



BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
mgr inż. JACEK RATAJCZAK
UL. 19 STYCZNIA 4 , 64-820 SZAMOCIN
TEL. KOM. 696-092-353

EGZ. NR 5

PROJEKT

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

OBIEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU SOCJALNEGO NA STADIONIE W GOŁAŃCZY O GROTE SOLNĄ (USŁUGI REKREACJI)

KATEGORIA OBIEKTU: XV

ADRES: UL. SPORTOWA 11A, 62-130 GOŁAŃCZ

NR GEODEZ. DZ.: 1036/27

OBRĘB EW. 0001 GOŁAŃCZ

JEDNOSTKA EW. 302803_4 GOŁAŃCZ - MIASTO

INWESTOR : MIASTO I GMINA GOŁAŃCZ

UL. DR KOWALIKA 2, 62-130 GOŁAŃCZ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE

J&A RATAJCZAK

UL. 19 STYCZNIA 4, 64-820 SZAMOCIN

Branża	Projektant	Podpis/pieczałka
Architektura	mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz- - Wojtkiewicz GP – 7342/1894/94	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka NN – 8345/474/81	
Konstrukcja Asystent projektanta	mgr inż. Jacek Ratajczak WKP/0224/PWOK/04 mgr inż. Małgorzata Teichert	
Sprawdzający konstrukcja	inż. Piotr Krystek WKP/0044/POOK/07	
Sanitarna	mgr inż. Cezary Świst WKP/0283/PWOS/04	
Sprawdzający sanitarna	mgr inż. Piotr Kledzik WKP/0269/POOS/04	
Elektryczna	Tech. Jacek Wawrzyniak NN-8345/508/82	
Sprawdzający elektryczna	Zbigniew Przybylak WKP/0465/PWOE/17	

SZAMOCIN, GRUDZIEŃ 2022 R.

SPIS ZAWARTOŚCI

				str. nr
1.	Kopie uprawnień z zaświadczeniami z izby			3
2.	Oświadczenie projektantów			15
3.	Opis do projektu architektoniczno-budowlanego			27
4.	Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego			
Lp.	Nazwa rysunku	Skala	Nr rys.	
	Stan istniejący:			
1.	Rzut przyziemia – <u>stan</u> istniejący	1:50	I-01	
2.	Przekrój 1-1 – stan istniejący	1:50	I-02	
3.	Elewacje – stan istniejący	1:100	I-03	
	Stan projektowany:			
4.	Rzut fundamentów – stan projektowany	1:50	A-01	
5.	Rzut przyziemia – stan projektowany	1:50	A-02	
6.	Rzut dachu – stan projektowany	1:50	A-03	
7.	Przekrój 1-1 – stan projektowany	1:50	A-04	
8.	Elewacje – stan projektowany	1:100	A-05	
9.	Zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej	1:50	A-06	
10.	Rzut przyziemia – technologia groty solnej	1:50	T-01	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz-Wojtkiewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP.7342/1894/94**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0310**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

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

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0310-D7C5-Y1DY-987A-7B9B

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

Piladnia..... 27 grudnia 1994 r.

WOJEWODA PIŁSKI

GP. 7342/1894/94

GP.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

§ 7 Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, ust. 3, § 4 ust. 1 i 2,
i § 13 ust. 1 pkt lit.

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
z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że

Pan-(Pani) Iwona MACIEJEWICZ

(imię i nazwisko)

..... magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 25 marca 1956 roku

w Pile

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie pełnym

J. A. RATAJCZAK

Alina Ratajczak

ul. 19 Stycznia 4, tel. 0-67/448722

64-820 Szamotuły

(specjalizacja zawodowa)

Iwona MACIEJEWICZ
Pan (Pani) jest upoważniony (a) do:

1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b) konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych - w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³,

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Wojewody Piłskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymuje:

Pani Iwona MACIEJEWICZ
ul. Wawelska 3b/7
64-920 Piła

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Arch. Andrzej Górecki
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej



Opłata skarbową w kwocie 321
na kopii decyzji

[Signature]



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Tadeusz Tylka

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **NN-8345/474/81**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0334**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-11-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Jarosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0334-8785-AY78-1612-9371

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

REDA WOJEWÓDZKI

w P.
(pieczęć)

Piła dnia 22 grudnia 81 r.

Nr NN-8045/472/81



DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. a

porządzenia 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:

osoba(na) Tadeusz TYLKA
(imię i nazwisko)

mgr inż. arch.
(tytuł naukowy - zawodowy)

z dnia 2 października 1981 r. w Żninie

ada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

okresie pełnym

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Tadeusz TYLKA jest upoważniony(a)
(imie i nazwisko)

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
- b/ konstrukcyjne-budowlanych obiektów budowlanych
w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem
konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoru
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwa-
nia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania
i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wy-
łączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo
wniesienia odwołania do Ministra Administracji, Gospoda-
rstwa Terenowej i Ochrony Środowiska za pośrednictwem Wojewody
Piłskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

Ob. Tadeusz TYLKA
ul. Boh. Stalingradu 29/30
64-320 Piła

Z UP. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej Olszok
Z CA DYREKTORA
Wojewódzkiego Stara Urbanist. i Architekt.
Z-ca Głównego Architekta



m. p.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-9LG-J39-S9H *

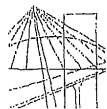
Pan Jacek Piotr Ratajczak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0061/05
adres zamieszkania ul. 19 stycznia 4, 64-820 Szamocin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-08 roku przez:

Jerzy Stronński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KPW-7131/32-218/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 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. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity; Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan

Jacek Ratajczak

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 10 grudnia 1971 r. w Szamocinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0224/PWOK/04

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 20 sierpnia 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Jacek Ratajczak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Podstawa

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę 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 Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

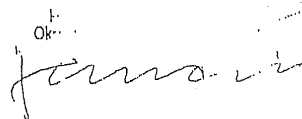
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane Jacek Ratajczak jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:

- do projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego
- kierowania robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń,

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęstowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

Ok.


