
 1. Pan Marcin Piotr Gatniejewski
 61-441 Poznań, ul. Azaliowa 10/12
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 4.a/a

Skład orzekający
 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
 Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski
 Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński
 Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi z udziałem budowlanym, takim 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.

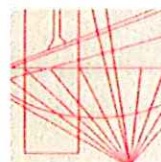
Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

bez ograniczeń.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Piotr Gatniejewski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-385/2009

Poznań, dnia 18 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Wiesław Andrzej Kapłon

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 16 maja 1976 r. w Szamotulach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0385/PWOE/09

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 odwrócie decyzji.

Powzienie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński

Członek Komisji – inż. inż. Szczepan Mikurenda:



za zgodą Izby Inżynierów

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 r.

Na podstawie art. 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 późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Panu(i) Witoldowi Pierz
Mgr inż. elektryk w zakresie elektrotechniki
ur. dnia 27 października 1965 w Zabrzu

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Witold Piez** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej S.I.O.I.B w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.




Otrzymują:
1. Pan

1. Pan(i) Witold Pierz
Brzowski 29/3
41-800 Zabrze
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
4. Nadzoru Budowlanego
a/a.



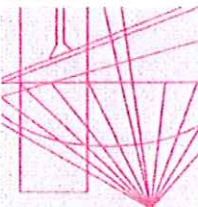
22.05.2024

Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

$V^{\circ}Z$

SLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
SLK/OKK/7131/6915/16



Katowice, dnia 14 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Benedykt Szwigier

mgr inż. elektronik
ur. dnia 24 marca 1959 w Krośnie Odrzańskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/6915/PBT/17
do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

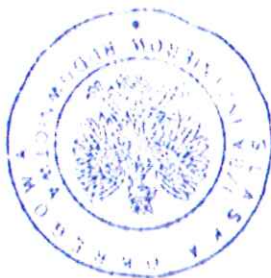
- projektowanie obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Otrzymują:
1. Pan Benedykt Szwigier
Jasna 2/3
44-100 Gliwice
 2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
 3. Nadzoru Budowlanego
a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Spizewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

ca zgodność z oryginałem

3. KOPIE ZAŚWIADCZEŃ

w odpowiedzi specjalności potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez sporządzającego lub sprawdzającego projekt:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY



I Z B A A R C H I T E K T Ó W
R Z E C Z Y P O S P O L I T E J P O L S K I E J

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Jasiniak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 7131/45/P/2000, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: WP-0294.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-04-2021 r. Poznań.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informacyjnym Izby Architektów RP przez: Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0294-34DY-4A77-CE3E-26E6

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

Za zgodność z oryginałem Piotr Jasiniak

za zgodność z oryginałem
Piotr Jasiewicz

WP-0611-2A96-7314-B2YD-2EC3

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2022 r.**

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-02-2022 r. Poznań.

Członek czynny od: 11-04-2007 r.

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posadanych uprawnień nr **7131/21/P/2004**,
jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **WP-0611.**

mgr inż. arch. Iwona Olszewska

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

(wypis z listy architektów)

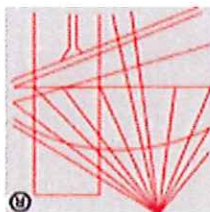
ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A



DOŚ-ABE-ZI3-ISI *

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:

Pan Jędrzej Kapica o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0041/16

adres zamieszkania ul. B. Prusa 1/37, 50-319 Wrocław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-23 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.)

za zgodność z oryginałem

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

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

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-05 roku przez:
Adam Rak, Przewodniczący Rady Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

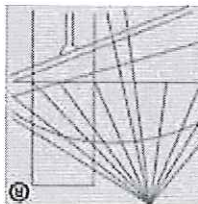
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
jest członkiem Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
adres zamieszkania OPOLE ul. BYTNARA RUDEGO 20A/1, 45-265 Opole
Pan MARCIN KORŹUB o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0011/13

OPL-DP6-CMC-8J7 *

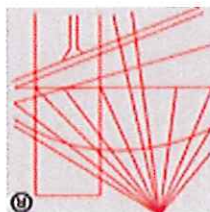
o numerze weryfikacyjnym:

Zaświadczenie

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
OPL-JTR-LBE-ZVX *

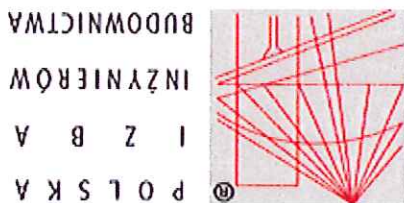
Pan MARCIN KORȚUB o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0011/13
adres zamieszkania OPOLE ul. BYTNARA RUDEGO 20A/1, 45-265 Opole
jest członkiem Opolkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-01 roku przez:
Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej).

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

za zgodności z oryginałem



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-BSM-FUU-H7B *

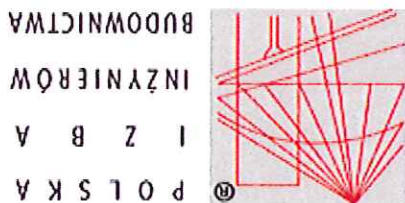
Pan Andrzej Wieczorek o numerze ewidencyjnym WKP/IS/5508/01
adres zamieszkania ul. Grafitowa 16/3, 60-185 Skórzewo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 roku przez:
Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.)

za zgodność z oryginałem

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-QZ7-Y2B-DW8 *

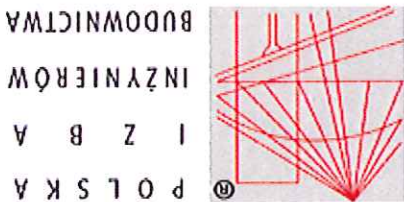
Pan Marek Kowalski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/2380/01
adres zamieszkania os. Lecha 39/89, 61-294 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-08 roku przez:
Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.)

za zgodności z oryginałem
[Signature]

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-32K-P1N-5MK *

Pan Marcin Piotr Gatiniejski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0062/16
adres zamieszkania ul. Azaliowa 10/12, 61-441 Poznań

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

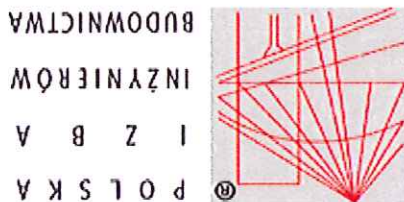
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-16 roku przez:
Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

za zgodności z oryginałem.

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-SSU-7UY-1MM *

Pan Wiesław Andrzej Kapton o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0122/10
adres zamieszkania ul. Ostrorogaska 19 , 64-500 Szamotuły
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-22 roku przez:
Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

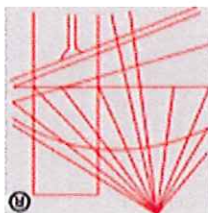
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

za zgodą i podpisem

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



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-Y26-PM2-DJH *

Pan Witold Pierz o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3848/06
adres zamieszkania ul. Brzowski 29/3, 41-800 Zabrze

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

za zgodą i weryfikacją

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

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

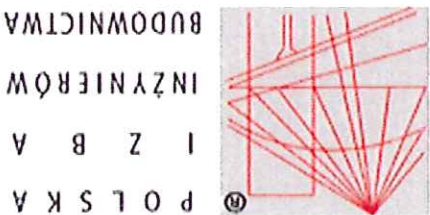
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-25 roku przez:

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
adres zamieszkania ul. Jasna 2/3, 44-100 Gliwice
Pan Benedykt Szwugier o numerze ewidencyjnym SLK/BT/0078/17

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-PBM-EQ4-DLU *





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-VLK-YRC-U69 *

Pan Benedykt Szwugier o numerze ewidencyjnym SLK/BT/0078/17

adres zamieszkania ul. Jasna 2/3, 44-100 Gliwice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-19 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

Za zgodnym z oryginałem.

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

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia;

1) Przedmiot zamierzenia budowlanego jest:

PRZEBUDOWA budynku głównego i sali gimnastycznej Zamiejscowego Wydziału Kultury Fizycznej w Gorzowie Wlkp. wraz z zagospodarowaniem terenu i budową infrastruktury technicznej	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX – budynki oświaty
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 086101_1.0005.1497	086101_1.0005.1496	
ADRES OBIEKTU kraju: Polska, województwo: lubuskie, powiat: m. Gorzów Wlkp., gmina: Gorzów Wlkp. miejscowość: Gorzów Wlkp., ul. E. Estkowskię, Nr 13, kod pocztowy: 66-400	IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ADRES Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu ul. Królowej Jadwigi 27/39 61-871 Poznań	

- 2) Zakres przedmiotu zamierzenia budowlanego w ramach zagospodarowania terenu obejmuje:
- a. odkopanie, osuszenie, naprawa i wykonanie izolacji przeciwwodnej i termicznej ścian fundamentowych,
 - b. odbudowa schodów zewnętrznych (2 sztuki) i innych elementów jak murki,
 - c. odtworzenie nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej i biologicznie czynnych w postaci trawników,
 - d. instalacja na terenie czerpni i wyrzutni instalacji wentylacji mechanicznej,
 - e. instalacja grzewczych sond pionowych,
- 3) Zakres przedmiotu zamierzenia budowlanego w ramach przebudowy i remontu budynku głównego i sali gimnastycznej obejmuje:
- a. przebudowa układu funkcjonalnego w zakresie dostosowania pomieszczeń do wymogów zamawiającego oraz do warunków ochrony przeciwpożarowej i wymogów sanitarno-higienicznych w szczególności:
 - przywrócenie pierwotnej funkcji holi wejścia głównego wraz z dojściem do sali gimnastycznej oraz wydzielenie pomieszczeń w wyniku przedmiotowych zmian (parter),
 - na każdej kondygnacji użytkowej wydzielenie zespołów sanitarnych,
 - przywrócenie pierwotnej wielkości holi przed wejściem do auli (piętro 2),
 - połączenie poddasza z niższymi kondygnacjami poprzez wydzielenie klatki schodowej i budowy sztybu dźwigowego dla windy osobowej,
 - b. remont dachu w tym
 - wymiana pokrycia,
 - naprawa i wzmocnienie drewnianej konstrukcji dachu nad łącznikiem i salą gimnastyczną,
 - c. remont zegara w tym
 - oczyszczenie i zabezpieczenie wskazówek i cyfr,
 - wymiana mechanizmu zegarowego,
 - d. termomodernizacja w tym
 - wykonanie izolacji termicznej w płaszczyźnie połaci dachowej i ścian fundamentowych,

, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:

- 1) działka nr 1496 o powierzchni 0,1314 ha
- 2) działka nr 1497 o powierzchni 1,3599 ha
- 3) działki ograniczone od strony południowo-wschodniej ul. E. Estkowskiego, od strony północno-wschodniej ul. S. Moniuszki, od strony północno – zachodniej ul. M. Kopernika, od strony południowo – zachodniej ul. Orłąt Lwowskich,
- 4) na działkach istniejąca zabudowa kubaturowa:
 - a. budynek główny z salą gimnastyczną ZWKF zlokalizowany wzdłuż ul. S. Moniuszki,
 - b. budynek dydaktyczny fizioterapii ZWKF zlokalizowany wzdłuż ul. Orłąt Lwowskich,
 - c. nieużytkowany budynek handlowy zlokalizowany przy ul. E. Estkowskiego,
- 5) Wejście główne do nieruchomości zlokalizowane jest od strony południowo-wschodniej przy ul. E. Estkowskiego poprzez reprezentacyjną bramę. Przedmiotowa nieruchomość posiada również inne wejścia zlokalizowane przy ul. S. Moniuszki, ul. M. Kopernika, ul. Orłąt Lwowskich i

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

- 4) Parametry dla przedmiotu zamierzenia budowlanego określono na podstawie:
 - a. aktualnie obowiązujących rozporządzeń, norm i Prawa Budowlanego,
 - b. wytyczne inwestora w tym szczególności opis przedmiotu zamówienia,
 - c. uzgodnienia z Miejskim Konserwatorem zabytków w Gorzowie Wlkp.,
 - d. ekspertyza techniczna w zakresie bezpieczeństwa pożarowego rzeczoznawcy ds. budowlanych i rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych - budynek główny Zamiejscowego Wydawnictwa Kultury Fizycznej Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, Gorzów Wielkopolski, ul. Estkowskiego 13,
 - e. Postanowienie nr 76/2021 Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. z dnia 27 kwietnia 2021 r.,
 - f. uzgodnienia projektowe międzybranżowe oraz z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i higienicznosanitarnych
- W celu dostosowania istniejącego obiektu do wymaganych warunków zabezpieczeń przeciwpożarowych przedmiotowy budynek zostanie wyposażony w:
- instalację systemu sygnalizacji pożaru,
 - instalację oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
 - przeciwpożarowe wyłazniki pędu umieszczone przy wyjściach na elewacjach budynku,
 - hydranty wewnętrzne,
 - przegrody oddzielenia ppoż. zgodnie z jego lokalizacją,
 - przy uwzględnieniu zgody na odstąpienia od wymaganych prawem przepisów przeciwpożarowych,
- uwaga:
- instalacji wentylacji mechanicznej,
 - instalacji fotowoltaicznej,
 - instalacji pom ciepła,
- oraz montaż
- instalacji telewizyjnej,
 - instalacji elektrycznej,
 - instalacji grzewczej,
 - instalacji wod.-kan.,
- wewnętrznych w tym
- e. remont posadzek, ścian i sufitów w budynku,
 - f. remont całej wewnętrznej infrastruktury technicznej w budynku poprzez wymianę instalacji

ul. E. Estkowskiego. Wymienione ulice stanowią drogi publiczne i dostęp do nich jest

nieograniczony.

6) Główny dojazd do obiektów zapewniony jest od strony północno - zachodniej z ul. M. Kopernika poprzez bramę i szlaban na działkę o nr 1497. Przedmiotowa nieruchomości posiada drugi zjazd z ul. M. Kopernika, poprzez bramę techniczną, na działkę o nr 1496.

7) Teren przedmiotowej nieruchomości ogródzony od strony południowo-wschodniej, wzdłuż ul. E. Estkowskiego i od strony północno - zachodniej, wzdłuż ul. M. Kopernika. Od strony północno - wschodniej ul. S. Moniuszki i od strony południowo - zachodniej ul. Orłąt Lwowskich ograniczony istniejącą zabudową.