Otrzymują:

1. Pan Jacek Ratajczak
ul. 19 Stycznia 4
64-820 Szamocin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-XRE-TLV-KWR *

Pan Piotr Krystek o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0517/07

adres zamieszkania ul. Żeromskiego 1 A/7, 64-920 Piła

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-11-01 do 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-13 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

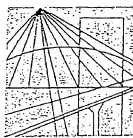
(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-102/2007

Poznań, dnia 25 czerwca 2007 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, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

**Pan
Piotr Krystek**

inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 12 sierpnia 1970 r. w Pile

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny **WKP/0044/POOK/07**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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 na wpis na listę 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 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 – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Krystek jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

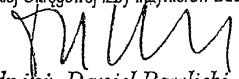
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Paulicki

Otrzymują:

1. Pan Piotr Krystek
64-920 Piła ul. Żeromskiego 1A/7
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-26S-FQH-SBA *

Pan Cezary Świst o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0060/05
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 3, 64-800 Chodzież
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-08 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.)

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





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-SPW-7131/32-265/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan
Cezary Świst
magister inżynier

kierunek: Budownictwo w zakresie urządzeń sanitarnych
urodzony dnia 06 marca 1975 r. w Szamocinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0283/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 03 września 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Cezary Świst posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę 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 Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane w związku § 4 ust. 2 rozp. MGPIB Pan Cezary Świst jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego.*
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Jan Lemański
mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Cezary Świst
ul. Ogrodowa 3
64-800 Chodzież
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-F4L-88R-HM4 *

Pan Piotr Kledzik o numerze ewidencyjnym WKP/IS/2126/01
adres zamieszkania ul. Skryta 14, 64-800 Chodzież Rataje
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 2021-11-30 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. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-7131-106/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan

Piotr Kledzik

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 30 kwietnia 1972 r. w Szamocinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny WKP/0269/POOS/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

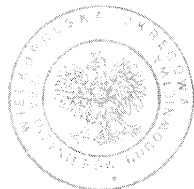
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 16 lutego 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Piotr Kledzik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę 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 Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:


Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Kledzik jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w zakresie sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPiB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okregowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okregowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kledzik
64-800 Chodzież
Rataje ul. Skryta 14
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-PNP-6WR-DP7 *

Pan Jacek Wawrzyniak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5445/01
adres zamieszkania ul. 22 Stycznia 26A, 89-300 Wyrzysk
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 2021-12-02 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. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Pile
(pieczęć)

Pila dnia 10 marca 1982 r.

Nr 33-3745/508/82



DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7, § 2 ust. 2 pkt 2, § 6 ust. 4 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d 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) Jacek WIERZYNIAK
(imię i nazwisko)

technik elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urczony(a) dnia 5 sierpnia 1956 r. w Wyrzysku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych

rozwiązaniach konstrukcyjnych

(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jacek Wierzyński

Obywatel(ka) Janek WAWRZYNIAK jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo zażalenia odwołania do Ministra Administracji, Gospodarki, Przenoszenia i Ochrony Środowiska za pośrednictwem Wojewody śląskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Stwierdza:

Janek Wawrzyniak
ul. Kościuszki 10/4
40-200 W y r z y ś ł

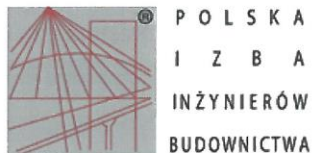
7 UR. WOJEWODY



[Handwritten signature]
Wojewoda

m. p.

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-WJP-89W-V1H *

Pan Zbigniew Przybylak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0063/18
adres zamieszkania ul. Marcinkowskiego 86, 64-820 Szamocin
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.)

* 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.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-485/2017

Poznań, dnia 19 grudnia 2017 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 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych 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

Pan

Zbigniew Przybylak

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 09 czerwca 1973r. Szamocin

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0465/PWOE/17

**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 odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę 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.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):
§ 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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Zbigniew Przybylak 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 wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**


Zgodnie z § 14 ust.5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem 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 samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Przybylak
64-820 Szamocin, ul. Marcinkowskiego 86
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

ZGODNIE Z ART. 20 UST. 4 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. PRAWO BUDOWLANE (DZ. U. z 2021 r. POZ. 2351 Z PÓŹN. ZM.) OŚWIADCZAMY, ŻE PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU SOCJALNEGO NA STADIONIE W GOŁAŃCZY O GROTE SOLNĄ (USŁUGI REKREACJI), NA TERENIE DZIAŁKI NR 1036/27 POŁOŻONEJ PRZY UL.SPORTOWEJ 11A W GOŁAŃCZY, OBRĘB GEODEZYJNY GOŁAŃCZ, NALEŻĄCEJ DO INWESTORA: MIASTO I GMINA GOŁAŃCZ, UL. DR KOWALIKA 2, 62-130 GOŁAŃCZ, ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Branża	Projektant	Podpis/pieczętka
Architektura	mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz- - Wojtkiewicz GP – 7342/1894/94	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka NN – 8345/474/81	
Konstrukcja Asystent projektanta	mgr inż. Jacek Ratajczak WKP/0224/PWOK/04 mgr inż. Małgorzata Teichert	
Sprawdzający konstrukcja	inż. Piotr Krystek WKP/0044/POOK/07	
Sanitarna	mgr inż. Cezary Świst WKP/0283/PWOS/04	
Sprawdzający sanitarna	mgr inż. Piotr Kledzik WKP/0269/POOS/04	
Elektryczna	Tech. Jacek Wawrzyniak NN-8345/508/82	
Sprawdzający elektryczna	Zbigniew Przybylak WKP/0465/PWOE/17	

OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Rodzaj obiektu: **budynek socjalny z grołą solną (usługi rekreacji)**

Kategoria obiektu: **XV**

Projektowana rozbudowa budynku socjalnego na stadionie w Gołańczy o grołą solną (usługi rekreacji), obejmuje dobudowanie korytarza, szatni, pomieszczenia technicznego oraz groty solnej do istniejącego budynku.

Istniejący budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, ściany z konstrukcji murowanej, ocieplone. Dach płaski, stropodach żelbetowy, ocieplony, kryty papą.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowana rozbudowa budynku socjalnego na stadionie w Gołańczy o grołą solną (usługi rekreacji), obejmująca dobudowanie korytarza, szatni/hallu, pomieszczenia technicznego oraz groty solnej do istniejącego budynku. W pomieszczeniu szatni/halu znajdować się będą szafki otwierane na kartę dostępu. Dostęp do groty odbywać się będzie również za pomocą karty magnetycznej. Budynek użyteczności publicznej projektowany jest o powierzchni użytkowej do 100 m². W związku z czym nie jest wymagane projektowanie toalet ogólnodostępnych w tym dla osób niepełnosprawnych. Po rozbudowie w ścianie oddzielenia pożarowego wykonane są drzwi o odporności ogniowej EI30 w celu połączenia projektowanej części z częścią istniejącą. Osoby korzystające z groty solnej będą mogli skorzystać z istniejących toalet znajdujących się w sąsiednim korytarzu. W pomieszczeniu technicznym znajdować się będzie centrala wentylacyjna utrzymująca odpowiednią stałą temperaturę i wilgotność w grocie solnej. Do budynku projektuje się wejście główne, które użytkowane może być również przez użytkowników budynku istniejącego. W szatni będą ustawione szafki dla użytkowników groty solnej. Grota solna obudowana zostanie ceglami solnymi, sufit wykonany zostanie metoda natryskową. Wyposażenie groty solnej - wg odrębnego rysunku technologii. W grocie solnej zostanie wykonane ogrzewanie podłogowe, natomiast w pozostałej części grzejniki panelowe stalowe.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Istniejący budynek dobudowany do ściany istniejącego budynku, jednokondygnacyjny, ściany z konstrukcji murowanej, ocieplone. Dach płaski, stropodach żelbetowy prefabrykowany, ocieplony, kryty papą. Na elewacji frontowej (skośnej) zostanie umieszczony napis grota solna. Ściana frontowa zostanie zakończona attyką. Pomiedzy częścią projektowaną a istniejącą projektuje się ścianę oddzielenia p-poż.

4. Opis projektowanych elementów konstrukcyjno-materiałowych

4.1. Ławy fundamentowe

Projektuje się ławy fundamentowe:

-L-1 o wymiarach przekroju 50x40cm, o długości $L=14,00\text{m}$, zbrojenie 4 $\varnothing 12$, stal A-IIIN, strzemiona $\varnothing 6$ co 25cm. Pod ławę fundamentową należy wykonać warstwę chudego betonu gr. min. 10 cm C10/12.

-L-2 o wymiarach przekroju 60x40cm, o długości $L=41,00\text{m}$, zbrojenie 4 $\varnothing 12$, stal A-IIIN, strzemiona $\varnothing 6$ co 25cm. Pod ławę fundamentową należy wykonać warstwę chudego betonu gr. min. 10 cm C10/12.

4.2. Ściany

4.2.1. Ściany fundamentowe

Projektuje się ściany fundamentowe z bloczków betonowych klasy 15MPa o gr. 24 cm, na zaprawie cementowej klasy min.M10. Zewnętrzną stronę ścian fundamentowych należy ocieplić styropianem hydrofobowym gr. 14cm.

4.2.2. Ściany zewnętrzne

Projektuje się ściany zewnętrzne gr.24cm z bloczków silikatowych gr 24 cm , na zaprawie klejowej 10MPa, ocieplone warstwą styropianu gr. 16 cm, styropian o współczynniku $\lambda=0.031$ i o parametrze dla całej ściany przenikalności cieplnej $U=0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.

UWAGA! Pomiędzy częścią istniejącą, a częścią projektowaną, projektuje się ścianę oddzielenie przeciwpożarowego REI60.

4.2.3. Ściany wewnętrzne

Projektuje się ściany wewnętrzne gr.24cm z bloczków silikatowych gr 24 cm na zaprawie klejowej 10MPa.

4.3. Nadproża

Nad otworami okiennymi i drzwiowymi projektuje się nadproża strunobetonowe prefabrykowane SBN 120.

4.4. Wieńce

Projektuje się wieńce żelbetowe:

-W1- o przekroju 24x24cm i długości $L=13,00\text{m}$, zbrojenie 4 $\varnothing 12$, stal A-IIIN, strzemiona $\varnothing 6$ co 25 cm.

-W1a- o przekroju w kształcie odwróconej litery L $(24+8)\times 24\text{cm}$ i długości $L=5,00\text{m}$, zbrojenie 4 $\varnothing 12$, 1 $\varnothing 6$ stal A-IIIN, pręty rozdzielcze $\varnothing 6$ co 15cm, strzemiona $\varnothing 6$ co 25 cm.

-W2- o przekroju 24x24cm i długości $L=24,00\text{m}$, zbrojenie 4 $\varnothing 12$, stal A-IIIN, strzemiona $\varnothing 6$ co 25 cm.

-W2a- o przekroju w kształcie odwróconej litery L $(24+8)\times 24\text{cm}$ i długości $L=5,00\text{m}$, zbrojenie 4 $\varnothing 12$, 1 $\varnothing 6$ stal A-IIIN, pręty rozdzielcze $\varnothing 6$ co 15cm, strzemiona $\varnothing 6$ co 25 cm.