8) Teren przedmiotowej nieruchomości zagospodarowany w tym:

a. drogi wewnętrzne i chodniki o nawierzchni z kostki betonowej,

b. murki z cegły klinkowej wyznaczające ciągi komunikacyjne i klomby trawiaste,

c. fontanny (3 szt.),

d. schody terenowe i pochylne,

e. plac parkingowy z 46 miejscami postojowymi w tym, dla osób z niepełnosprawnościami murwana i zadazona obudowa śmieć z miejscem na składowanie pojemników odpadów zmieszanych, "bio", papieru oraz tworzyw sztucznych,

g. zieleni niska w postaci trawników oraz zieleni wysoka w postaci drzew,

h. ławki i kosze na śmieci,

i. stupy oświetleniowe,

j. obudowa zadazona transformacji energetycznej,

9) Na terenie przedmiotowej nieruchomości występuje istniejąca infrastruktura techniczna w tym:

a. przyłącze wodociągowe,

b. przyłącze kanalizacji sanitarnej

c. przyłącze kanalizacji deszczowej,

d. przyłącze elektroenergetyczne,

e. przyłącze telekomunikacyjne,

f. przyłącze gazowe,

g. przyłącze ciepłownicze,

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

, w tym:

3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI

Urządzenie budowlane - urządzenie techniczne związane z istniejącym budynkiem, zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, w tym:

1) istniejący zjazd - bez zmian,

2) istniejące miejsca postojowe dla samochodów osób w tym dla os. niepełnosprawnych - bez zmian,

3) istniejące miejsce składowania pojemników na odpady zmieszane, "bio", papier, tworzywa sztuczne - bez zmian,

4) istniejąca droga pożarowa - bez zmian,

5) przyłącze kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociągowe, elektroenergetyczne i techniczne, gazowe oraz ciepłownicze - bez zmian,

6) wewnętrzna sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociągowa, techniczna i elektroenergetyczna zasilająca inne budynki, gazowa oraz ciepłownicza - bez zmian,

7) w ramach niniejszego zamierzenia budowlanego zostanie wykonany nowy kabel energetyczny zasilający przedmiotowy budynek oraz infrastruktura techniczna dla systemu sygnalizacji pożarowej dla budynku głównego z salą gimnastyczną,

8) dla potrzeb instalacji wentylacji mechanicznej w budynku na terenie zostanie zamontowana czepnia i wyrzutnia,

9) dla potrzeb ciepłych i chłodniczych budynku zostaną zastosowane pompy ciepła z dolnymi wymiennikami grzewczymi w postaci sond pionowych. Sondy zostaną wykonane na terenie

powierzchni zabudowy projektowanych obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia biologicznie czynna, powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Bilans terenu (stan istniejący – bez zmian):

- Powierzchnia działki/działek: 14 913 m²
- Powierzchnia zabudowy budynków: 3 471,2 m²

w tym:

4. ZESTAWIENIE

Terren przedmiotowej nieruchomości ze spadkiem w kierunku południowym. Rzędna terenu od 28,50 do 34,80 m n.p.m.. W strefie realizowanych robót budowlanych rzędna przy budynku od 29,80 do 34,00 m n.p.m.. Nie przewiduje się tworzenia skarp i nasypów. W trakcie odtworzenia nawierzchni niwelacja terenu będzie prowadzona w sposób jak najbardziej zbliżonej do stanu istniejącego. Realizowane przedsięwzięcie nie zmieni istniejącego ukształtowania terenu oraz układu zieleni. Naruszone powierzchnie biologicznie czynne zostaną odtworzone wg stanu istniejącego.

, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

3.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

1) przytłaczające energetyczne – bez zmian
 2) przytłaczające kanalizacji sanitarnej – bez zmian,
 3) przytłaczające kanalizacji deszczowej – bez zmian,
 4) przytłaczające wodociągowe – bez zmian,
 5) przytłaczające ciepłownicze – bez zmian,
 6) dla potrzeb ciepłych i chłodniczych budynku zostaną zastosowane pompy ciepła z dolnymi wymiennikami gruntuowymi w postaci sond pionowych. Sondy zostaną wykonane na terenie inwestora, wskazanym w PZT, (szczegółowa lokalizacja sond wg odrębnego projektu i procedury administracyjnej).

3.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Dostęp do drogi publicznej poprzez istniejące furtki i bramy oraz wejścia do budynków zlokalizowane wzdłuż ul. E. Estkowskiego, ul. S. Moniuszki, ul. M. Kopernika i ul. Orłąt Lwowskich.

3.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

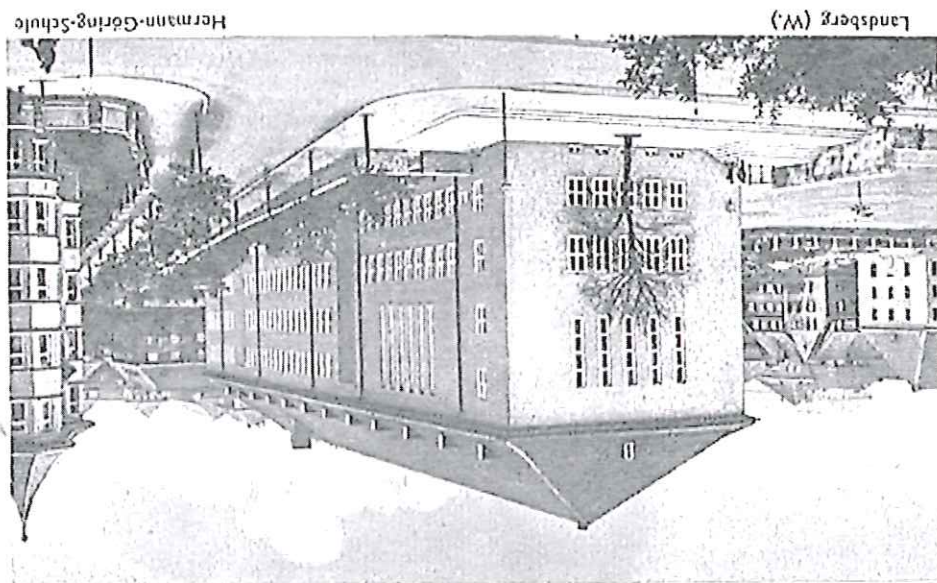
Wyjazd i wjazd na działkę odbywać się będzie na dotychczasowych zasadach – bez zmian. Na terenie działki istniejący układ komunikacyjny w postaci dróg wewnętrznych o nawierzchni z kostki betonowej – bez zmian.