-W3- o przekroju 24x24cm i długości L=8,00m, zbrojenie 3 \varnothing 12, stal A-IIIIN, strzemiona \varnothing 6 co 25 cm.

-W4- o przekroju 24x24cm i długości L=7,00m, zbrojenie 4 \varnothing 12, stal A-IIIIN, strzemiona \varnothing 6 co 25 cm.

UWAGA! Pod oparcie wieńca wykuć bruzdę szerokości min.12cm z ścianie istniejącej.

4.5. Strop

Projektuje się strop Teriva 4.0/1 o rozpiętości belek L=157cm, L=281cm, L=366cm, L=452cm, L=460cm, L=538cm, L=624cm, L=720cm. Żebra rozdzielcze należy zbroić prętami 2 \varnothing 12.

Strop Teriva należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta.

Należy stosować siatki przypodporowe Z1, Z2, P1, P2 przy długościach powyżej 5,0 m.

Podczas montażu stropu należy podeprzeć zgodnie z instrukcją producenta.

Nadlewkę betonową należy wykonać z betonu C20/25. Zgodnie z instrukcją producenta należy stosować siatki dozbrojenie na podporach P1, P2 i Z1 i Z2 .

Dodatkowo projektuje się wylewki żelbetowe:

-WS1 gr. 24cm, o szerokości 22-26cm, zbrojoną prętami \varnothing 12, pręty rozdzielcze \varnothing 6 co 10cm, stal A-IIIIN, beton C20/25.

-WS2 gr. 24cm, o szerokości 40cm, zbrojoną prętami \varnothing 12, pręty rozdzielcze \varnothing 6 co 10cm, stal A-IIIIN, beton C20/25.

4.6. Stropodach

Projektuje się konstrukcję stropodachu – Strop Teriva gr. 24cm. Izolacja folia , izolacja termiczna PIR 15 cm, kliny spadkowe z twardego styropianu 2-28 cm , następnie należy ułożyć papę podkładową mocowaną – kołkowaną do stropu za pomocą łączników systemowych oraz papę nawierzchniową. Mury attyk należy docieplić po obu stronach. Attyki od strony wewnętrznej należy zabezpieczyć blachą powlekana na całą wysokość.

4.7. Połąc dachowa

Projektuje się połąc dachową z papy podkładowej gr 4,8 mm oraz papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia gr 5,2 mm do tem -25st.C, , o kącie nachylenia 3,5%.

Pokrycie należy układać ściśle według instrukcji producenta.

Połąc dachową należy wykonać zgodnie z rys. nr A-04 oraz A-05.

4.8. Rynny i obróbki blacharskie

Projektuje się rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie, opierzenia z blachy stalowej powlekane gr 0,5 mmj w kolorze grafitowym .

4.9. Stolarka

Projektuje się stolarkę okienną i drzwiową wyglądem nawiązującą do stolarki istniejącej.

Projektuje się drzwi typowe wewnętrzne płytowe wzmocnione w okleinie drewnopodobnej w kolorze „imitacji betonu” z wkładkami patentowymi, drzwi przeznaczone do budynków użyteczności publicznej, dźwiękochłonne. Do groty solnej drzwi otwierane na karte

magnetyczna lub pasek magnetyczny. Drzwi na wyjściach ewakuacyjnych otwierających się w stronę korytarza wyposażać w samozamykacze. Drzwi do szatni oraz zewnętrzne wykonać jako aluminiowe przeszklone górą szkłem bezpiecznym, drzwi w kolorze białym.

Okna PCV w kolorze białym minimum pięciokomorowe z nawiewnikami.

Parapety wewnątrz z diarmarmuru w kolorze białym, parapety zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze grafit. (ostateczny kolor uzgodnić z zamawiającym)

Drzwi zewnętrzne wykonać jako aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym przezroczystym.

Drzwi zewnętrzne należy wyposażać w samozamykacze i dwie wkładki patentowe.

Należy stosować szkło bezpieczne.

Kolor drzwi – białe (ostateczny kolor uzgodnić z Inwestorem).

Kształt drzwi wykonać zgodnie z zestawieniem stolarki pokazanym na rysunku .

Współczynnik U max dla drzwi zewnętrznych zgodny z WT 1,3 W/m²*K

Stolarka okienna indywidualna wg wymiarów opisanych na poszczególnych rzutach w zestawieniu stolarki.

Współczynnik U max dla okien zgodny z WT 0,9 W/m²*K

Do produkcji okien i drzwi należy używać:

kształtowników z nieplastifikowanego polichlorku winylu min. 5 komorowych,

szklenie – szkło niskoemisyjne zespolone jednokomorowe 4/16/4

- wymagana infiltracja powietrza 0,30 (daPa),
- mocowanie szyb i uszczelniania we wrębach skrzydeł przy użyciu listew przyszybowych z nieplastifikowanego polichlorku winylu w kolorze białym oraz uszczelki osadycznej z kauczuku syntetycznego,
- okucia systemowe dostosowane swoimi parametrami do wymiarów okien. Okna i drzwi należy wyposażać w mechanizmy ryglowania zasuwnic, mechanizmów uchylu i zabezpieczające uszkodzeniu klamek oraz posiadające zabezpieczenie antyprzeciągowe oraz blokady błędnego położenia klamki,
- drzwi muszą posiadać zabezpieczenia zapobiegające uderzeniu otwartych drzwi,
- uszczelki typu AD,
- profile z dodatkowym zbrojeniem wewnątrz profili,
- izolacyjność akustyczna; RA2 = 30 dB; Rw = 30 dB,
- współczynnik przenikania ciepła okna U = 0,9 W/(m²K).

Okna należy wyposażać w nawiewniki zapewniające odpowiednią (zgodną z przepisami) wymianę powietrza w szczególności w salach przedszkolnych .

Do montażu podokienników zewnętrznych należy zastosować dodatkowe profile podokienne montażowe umożliwiające połączenie zatrzaskowe z zaczepem grzybkowym w profilu ościeżnicy okna.

Pianka montażowa wypełniająca styk ram okiennych z murem powinna być osłonięta od wewnątrz taśmą paraizolacyjną a od zewnątrz paroprzepuszczalną. Aby taśma szczelnie przylegała do muru musi być docięta z lekkim zapasem i zamontowana z luzem uwzględniającym termiczne odkształcenie ram.

Parapety zewnętrzne

Nowe podokienniki zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej grafitowej, systemowo spójne z oknami i drzwiami, powinny być montowane po wykonaniu warstwy zbrojonej z masy klejącej z tkaniną szklaną lecz przed ostatecznym wykończeniem ocieplenia masą tynkarską.

Parapety powinny wystawać poza lico ocieplonych ścian nie mniej niż 40 mm.

Styki parapetów zewnętrznych z wykonaną elewacją należy uszczelnić za pomocą kitu trwale plastycznego.

Podokienniki wewnętrzne

Parapety z duromarmuru o brzegach zaokrąglonych i szerokości parapetu 30 cm. Duromarmur wytwarzany z naturalnych kruszyw skalnych (granit, marmur, kwarc, serycyt) z dodatkiem naturalnych barwników żelazowych i żywic dwukrotnie zwiększających wytrzymałość wyrobów.

Stolarka drzwiowa wewnętrzna

Drzwi typowe płytowe, wzmacniane okleinowane okleiną drewnopodobną. Ościeżnice regulowane okleinowe. Drzwi do pomieszczenia technicznego, wentylowanego z kratką wentylacyjną z podcięciem nawiewnym o pow. min. 200 cm² zamocowaną w dolnej przestrzeni. Drzwi wejściowe do pozostałych pomieszczeń o podwyższonej izolacji akustycznej osadzone w ościeżnicach stalowych z uszczelką. Drzwi wyposażać w zamki i numeracje

(nazwę pomieszczeń).

Drzwi do części istniejącej

- skrzydła wewnętrzne białe górą przeszklone szkłem bezpiecznym EI30.

Okno do pom. kotłowni EI 30 (kotłownia istniejąca).

Drzwi wejściowe do budynku

- z profili aluminiowych w systemie ciepłym,
- drzwi wyposażać we wkładki bębnekowe spełniające wymagania PN – 1303:2000 „Okucia budowlane”,
- drzwi wyposażać w samozamykacz górny,
- część przeszklona winna być wykonana ze szkła bezpiecznego „B” spełniającego wymagania PN – EN – ISO 12543 1- 6 „Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe” oraz posiadającego klasę wytrzymałości na uderzenie wahadłem: 1/B/1 określoną wg PN – EN 12600 „Szkło w budownictwie. Badania wahadłem. Udarowa metoda badania i klasyfikacji szkła płaskiego”,
- przy każdym skrzydłach drzwiowych drzwi wejściowych zewnętrznych należy wykonać odboje drzwiowe z materiału elastycznego,
- przed drzwiami wejściowymi należy zamontować wycieraczkę do obuwia o wym. 50 x 120 cm. Elementy te wykonać jako stalowe ocynkowane.

UWAGA! Stolarka okienna PCV indywidualna wg wymiarów opisanych na rzutach.

Wymiary pobrać z natury po wykonaniu murów.

Ostateczny kolor i wygląd uzgodnić z użytkownikiem na etapie realizacji obiektu.

UWAGA! Pomiędzy częścią istniejącą, a projektowaną rozbudową, projektuje się drzwi oddzielenia przeciwpożarowego EI30.

4.10. Elewacja, tynki, okładziny

Tynki zewnętrzne wykonać jako cienkowarstwowe silikatowe w technologii ATLAS o gr. ziaren 1,5 mm. Elewację ścian wykonać w kolorze białym.

Cokół po obwodzie całego budynku należy wykonać na wys. 32 cm z tynku żywicznego w kolorze imitującym ciemny granit.

Tynki wewnętrzne wykonać jako cementowo-wapienne , następnie należy wykonać gładzie gipsowe .

Ściany wewnętrzne należy zagruntować farbą podkładową, następnie pomalować w dwóch warstwach farbami zmywalnymi szorowanymi. Kolorystykę pomieszczeń należy ustalić z Inwestorem.

Na korytarzu, hallu/szatni, do wysokości min. 2,0 m należy wykonać lamperię poprzez lakierowanie ścian trwałymi farbami wodoodpornymi lub pomalować ściany farbami lateksowymi zmywalnymi.

Sufit w grocie wykonać z płyt na steleżu systemowym w technologii imitującej stelaktyty. Na łączeniach sufitu ze ścianami stosować materiał trwale elastyczny oraz elastyczne taśmy .

4.11. Izolacje

4.11.1. Przeciwwilgociowa

- Pionowa ścian fundamentowych - 2 x Dysperbit lub BITIZOL, lub ABIZOL dm TIXO.
- Pozioma ław fundamentowych - 2 x papa asfaltowa na lepiku lub 2x folia gr. min. 0,3mm.
- Dachowa – papa termozgrzewalna podkładowa gr 4,8 mm i nawierzchniowa gr 5,2 mm do tem. -25 st. C
- Pozioma posadzek - 1 x folia izolacyjna.

4.11.2. Termiczna

- Pionowa ścian fundamentowych - Styrodur XPS gr. 14 cm.
- Pionowa ścian zewnętrznych – styropian EPS70 031 FASADA gr. 16 cm lub wełna mineralna twarda tej samej grubości
- Dachowa – płyta PIR gr. 15 cm oraz kliny izolacyjne gr. 2-28cm.

4.12. Podłogi

Podłogi i posadzki nowych pomieszczeń wykonać z płytek podłogowych gress o wym min 40 x 40 cm . Podłogi i posadzki wykonać wg przeznaczenia pomieszczenia z płytek o wysokim stopniu ścieralności, antypoślizgowe.