3.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Ścieki sanitarne odprowadzone są poprzez przytłaczanie i układ wewnętrznej sieci do kanalizacji miejskiej – bez zmian.
 Woda opadowa i z roztopów odprowadzona jest poprzez przytłaczanie i układ wewnętrznej sieci do kanalizacji miejskiej – bez zmian.

3.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Inwestora, wskazanym w PZT, (szczegółowa lokalizacja sond wg odrębnego projektu i procedury administracyjnej).



Widok archiwalny budynku (pocztówka)

Fot.1.

Przedmiotowo nieruchomości zlokalizowana jest na terenie strefy ochrony konserwatorskiej i znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków pod nr A266 i 267 zgodnie z zarządzeniem nr 1134/11/2014 PM. Budynek główny z salą gimnastyczną zamieszczonego Wydziału Kultury Fizycznej Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu został oddany do użytku w 1938 r. jako Gimnazjum im. Hermanna Göringa (Hermann-Göring-Schule).

(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)

5.2. INFORMACJE I DANE WYNIKAJĄCE Z OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

Przedmiotowo nieruchomości nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

5.1. RODZAJ OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TEGO TERENU

5. INFORMACJE I DANE

- Bud. główny dydaktyczny z salą gimnastyczną 2 233,0 m²
- Bud. dydaktyczny fizoterapii 1 201,5 m²
- Bud. handlowy 36,7 m²
- Powierzchnia utwardzeń 6 488,9 m²
- Powierzchnia zieleni 4 952,9 m²
- Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej 33,21 %
- Wskaźnik powierzchni zabudowy 23,28 %
- Wskaźnik powierzchni utwardzonych 43,51 %
- Ilość miejsc postojowych w tym dla osób z 47 mp
- niepełnosprawnościami
- Rzędna poziomu terenu 28,50 do 34,80 m n.p.m.

Po wyzwoleniu w 1945 r. w budynku funkcjonował szpital polowy dla wojsk radzieckich biorących udział w ofensywie na Berlin, następnie budynek pełnił funkcje dydaktyczne. Gorowska placówka od 2003 r. zaczęła funkcjonować jako Zamiejscowy Wydział Kultury Fizycznej AWF w Poznaniu.

Uwaga:

W przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami należy przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

5.3. INFORMACJE I DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

Przedmiotowo nieruchomości nie znajdują się w granicach terenu górniczego i nie ma negatywnego wpływu eksploatacji górnich na przedmiot zamierzenia budowlanego.

Dla potrzeb cieplnych i chłodniczych budynku zostaną zastosowane pompy ciepła z dolnymi wymiennikami grzewczymi w postaci sond pionowych. Sondy zostaną wykonane na terenie inwestora, wskazany w PZT, (szczegółowa lokalizacja sond wg odrębnego projektu i procedury administracyjnej).

5.4. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI

Analizując art. 59. Ustawę z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - Dz.U.2020.0.283 t.j. stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga oceny oddziaływania na środowisko, nie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, nie ma obowiązków przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 63 obowiązków oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko ust. 1.

Nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 na podstawie art. 97 obowiązków przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 ust. 1.

Z uwagi na powyższą analizę, położenie oraz rodzaj przedmiotu założenia budowlanego nie ustalono szczególnych zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.

W trakcie robót budowlanych i eksploatacji obiektów, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia.

Istniejące miejsce gromadzenia odpadów i zieleni jest zorganizowane w sposób określony w przepisach szczególnych, zapewniających niezbędne warunki higieniczne – sanitarne.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter oraz skalę nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat lub krajobraz. Skala emisji zanieczyszczeń do powietrza nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń na granicy terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Realizacja projektu przez zastosowanie odpowiednich technologii oraz szkolenia gwarantującego sprostanie surowym normom ochrony środowiska, wyeliminuje także specyficzne zagrożenia dla środowiska naturalnego.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. Nr 121

poz. 1137) niniejszy zakres inwestycji wymaga uzgodnienia rzeczoznawcy p.poz., gdyż taka inwestycja jest wymieniona w Rozdziale 2 § 4 ust. 1, pkt. 2.