Pod posadzki należy wykonać warstwy zgodnie z opisem przekrojów.

Antypoślizgowość: R 11 lub wyższa

Klasa ścieralności: V

Cokół o wys. 7 cm wykonać z tych samych płytek co podłogi, we wszystkich pomieszczeniach, korytarzach i klatkach schodowych.

W pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie (grota solna , pom. techniczne) należy stosować spoinę epoksydową.

Płytki ceramiczne należy układać na elastycznych zaprawach klejowych spójnych z przyjętym systemem elastycznych powłok uszczelniających. Spoiny w posadzkach i okładzinach wypełnić zaprawą elastyczną, fugową przeznaczoną do stref mokrych w kolorze lekko ciemniejszym od koloru płytek. Szerokość spoin do 2 mm.

Kolorystykę płytek podłogowych oraz wzór płytek uzgodnić z inwestorem. Zaleca się wykonanie płytek w kolorystyce szarej przypominającej strukturę betonu.

4.13. Wentylacja

Projektuje się wentylację grawitacyjną w pom. technicznym w szatni, i pomieszczeniu technicznym.

Minimalny przekrój kominków $0,02 \text{ m}^2$. Przewody wentylacyjne należy zabezpieczyć górą przed czynnikami atmosferycznymi. Natomiast w pom. groty solnej projektuje się wentylację mechaniczną z klimatyzacją.

4.14. Instalacje

Projektuje się instalację elektryczną (zasilanie, oświetlenie, oświetlenie awaryjne) instalację wodno-kanalizacyjną i centralnego ogrzewania z ogrzewaniem podłogowym w grocie solnej – podłączenie do sieci istniejącej. Projektuje się również klimatyzację, wentylację mechaniczną z centralą wentylacyjną. Instalacje należy wykonać wg odrębnych projektów technicznych. W ramach zadania zostanie również wymieniony kocioł gazowy w części istniejącej wraz z pompami zasilającymi, zamontowane grzejniki w sali ćwiczeń części istniejącej.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

1.	Powierzchnia zabudowy istniejąca Powierzchnia zabudowy projektowana Powierzchnia zabudowy łącznie	671,72 m ² 112,02 m ² 783,74 m ²
2.	Powierzchnia całkowita istniejąca Powierzchnia całkowita projektowana Powierzchnia całkowita łącznie	671,72 m ² 112,02 m ² 783,74 m ²
3.	Powierzchnia użytkowa istniejąca Powierzchnia użytkowa projektowanej rozbudowy korytarz hall/szatnia grota solna pomieszczenie techniczne Powierzchnia użytkowa łącznie:	562,22* m ² 93,50 m ² 11,37 m ² 20,67 m ² 45,50 m ² 15,96 m ² 655,72 m ²
4.	Powierzchnia netto istniejąca Powierzchnia netto projektowana Powierzchnia netto łącznie	562,22* m ² 93,50 m ² 655,72 m ²
5.	Kubatura brutto istniejąca Kubatura brutto projektowana Kubatura brutto łącznie	3265,84 m ³ 413,35 m ³ 3679,19 m ³
6.	Szerokość elewacji frontowej	8,94 m
7.	Wysokość elewacji frontowej do okapu dachu	3,07 m
8.	Wysokość budynku do najwyższej części dachu	3,69 m

* Dane istniejącego budynku na podstawie projektu otrzymanego od Inwestora.

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Opinia geotechniczna znajduje się w projekcie technicznym. Została opracowana przez Pana inż. Stefana Skrzypczaka .

Projektowane obiekty budowlane i ich elementy zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej – występują proste warunki gruntowe i schematy obliczeniowe statycznie wyznaczalne. Informacja o sposobie posadowienia. Korzystne warunki gruntowe umożliwiają bezpośrednie posadowienie budynku. Dlatego projektuje się ławy fundamentowe oparte bezpośrednio na gruntach nośnych po zdjęciu warstwy humusowej oraz nasypów . ławy fundamentowe posadowiać na warstwie chudego betonu . Wymiary ław oraz poziom posadowienia wykonać zgodnie z projektem technicznym konstrukcji.

7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Lokali mieszkalnych – 0

Lokali użytkowych- 1

8. Warunki korzystania z obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne

Budynek został dostosowany dla osób niepełnosprawnych .

Projektuje się pochylnię do budynku dla osób niepełnosprawnych. Ze względu na projektowaną powierzchnię do 100 m² nie ma obowiązku wyposażenia obiektu w toalety ogólnodostępne. Pomieszczenia sanitarne, łazienki , szatnie znajdują się w części istniejącej budynku do której jest bezpośredni dostęp z części projektowanej.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych

Bez zmian. Woda z istniejącego przyłącza

9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Bez zmian. Nie dotyczy

9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Bez zmian. Miejsce na odpady – istniejące.

9.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań a także promieniowanie w szczególności jonizujące, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Bez zmian.

9.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię gleby, wody powierzchniowe i podziemne.

Przed rozpoczęciem inwestycji należy dokonać wycinki dwóch niewielkich drzew wg odrębnej decyzji zamawiającego.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii oraz pompy ciepła

Wg odrębnego opracowania w projekcie technicznym sanitarnym. Źródło ciepła zostanie wymienione na nowy kocioł gazowy kondensacyjny, co jest bardziej ekonomicznym rozwiązaniem niż zastosowanie pomp ciepła przy obecnych cenach za energię elektryczną.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Projektowana część wyposażona będzie w zawory termostatyczne przy grzejnikach w celu możliwości regulacji temperatury. Grota solna wyposażoną będzie w automatyczną regulację temperatury, co pozwoli maksymalnie zmniejszyć zapotrzebowanie na energię projektowanego obiektu.

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego

Budynek istniejący wyposażony w następujące instalacje:

12.1. Instalacje sanitarne:

1. Centrala wentylacyjna i klimatyzacją pom. groty solnej,
2. Wymiana kotła gazowego dla całego obiektu
3. Montaż grzejników w części istniejącej sali ćwiczeń.
4. Montaż grzejników CO w części projektowanej (korytarz hall/szatnia, pom. techniczne.)

12.2. Instalacje elektryczne

1. Instalacja zasilająca z istniejącego budynku do szafki
2. Rozdzielnia w części projektowanej
3. Instalacja zasilająca do pom. projektowanych
4. Oświetlenie awaryjne

12.3. Wentylacja grawitacyjna

Projektuje się dodatkową wentylację grawitacyjną w szatni i pomieszczeniu technicznym. Minimalny przekrój kominków $0,02 \text{ m}^2$. Przewody wentylacyjne należy

zabezpieczyć górą przed czynnikami atmosferycznymi. W przypadku stosowania przewodów wentylacyjnych PCV od poziomu stropu, należy stosować w przewodach wentylatory mechaniczne.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

13.1. Informacja o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji.

1.	Powierzchnia zabudowy istniejąca Powierzchnia zabudowy projektowana Powierzchnia zabudowy łącznie	671,72 m ² 112,02 m ² 783,74 m ²
2.	Powierzchnia całkowita istniejąca Powierzchnia całkowita projektowana Powierzchnia całkowita łącznie	671,72 m ² 112,02 m ² 783,74 m ²
3.	Powierzchnia użytkowa istniejąca Powierzchnia użytkowa projektowanej rozbudowy korytarz hall/szatnia grota solna pomieszczenie techniczne Powierzchnia użytkowa łącznie:	562,22* m ² 93,50 m ² 11,37 m ² 20,67 m ² 45,50 m ² 15,96 m ² 655,72 m ²
4.	Powierzchnia netto istniejąca Powierzchnia netto projektowana Powierzchnia netto łącznie	562,22* m ² 93,50 m ² 655,72 m ²
5.	Kubatura brutto istniejąca Kubatura brutto projektowana Kubatura brutto łącznie	3265,84 m ³ 413,35 m ³ 3679,19 m ³
6.	Szerokość elewacji frontowej	8,94 m
7.	Wysokość elewacji frontowej do okapu dachu	3,07 m
8.	Wysokość budynku do najwyższej części dachu	3,69 m

* Dane istniejącego budynku na podstawie projektu otrzymanego od Inwestora

13.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb, charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych.

Obiekt podzielony jest na trzy strefy p-poż. Jedną strefę stanowi zaplecze socjalno-szatniowe, sale biurowe, sale do ćwiczeń, drugą strefę stanowi sala do ćwiczeń wykonana w ostatnim etapie, natomiast trzecią stanowi projektowana grota solna. Wszystkie strefy oddzielone są od siebie ścianami oddzielenie p-poż. .

Budynek w całości dostosowany został dla osób niepełnosprawnych

W obiekcie zaprojektowano pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania do 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami.

Wszystkie elementy budowlane są wykonane z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia.

W budynku projektowanym nie będą użytkowane materiały niebezpieczne pożarowo.

Pozostałe materiały palne, które mogą występować w obiekcie to materiały palne stanowiące jego wyposażenie i wystrój.

13.3. Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny się otwierać na zewnątrz pomieszczeń.

Projektowany budynek, ze względów pożarowych i użytkowych został zaliczony do następujących kategorii zagrożenia ludzi:

- ZL III
- Klasa odporności pożarowej -D
- Przewidywana liczba osób na kondygnacji parteru wynosi do 50 osób w pomieszczeniu.

Ze względu na liczbę osób przebywających w budynku (do 50 osób) nie ma konieczności, aby drzwi ewakuacyjne otwierały się na zewnątrz pomieszczeń.

Ze względu na ewakuację projektuje się dwa wyjścia ewakuacyjne.

Szerokość drogi ewakuacyjnej to 145 cm (część projektowana) .

13.4. Informacja o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego.

Dla pomieszczeń kwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL gęstości obciążenia ogniowego nie oblicza się.

13.5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

Według założeń technologicznych oraz przeznaczenia budynku nie przewiduje się pomieszczeń oraz przestrzeni kwalifikowanych do kategorii zagrożenia wybuchem.

13.6. Informacja o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Cały budynek jest w klasie odporności pożarowej „D”.

Klasa odporności ogniowej elementów budowlanych:

Wszystkie elementy budowlane są wykonane z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia.

Poszczególne elementy budowlane są w następujących klasach odporności ogniowej:

– główna konstrukcja nośna	R30
– strop	REI30
– ściana zewnętrzna	EI30
– ściana wewnętrzna	(-)
– przekrycie dachu	(-)
– konstrukcja dachu	(-)

Kotłownia – istniejąca . W przypadku wymiany źródła ciepła (kotła gazowego) kotłownia powinna spełniać wymogi warunków technicznych w szczególności ściany wewnętrzne EI60 , stropy REI 60 , okna EI30.

Stopień rozprzestrzeniania ognia:

Wszystkie zastosowane elementy budowlane będą spełniać cechę nie rozprzestrzeniania ognia (NRO).

Używana terminologia w dokumentacji określająca: niepalny, niezapalny, trudnozapalny, łatwo zapalny, nie kapiący, samo gasnący, intensywnie dymiący, odpowiadają klasie reakcji na ogień, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury [3] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

Obwieszczenie Ministra Inwestycji I Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 08 kwietnia 2019 r., poz. 1065.

13.7. Informacja o podziale na strefy pożarowe oraz na strefy dymowe.

Budynek znajduje się w jednej strefie pożarowej.

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w budynku o jednej kondygnacji dla ZL III wynosi 10 000 m² (nie jest przekroczona).