Podstawy prawne

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 961).
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333).
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać oraz ich użytkowanie (Dz. U. z 2020 r., poz. 1608).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 z 2010 r., poz. 719).
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 z 2009 r., poz. 1030).
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121 poz. 1137).
7. Ekspertyza techniczna w zakresie bezpieczeństwa pożarowego rzeczoznawcy ds. budowlanych i rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – budynek główny Zamiejskiego Wydziału Kultury Fizycznej Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, Gorzów Wielkopolski, ul. Estkowskiego 13
8. Postanowienie nr 76/2021 Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. z dnia 27 kwietnia 2021 r.

6.1. PARAMETRY BUDYNKU

- powierzchnia zabudowy: 2 233,0 m²
- powierzchnia wewnętrzna budynku: 8 179,0 m²
- powierzchnia użytkowa budynku: 7 313,5 m²
- kubatura budynku: 31 831,0 m³
- wysokość budynku: 23,20 m (budynek średniowysoki – SW)
- liczba kondygnacji nadziemnych: bud. główny: 5 w tym poddasze, łącznik: 3 w tym poddasze, sala gimnastyczna: 2
- liczba kondygnacji podziemnych: 1 (budynek częściowo podpiwniczony)

6.2. KLASYFIKACJA POŻAROWA Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Zgodnie z § 209.1. rozporządzenia /3/ przedmiotowy budynek dydaktyczny uczelni wyższej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania zakwalifikowano do kategorii ZL III zagrożenia ludzi. Większość pomieszczeń znajdujących się w budynku kwalifikuje się do kategorii ZL III zagrożenia ludzi, występują również pomieszczenia zaliczone do kategorii ZL I zagrożenia ludzi (aula - piętro 2) W przedmiotowym budynku z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania piwnice i poddasze zakwalifikowano do PM.

Zgodnie z § 209.5. rozporządzenia /3/ strefy pożarowe zaliczone, z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania do więcej niż jednej kategorii zagrożenia ludzi, powinny spełniać wymagania określone dla każdej z tych kategorii.

6.3. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ORAZ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ

ROZPRZESTRZENIANIA OGNIĄ PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I DACHY

Wymagana klasa odporności pożarowej: "B".
Wszystkie elementy budynku nierozprzestrzeniające ognia (NRO).
Dach nierozprzestrzeniający ognia – NRO – Broof (t1).

6.4. WYSTĘPOWANIE ZAGROŻENIA WYBUCHEM, W TYM INFORMACJA DOTYCZĄCA POMIESZCZENI ZAGROŻONYCH WYBUCHEM ORAZ STREF ZAGROŻENIA WYBUCHEM W PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNEJ

W obrębie inwestycji nie przewiduje się występowania "pomieszczeń zagrożonych wybuchem" w rozumieniu rozporządzenia /4/. W związku z tym nie wskazuje się pomieszczeń zagrożonych wybuchem, ani nie wyznacza stref zagrożenia wybuchem.

6.5. USTANOWIENIE Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM ODLEGŁOŚCI OD SASIADUJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, DZIAŁEK LUB TERENÓW ORAZ PARAMETRY WPŁYWAJĄCE NA ODLEGŁOŚCI DOPUSZCZALNE

- 1) Obiekt istniejący usytuowany w odległości większej niż 4m od granic z sąsiednimi działkami budowlanymi.
- 2) Odległości od sąsiadujących budynków:

- 13,3 m do budynku jednorodzinnego,
- 23,1 m do budynku wielorodzinnego,

6.6. PRZYGOTOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO I TERENU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

w tym:

6.6.1. Drogi pożarowe oraz dojścia dla ekip ratowniczych

Do analizowanego budynku, zgodnie z § 12.1 rozporządzenia /5/ jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej o utwardzonej nawierzchni umożliwiającej dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu o każdej porze roku.

Analizowany budynek usytuowany pomiędzy trzema ulicami tj. Estkowskiego, Moniuszki i Kopernika. Droga pożarowa stanowi ulica Moniuszki usytuowana wzdłuż dłuższego boku budynku oraz ul. Estkowskiego. Drogi oddalone (bliższa krawędź drogi pożarowej) od ścian budynku pomiedzy 5- 15 m. Pomiedzy droga pożarowa a budynkiem występuje dżurawa o wysokości przekraczającej 3 m mogące utrudnić dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych – niezgodność z § 12 ust. 2 rozporządzenia /5/.

Powyższa niezgodność zgodnie z ekspertyzą techniczną /7/ i postanowieniem /8/ jest przedmiotem odstępstwa.

Zapewnione jest połączenie wyjść z budynku utwardzonym dojściem o szerokości min. 1,5m i długości nie większej niż 50 m.

6.6.2. Zapewnienie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych

Zgodnie z wymaganiami § 3, § 5.1. rozporządzenia /5/, dla analizowanego obiektu wymagane jest zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm³/s z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80 mm lub 200 mm³ zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.

Zapewnienie wodne realizowane jest z sieci miejskiej z hydrantami zlokalizowanymi przy analizowanym budynku przy ulicy Estkowskiego (2 x DN 80 podziemny), przy ulicy Moniuszki (DN 80 podziemny) w odległości nie przekraczającej wymaganej - 75 m od budynku.

6.6.3. Urządzenia i inne rozwiązania w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowanie źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych

Brak.

6.7. ROZWIĄZANIA ZAMIENNE W STOSUNKU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

, zastosowane na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu

Dla przedmiotowego budynku została wykonana Ekspertyza Techniczna (ET) przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Jacka Praczyka i ds. budowlanych Pana Daniela Przybylskiego (Załącznik nr 2 do PB).
W dniu 12 grudnia 2019 r. zostało wydane Postanowienie nr 76/2021 Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. z dnia 27 kwietnia 2021 r. (Załącznik nr 3 do PB)

W Postanowieniu nr 76/2021 wyrażono zgodę na spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej w sposób inny niż wskazany w przepisach szczególnych w stosunku do następujących niezgodności w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu:

16. Występowania pomiędzy drogą pożarową a budynkiem drzew o wysokości przekraczającej 3m, które mogą utrudnić dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

W Postanowieniu nr 76/2021 postawiono warunek dla wyrażonej zgody o zastosowaniu rozwiązań zastępczych wskazanych w Ekspertyzie Technicznej polegających na:

1. Wyposażeniu budynku w system sygnalizacji pożaru w ochronie całkowitej z monitoringiem sygnałów do Komendy Miejskiej PSP w Gorzowie Wlkp.
2. Wyposażeniu dróg ewakuacyjnych (poziome i pionowe) w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu oświetlenia co najmniej 5 lx.
3. Zwiększeniu w stosunku do normatywu o 100% ilości środka gaśniczego w gaśnicach wymaganych do zabezpieczenia takiego obiektu.
4. Wydzieleniu poziomu piwnic oraz Auli jako odrębnych stref pożarowych.
5. Zamknięciu piwnic i nieużytkowego poddasza drzwiami klasy odporności ogniowej EI60.
6. Wprowadzeniu obowiązkowi przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku praktycznych ćwiczeń z zakresu sprawowania organizacji oraz warunków ewakuacji.

Pozostałe rozwiązania zastosowane w obiekcie muszą spełniać wymagania określone w przepisach szczególnych i Polskich Normach.

W zgodzie z 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz. 719 ze zmianami) dla urządzeń przeciwpożarowych należy wykonać odrębnie projekty wykonawcze oraz uzgodnić je z rzeczoznawcą d.s. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Przedmiot założenia budowlanego nie spowoduje innych dodatkowych uciążliwości ani zagrożeń.

7.1. WPŁYW W ZAKRESIE HAŁASU I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA

Podczas wykonywania prac wystąpią niekorzystne zjawiska w sferze prowadzenia robót przy a. wykonywaniu izolacji ścian fundamentowych,

b. odwiertach

c. odtworzeniu zagospodarowania terenu.

Ciężki sprzęt budowlany może być źródłem dźwięku o poziomie około 90 dB. Samochody, transportujące maszynę i urządzenia oraz materiały budowlane, skutkują hałasem o poziomie większym niż 80 dB.

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.) – art. 5.1, art. 9.3, art. 20.1,
- 2) Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (Dz.U. 2003 poz. 503) - art. 4.1, art. 6.1
- 3) Rozporządzenie z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, zwane dalej WT (Dz.U. 2002 poz. 1225) - § 13, 18, 19, 23, 31, 36, 38, 40, 60, 271, 272, 273
- 4) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2015 poz. 460 z późn. zm.) - art. 43,
- 5) Rozporządzenie z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.) – § 2 i § 3
- 6) Ustawa z dnia 27.04.2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.) - art. 135, art. 235
- 7) Ustawa z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2004 Nr 92 poz. 880 z późn. zm.) – cały akt
- 8) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 z późn. zm.) – Art. 16.

OBIEKTU

8.1. PRZEPISY PRAWNE, W OPARCIU O KTÓRE DOKONANO OKREŚLENIA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

ADRES OBIEKTU
kraju: Polska, województwo: lubuskie, powiat: m. Gorzów Wlkp., gmina: Gorzów Wlkp.
miejscowość: Gorzów Wlkp., ul. E. Estkowskiego, Nr 13, kod pocztowy: 66-400

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI
086101_1.0005.1497

EWIDENCYJNEJ
086101_1.0005.1496

Informacja o Obszarze Oddziaływania Obiektu dla całego przedmiotu zamierzenia budowlanego przewidziano do realizacji na działce/działkach:

8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na terenie działki występują grunty rolne. Masy ziemne w postaci gleby powstaje w trakcie wykonywania robót i prac budowlanych na terenie objętym zakresem opracowania zostaną rozplaniowane na terenie inwestycji według zaleceń Inwestora. Nie przewiduje się tworzenia skarp i nasypów. W trakcie otworzenia nawierzchni niwelacja terenu będzie prowadzona w sposób jak najbardziej zbliżonym do stanu istniejącego.