13.8. Informacja o usytuowaniu, z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących:

Projektowany budynek jest wolnostojący, dostępny z czterech stron.

Budynek zlokalizowany jest w następujących odległościach:

- od najbliższej działki sąsiedniej oznaczonej geod. Nr 1017/12 – 4,080 m,
- od najbliższego budynku mieszkalnego – 19,18m
- od skrajni jezdni drogi publicznej – 112,00 m.
- od skrajni jezdni drogi wewnętrznej – 3,10 m.

13.9. Informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.

Występują następujące warunki ewakuacji:

– dopuszczalna długość przejść w pomieszczeniach o długości nieprzekraczającej – 40 m
Długość dojsć ewakuacyjnych w budynku nie została przekroczona.

- wymóg co najmniej dwóch wyjść ewakuacyjnych

– szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych wynosi nie mniej niż 140 cm – warunek spełniony dla części projektowanej

– . Dopuszcza się zmniejszenie szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej do 1,2 m, jeżeli jest ona przeznaczona do ewakuacji nie więcej niż 20 osób

Oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń

– drogi i kierunki ewakuacyjne są oznakowane znakami bezpieczeństwa i informacyjnymi (fosforyscencyjnymi), zgodnie z normą „Znaki Bezpieczeństwa. Ewakuacja.”,

– lokalizację podręcznego sprzętu gaśniczego oraz hydrantów wewnętrznych wykonano wg normy „Ochrona przeciwpożarowa”,

– oznakowany został również przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajdujący się przy drzwiach głównych do budynku,

– oświetlenie awaryjne istniejące

13.10. Informacja o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej.

– instalacje użytkowe (wentylacja, ogrzewanie, elektroenergetyczna) spełniają wymogi w odniesieniu do urządzeń i instalacji wg standardu jak dla obiektów zaliczanych do kategorii zagrożenia ludzi,

– przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielen przeciwpożarowych uszczelniono technologią zapewniającą odporność ogniową wymaganą dla danej przegrody,

– przewody wentylacyjne są wykonane z materiałów niepalnych i powinny spełniać wymagania dot. odporności ogniowej,

–budynek wyposażony jest w przeciwpożarowy wyłącznik prądu i odpowiednio oznakowany usytuowany w pobliżu wejścia głównego do budynku.

13.11.Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych z podstawową charakterystyką tych urządzeń.

- Na podstawie § 19 ust. 1 pkt 2a rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenu (Dz. U. z 2010 r. poz. Nr 109 poz. 719) nie jest konieczności stosowania hydrantów wewnętrznych. Budynek zakwalifikowany jest do kat. zagrożenia ludzi ZLIII w strefie pożarowej o powierzchni nie przekraczającej 200 m².

Hydranty wewnętrzne istniejące (części istniejącej) .

- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - został zamontowany przy głównym wejściu do budynku istniejącego,
- Oświetlenie awaryjne wg projektu technicznego

13.12.Informacja o wyposażeniu w gaśnice.

- budynek po oddaniu do użytkowania należy wyposażyć gaśnice zgodnie z instrukcją p-poż. Po wybudowaniu obiektu Inwestor ma obowiązek wykonania instrukcji p-poż.

13.13.Informacja o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacja o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.

Na terenie działki w odległości większej niż 5 m od ściany budynku i mniejszej niż 75 m od budynku przy drodze pożarowej projektując nowe przyłącze wodociągowe należy wykonać hydrant zewnętrzny DN 80 mm o wydajności większej niż 10 dm³/s.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1722) projektowany budynek niski , jednokondygnacyjny dla kategorii ZLIII m², nie ma konieczności uzgadniania projektu przez rzeczoznawcę p.poż.

Wnioski

Budynek będzie spełniać wymogi dla kategorii zagrożenia ludzi ZLIII dla klasy odporności ogniowej D.

Ze względu na przeznaczenie i funkcję budynku (grota solna), nie ma konieczności uzgadniania projektu z rzeczoznawcą ds. higieniczno-sanitarnych. Pomieszczenia sanitarne oraz porządkowe znajdują się w części istniejącej obiektu.

Branża	Projektant	Podpis/pieczętka
Architektura	mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz- - Wojtkiewicz GP – 7342/1894/94	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka NN – 8345/474/81	
Konstrukcja Asystent projektanta	mgr inż. Jacek Ratajczak WKP/0224/PWOK/04 mgr inż. Małgorzata Teichert	
Sprawdzający konstrukcja	inż. Piotr Krystek WKP/0044/POOK/07	
Sanitarna	mgr inż. Cezary Świst WKP/0283/PWOS/04	
Sprawdzający sanitarna	mgr inż. Piotr Kledzik WKP/0269/POOS/04	
Elektryczna	Tech. Jacek Wawrzyniak NN-8345/508/82	
Sprawdzający elektryczna	Zbigniew Przybylak WKP/0465/PWOE/17	

SZAMOCIN, GRUDZIEŃ 2022 R.

Szamocin, dnia 10 grudnia 2022 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

projektanta dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej

Ja, niżej podpisany Cezary Świst, zamieszkały ul. Ogrodowa 3, 64-800 Chodzież, posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności z art. (§) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0283/PWOS/04, wydane przez Wielkopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, będąc wpisanym na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (podać nazwę właściwej izby samorządu zawodowego) pod numerem WKP/IS/0060/05 z datą ważności do 2023.02.28 oświadczam, że **nie ma możliwości** podłączenia projektowanego obiektu budowlanego (objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę, dotyczącym inwestycji rozbudowy budynku socjalnego na stadionie w Gołańczy o grotę solną (usługi rekreacji) na dz. nr 1036/27 przy ul. Sportowej 11A w Gołańczy, do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r., poz. 755, z późn. zm.).

Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.