7.4. MASY ZIEMNE

Planowane roboty nie będą wpływać niekorzystnie na środowisko naturalne w zakresie wód powierzchniowych. Wody opadowe z powierzchni dachów, poprzez system orynnowania i z powierzchni utwardzonych, spływają do istniejącej kanalizacji deszczowej.

7.3. WPŁYW W ZAKRESIE WÓD POWIERZCHNIOWYCH

Brak wpływu projektowanego obiektu na środowisko fauny i flory.

7.2. WPŁYW NA ŚWIAT ROŚLINNY I ZWIERZĘCY

Wymienione uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, związane będą tylko z okresem prac budowlanych i dlatego należy uznać, że ten etap nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku atmosferycznym.

- a. pył powstający przy pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne,
- b. spaliny pochodzące z silników pracujących maszyn i środków transportu,

Głównymi czynnikami mającymi wpływ na powietrze atmosferyczne w czasie budowy będą:

Charakterystyczne go będzie duża dynamika zmian. Hałas emitowany w trakcie prowadzenia prac budowlanych będzie zjawiskiem okresowym i odwracalnym.

- 9) Ustawa z dnia 13.04.2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U.2007 nr 75 poz.493 z późn. zm.) – Art.3.1
- 10) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.1985 nr 14 poz.60 z późn. zm.)
- 11) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010 nr 109 poz.719 z późn. zm.) – cały akt
- 12) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.2009 nr 124, poz.1030 z późn. zm.) – cały akt
- 13) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów – załącznik 1
- 14) Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku – tabela
- 15) Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytów i opiece nad zabytami (Dz.U.2022 poz.840 z późn. zm.) – art. 9, art. 16, art. 17, art. 19
- 16) Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz.U.2011 Nr 163, poz.981 z późn. zm.) – cały akt
- 17) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003 Nr 47, poz.401 z późn. zm.) – cały akt
- ## 8.2. ZASIĘG OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
- 1) Usytuowanie obiektu na działce
- a. działki sąsiednie graniczące z terenem inwestycji wraz z charakterystyką zabudowy nie wpływając na planowane zamierzenie budowlane,
- b. odległości od granicy z działkami sąsiednimi: planowane zamierzenie budowlane w odległości $\geq 4,0m$ od granicy,
- c. odległości od zabudowy na sąsiedniej działce: zabudowa istniejąca, planowane zamierzenie budowlane nie wpływające na usytuowanie budynku na sąsiednich działkach
- d. miejsce gromadzenia odpadów stałych: w odległości $>3,0m$ od najbliższej granicy działki budowlanej
- e. odległości miejsc postojowych od granic budowlanych: miejsca postojowe nie wpływające na sąsiednie działki budowlane
- f. odległości miejsc postojowych od okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi: planowane zamierzenie budowlane nie narusza zasad lokalizacji miejsc postojowych od okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi
- 2) Analiza przesłania obiektów na działkach sąsiednich
- Budynki istniejące nie przesłania obiektów na działkach sąsiednich
- 3) Analiza zacięcia obiektów na działkach sąsiednich
- Budynki istniejące nie zacięcia obiektów na działkach sąsiednich
- 4) Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe – § 271-273 i 213 WT.
- Zgodnie z WT
- 5) Interes osób trzecich
- Przedmiot zamierzenia budowlanego nie pozabawia osób trzecich:
- dostęp do dróg publicznych, miejskich wodociągów, miejskiej kanalizacji
 - ogólnospławnej lub rozdzielczej, punktów odbioru energii elektrycznej i ciepłej, łączności radiowej, telewizyjnej oraz telefonicznej
 - dopływu światła do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi
 - znajdujących się na działkach sąsiednich
- Rozwiązania techniczne zostały zaprojektowane w sposób:
- chroniący interesy osób trzecich przed nadmiernym hałasem wydobywającym się z wnętrza budynku podczas prawidłowego ich użytkowania

- nie generujący czynników uciążliwych na tereny przyległe do przedmiotowej inwestycji
 - nie generujący zagrożenia bezpieczeństwa pożarowego
 - nie generujący uciążliwych dla osób trzecich wibracji, zakłóceń elektrycznych, promieniowania
 - ograniczający zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby, do stopnia nie uciążliwego dla osób trzecich,
- 6) Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- 7) Budynek nie jest źródłem uciążliwości wykraczających poza granice działki objętej inwestycją powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby, strefy sanitarne, miejsca postojowe dla samochodów osobowych.
- 8) Na podstawie art. 20 ust.1, ppkt. 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane [Dz.U. z 2020r. poz. 1202], **Obszar Oddziaływania Obiektu swym zakresem obejmuje działkę/działki:**

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 086101_1.0005.1497
EWIDENCYJNEJ 086101_1.0005.1496

ADRES OBIEKTU Kraj: Polska, województwo: lubuskie, powiat: m. Gorzów Wilkp., gmina: Gorzów Wilkp.
BUDOWLANEGO miejscowość: Gorzów Wilkp., ul. E. Estkowskiego, Nr 13, kod pocztowy: 66-400

Spis rysunków:

PZT-01 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU