

I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ARCHI-BUD projektowanie i nadzór budowlany

Michał Kamiński

ul. Nowa 9 13 332 Jamielnik

NIP: 744 175 51 16

Archibud88@vp.pl

kom. 724 518 709

PROJEKT BUDOWLANY

| | | |
|------------------------------|--|----------------------|
| NAZWA OBIEKTU | BUDOWA SALI SPORTOWEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W TYM DZIECI I MŁODZIEŻY DO REHABILITACJI I REKREACJI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŁĘGOWIE WRAZ Z ADAPTACJĄ ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA CELE SOCJALNE | |
| ADRES OBIEKTU | ŁĘGOWO 75, 14-220 KISIELICE | |
| KATEGORIA OBIEKTU | VIII, XV | |
| INWESTOR | GMINA KISIELICE | |
| ADRES INWESTORA | UL. DASZYŃSKIEGO 5, 14-220 KISIELICE | |
| JEDNOSTKA EWIDENCYJNA | OBRĘB | NUMER DZIAŁKI |
| GMINA KISIELICE | 0011 ŁĘGOWO | 70/3 |

AUTORZY I SPRAWDZAJĄCY

| ARCHITEKTURA | | |
|---|-------------------------------------|---------------|
| IMIĘ I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| WYKONAŁ: MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ KAMIŃSKI | 23/WMOKK/2017 | |
| SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ KRAWIECKI | 13/WMOKK/2019 | |
| KONSTRUKCJA | | |
| IMIĘ I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| WYKONAŁ: MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ KAMIŃSKI | WAM/0040/PWOK/15 | |
| SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ŁUKASZ KAMIŃSKI | WAM/0089/PWOK/14 | |
| INSTALACJE SANITARNE | | |
| IMIĘ I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| WYKONAŁ: MGR INŻ. ŁUKASZ KAMIŃSKI | WAM/0042/ZOOS/18 | |
| SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. BŁAŻEJ JANISZEWSKI | BP-RN-V/55/70/81 | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | |
| IMIĘ I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| WYKONAŁ: MGR INŻ. DANIEL SOKOŁOWSKI | WAM/0149/PWOE/11 | |
| SPRAWDZIŁ: INŻ. TOMASZ KRAWEC | WAM/0065/PWOE/06 | |

Jamielnik, 05.11.2022r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał Kamiński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **23/WMOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0281**.

Członek czynny od: 30-01-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2022 r. Olsztyn.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0281-3ED5-C445-1A8B-191B

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



**IZBA ARCHITEKTÓW
KRAJOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP**

**WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 19/WMOKK/2017

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2017 r.

DECYZJA nr 23/WMOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz.1725 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz.290 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 935 z późn. zmianami)

stwierdza się, że

Pan: magister inżynier architekt Michał Kamiński

Urodzony w dniu: 14 stycznia 1988 r. w Iławie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Anna Rokita
(imię lub imiona i nazwisko)
2. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Ewa Bachry
(imię lub imiona i nazwisko)
3. Członek Komisji: mgr inż. arch. Magdalena Rafalska
(imię lub imiona i nazwisko)
4. Członek Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Góralski
(imię lub imiona i nazwisko)
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Piotr Mikulski-Bak
(imię lub imiona i nazwisko)
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Piotr Kaniewski
(imię lub imiona i nazwisko)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Michał Kamiński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)

10-117 Olsztyn, ul. 1-Maja 13, pok.306, tel. (0-89)521 34 30 do 32, e-mail : wm@iarp.pl, <http://www.wm.iarp.pl>
NIP : 739-32-79-898, REGON : 017466395-00067, Konto : PKO BP II O/Olsztyn, Nr 39 1020 3541 0000 5602 0011 4033



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Łukasz Krawiecki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/WMOKK/2019**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0310**.

Członek czynny od: 23-01-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-01-2022 r. Olsztyn.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0310-5BB4-4913-E4D9-8A4B

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



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 6/WMCKK./2019

Olsztyn, dnia 6 grudnia 2019 r.

DECYZJA nr 13/WMOKK/2019

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186, t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz.2096 ze zm.)

stwierdza się, że:

Pan: magister inżynier architekt: **Łukasz Krawiecki**
urodzony w dniu 8 grudnia 1985 r., w Działdowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- b) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywanie nadzoru inwestorskiego, oraz
- e) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: Anna Rokita
(imię lub imiona i nazwisko)
2. Sekretarz Komisji: Ewa Bachry
(imię lub imiona i nazwisko)
3. Członek Komisji: Adam Mazurkiewicz
(imię lub imiona i nazwisko)
4. Członek Komisji: Adriana Patalas
(imię lub imiona i nazwisko)
5. Członek Komisji: Piotr Kaniewski
(imię lub imiona i nazwisko)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Łukasz Krawiecki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-WUA-P7X-6UA *

Pan Michał Kamiński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0087/15
adres zamieszkania ul. Nowa 9, 13-332 Jamielnik
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

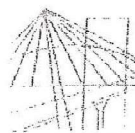
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-03

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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



WAM/OKK/U/ 30/15

Olsztyn, 23 czerwca 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 (tj. Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan MICHAŁ KAMIŃSKI
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 14 stycznia 1988 r. w Hawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0040/PWOK/15

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI 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. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Andrzej Stasiórowski

2. dr inż. Zenon Drabowicz

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. ARCHITEKT MICHAŁ KAMIŃSKI
uprawnienia do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń
23/WMOKK/2017 członek WMOiA
Uprawnienia do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń WAM/0040/PWOK/15



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-9EE-39A-6Q4 *

Pan Łukasz Kamiński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0028/15
adres zamieszkania ul. Słoneczna 1, 13-332 Jamielnik
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej 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 2022-01-31 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





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



WAM/OKK/U/75/14

Olsztyn, 23 grudnia 2014 r.

DECYZJA

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 2013 r. poz. 932 ze zm.), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4e pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan LUKASZ KAMIŃSKI

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 14 stycznia 1988 r. w Iławie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0089/PWOK/14

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
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. Zakreś nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. dr inż. Zenon Drabowicz

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



WAM.0KK.U.33.18.113.18

Olsztyn, 12 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki i w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan ŁUKASZ KAMIŃSKI
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 14 stycznia 1988 r. wławie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/0042/ZOOS/18

DO PROJEKTOWANIA
W OGRANICZONYM ZAKRESIE

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

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

Przebieg:

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podane do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej Izby samorządu zawodowego, powołany na podstawie wydaną przez tę Izbę, z określonym w tym terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
- Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) § 1 w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej 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 (dotrzonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
- mgr inż. Zbigniew Kazimierzczak
- mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Pan Łukasz Kamiński upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych, w ograniczonym zakresie do:

- sporządzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- projektowania w zakresie specjalności niniejszych uprawnień instalacji wraz z przyłączami dla obiektów budowlanych o kubaturze do 1000 m³.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
- mgr inż. Zbigniew Kazimierzczak
- mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Otrzymuje:

- Pan Łukasz Kamiński
13-332 Jamiełnik, ul. Słoneczna 1
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- a/n



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-6WK-DL9-PR2 *

Pan BŁAŻEJ JANISZEWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0785/01
adres zamieszkania ul. DZIEWULSKIEGO 6/8, 87-100 TORUŃ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-16 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



WOJEWÓDZKIE

Panstwo i Państwo
Polska - Warszawa 1987
Rok 87-100 TOKU...
A 21-65 76-50-94

Toruń dnia 14.07. 81

NF BP-RM-V/55/70/81

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie 8
5 ust. 1, 8
4 a, 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)
BŁAŻEJ JANISZEWSKI
JANISZEWSKI

mgr inž. chemik

1112121
46 Aleksandrowie Kujauskim

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robot

instalacyjno - inżynierskiej

1. Specjalizacja (specjalizacja techniczna-budowlana)
specjalizacja w budownictwie

W. J. B. 1915

[Faint, illegible handwritten text]

CWD MA-BUA-14 zum. 10087-KW-W-70 WDA zum. 126-51 BLOW plm, HEDS-SPRINGER, LARRY, BRITISH AM
MACHINERY CO. DISTRICT OF COLUMBIA

It is a very important subject.

Obywatel (ka) BEAŻEJ "JANISZEWSKI" (imię i nazwisko) jest upoważniony (a) do:

1. Sporządzenia produktów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych.

Otrzymujemy:

1. Ob. Błażej Janiszewski.
ul. Dziewulskiego 6 m 8.

87-100 Tokun

2. a/a



Dr. J. H. ... 15 MAY 1998

Ja Jondab Samarida Szerkanyaba

[illegible]

Upps iega dokumentu Rep. A nr 2840-55/58

str. 12



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-Q41-M73-4FC *

Pan Daniel Sokołowski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0023/12
adres zamieszkania ul. Wiejska 19/6, 14-200 Iława
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej 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 2021-12-21 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





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

WAM/OKK/U/99/11

Olsztyn, dnia 12 grudnia

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach z architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 13 ust. 1.pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 roz. Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji t. w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu p. administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu DANIEŁOWI SOKOŁOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 23 grudnia 1980 r. w Ciechanowcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0149/PWOE/11

**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. od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwroci

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego i Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, po zaświadczonym wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK:

Pan Daniel Sokołowski upoważniony jest :

- I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia i obowiązki uprawniają do :
- 1) projektowania obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalnych uprawnień.

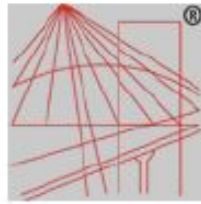
Otrzymuje:

1. Pan Daniel Sokołowski
14-200 Ława, ul. Wiejska 19/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZ
OKRĘGOWEJ IZBY
mgr inż. Zdzisław Biliński

INSPEKTOR
Z Oryginału

INSPEKTOR
Z Oryginału



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-B5L-LY3-YNB *

Pan Tomasz Kraweć o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0177/06

adres zamieszkania ul. Smolki 17, 14-202 Iława

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-06 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



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

WAM/OKK/U/56/06

Olsztyn, dnia 12 czerwca 2006 r.

D E C Y Z J A

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 24 ust. 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/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu TOMASZOWI PIOTROWI KRAWEĆ
inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 16 stycznia 1964 r. w Hławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0065/PWOE/06

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ**

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

U Z A S A D N I E N I E

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Tomasz Piotr Kraweć upoważniony jest :

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 24 ust. 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/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) 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 wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).

Otrzymuje:

- 1. Pan Tomasz Piotr Kraweć
14-202 Hawa, ul, Smolki 17
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiorowski

**OŚWIADCZENIE
-projektanta**

- oświadczam, że projekt zamienny budowlany sporządzony dla:

INWESTOR :

**Gmina Kisielice
Ul. Daszyńskiego 5, 14-220 Kisielice**

dla obiektu budowlanego: **Budowa Sali sportowej dla osób niepełnosprawnych w tym dzieci i młodzieży do rehabilitacji i rekreacji przy Szkole Podstawowej w Łęgowie wraz z adaptacją istniejących pomieszczeń na cele socjalne**

(kategoria VIII, XV)

usytuowanego na działce – nr geod.70/3

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA Gmina Kisielice, Nr Dz. 70/3, OBRĘB 0011 Łęgowo został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(podpis projektanta)

| | |
|--------------------------|--|
| Branża architektoniczna: | <p>PROJEKTANT</p> <p>MGR. INŻ. ARCHITEKT MICHAŁ KAMIŃSKI Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 23/WMOKK/2017 członek WMOIA</p> <p>SPRAWDZAJĄCY</p> <p>MGR. INŻ. ARCHITEKT ŁUKASZ KRAWIECKI Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 13/WMOKK/2019 członek WMOIA</p> |
| Branża konstrukcyjna: | <p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. Michał Kamiński Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń WAM/0040/PWOK/15</p> <p>SPRAWDZAJĄCY</p> <p>MGR. INŻ. ŁUKASZ KAMIŃSKI Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń WAM/0089/PWOK/14</p> |
| Branża sanitarna: | <p>PROJEKTANT</p> <p><i>mgr. inż. Łukasz Kamiński</i> Uprawnienia budowlane ograniczone do projektowania w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr. ewid. WAM/0042/ZOOS/18</p> <p>SPRAWDZAJĄCY</p> <p><i>mgr. Inż. Błażej Janiszewski</i> BP-RN-V/55/70/81</p> |
| Branża elektryczna: | <p>PROJEKTANT</p> <p><i>mgr inż. Daniel Sokołowski</i> upr. Bud. Nr ewid. WAM/0149/PWOE/11 do projektowania i kierownia robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektr. Elektroenergetycznych</p> <p>SPRAWDZAJĄCY</p> <p><i>inż. elektryk Tomasz Kraweć</i> upr. bud. WAM/0065/PWOE/06</p> |

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.0 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest zamierzenie budowlane mające na celu budowę Sali sportowej dla osób niepełnosprawnych w tym dzieci i młodzieży do rehabilitacji i rekreacji przy Szkole Podstawowej w Łęgowie wraz z adaptacją istniejących pomieszczeń na cele socjalne. Budynek Sali stanowi obiekt prostokątny w obrysie, przykryty dachem wielospadowym. Połączony jest z istniejącym budynkiem szkoły za pomocą łącznika o obrysie prostokątnym, pokryty dachem dwuspadowym, w którym zaplanowano zaplecze higieniczno-sanitarne. Ponadto na cele socjalne zaadaptowano także jedno pomieszczenie w obrębie istniejącego budynku szkoły. Projektowana sala z zapleczem połączona funkcjonalnie z istniejącą częścią. Projektowana część stanowić będzie oddzielną strefą pożarową. Ponadto zaplanowano wykonanie utwardzonej kostką betonową drogi wewnętrznej do istniejącego parkingu zlokalizowanego od północnej strony budynku szkoły.

2.0 Zakres opracowania

Zakres opracowania dotyczy budowy projektowanej sali gimnastycznej oraz łącznika stanowiącego zaplecze higieniczno-sanitarne, adaptacji jednego z pomieszczeń istniejącej części szkoły na zaplecze socjalne oraz budowę drogi wewnętrznej i niezbędnych utwardzeń dla ruchu pieszych oraz osób niepełnosprawnych (pochylnie). Od strony południowej projektowanego zaplecza zaplanowano także montaż dwóch masztów flagowych średniej wysokości.

3.0 Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka 70/3 jest zagospodarowana, ogrodzona. Na terenie działki zlokalizowany jest budynek Szkoły Podstawowej, boiska, parking samochodowy wraz z drogą wewnętrzną o nawierzchni z tłucznia naturalnego, utwardzone kostką ciągi piesze, elementy małej architektury jak ławki, huśtawki oraz inne przedmioty zabaw dla dzieci, kosze na odpadki. Na terenie działki występują elementy zieleni wysokiej, średniej i niskiej.

4.0 Projektowane zagospodarowanie działki

4.1 Projektowane obiekty kubaturowe

Projektowana inwestycja polega na budowie budynku sali gimnastycznej oraz zaplecza higieniczno-sanitarnego przy istniejącym budynku szkoły, a także adaptacji jednego pomieszczenia w istniejącym budynku na cele socjalne.

4.2 Układ komunikacyjny działki

Ze względu na kolizję istniejącej drogi wewnętrznej z planowaną inwestycją projektuje się przesunięcie drogi wewnętrznej w stronę zachodniego ogrodzenia działki oraz jej utwardzenie kostką betonową. Nie przewiduje się zmian w lokalizacji zjazdu z drogi gminnej na działkę. Parking zlokalizowany od północnej strony szkoły o nawierzchni z tłucznia naturalnego – istniejący, bez zmian. Wejścia na teren szkoły - istniejące, bez zmian.

4.3 Uzbrojenie działki

Budynek Sali oraz zaplecza wyposażony w niezbędne media.

4.3.1 Woda

Na terenie działki Inwestora znajduje się istniejące przyłącze wodociągowe. Projektowany obiekt podłączony do zalicznikowo do istniejącej instalacji w budynku szkoły.

4.3.2 Kanalizacja

Zakresem opracowania objęta jest budowa instalacji kanalizacji sanitarnej od wyjścia instalacji z projektowanego budynku do istniejącego zbiornika na nieczystości ciekłe na działce Inwestora. Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzać ścieki wyłącznie socjalno-bytowe.

4.3.3 Ciepła woda użytkowa oraz c.o.

Ciepła woda użytkowa c.w.u. oraz woda na potrzeby c.o. pozyskiwana będzie poprzez podłączenie do istniejącego źródła ciepła zlokalizowanego w kotłowni istniejącego budynku szkoły.

4.3.4 Energia elektryczna

Projektowana inwestycja zostanie zalicznikowo podłączona do istniejącej instalacji elektrycznej w budynku szkoły.

4.3.5 Sieci teletechniczne

Projektowana inwestycja nie wymaga podłączenia do Sieci teletechnicznych. W razie takiej potrzeby sieci teletechniczne w projektowanej części należy połączyć z siecią teletechniczną w istniejącym budynku szkoły, który posiada podłączenie do zewnętrznych sieci teletechnicznych.

4.4 Zieleń

- Na terenie objętym inwestycją występują elementy zieleni wysokiej i średniej (drzewa i krzewy). Występują dwa drzewa, które ze względu na planowaną inwestycję należy usunąć (jedno w obrębie Sali gimnastycznej oraz jedno w obrębie nowej trasy drogi wewnętrznej)
- Na terenie działki istnieje zielen niską – trawniki i niskie krzewy

5.0 Charakterystyka terenu działki

- teren działki nr 70/3 nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej (archeologicznej, Parku Krajobrazowego)
- teren działki nie jest zlokalizowany na terenie szkód górniczych
- rzędne posadowienia obiektu – p.p.p. wynosi : 116,90 m.n.p.m.

6.0 Warunki gruntowo-wodne

W poziomie posadowienia zalegają utwory plejstocénskie w postaci glin zwałowych – gliny piaszczyste w stanie plastycznym o uogólnionym stopniu plastyczności $IL = 0,40$ stanowiące warstwę geotechniczną II e. Pod względem skonsolidowania grunty zaliczono do grupy B według normy PN-81/B-03020. ($IL = 0,40$; $\Phi = 12,6$; $C_u = 22,5$; $H_B = 1,89$; $ND = 2,97$; $N_c = 9,28$; $N_B = 0,31$; $\gamma = 1,62$) – $g_{nf} = 209$ kPa.

Grunty te stanowią dla projektowanego utwardzenia grunt nośny.

Wody gruntowej nie stwierdzono w poziomie posadowienia i nie przewiduje się jej w okresie opadów ze względu na znaczny spadek terenu w kierunku północno-zachodnim oraz w kierunku południowym.

Kategoria posadowienia budynku – pierwsza.

7.0 Opis do ochrony konserwatorskiej

Inwestycja nie jest objęta jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej, nie znajdują się w (gminnej, wojewódzkiej) ewidencji zabytków oraz nie jest w rejestrze zabytków ani w strefie ochrony konserwatorskiej.

8.0 Pokonywanie barier architektonicznych

Budynek dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez:

- Zastosowanie drzwi bez progów
- Wykonanie pochylni dla niepełnosprawnych w pobliżu wejść do budynku
- Zastosowanie sanitariatów dostosowanych dla osób niepełnosprawnych
- Zaprojektowanie szerokich korytarzy umożliwiających swobodny ruch osób poruszających się na wózku inwalidzkim

9.0 Dane technologiczne

Budynek Sali gimnastycznej oraz zaplecza wyposażony w następujące instalacje:

- Instalacja wody zimnej
- Instalacja ciepłej wody użytkowej
- Instalację kanalizacyjną
- Instalacja c.o.
- Instalacja elektryczna
- Instalacja odgromową

- Instalacja wentylacji mechanicznej
- Odprowadzenie wody deszczowej zebranej na połaciach dachowych na działkę Inwestora

10.0 Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska i BHP użytkowników obiektu

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz U. 2004 nr 257 poz. 2573 z późniejszymi zmianami). Na terenie inwestycji brak istniejących obiektów wymagających sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

11.0 Charakterystyka przeciwpożarowa

11.1 Dane charakterystyczne

1. Powierzchnia zabudowy:
 - dostawianej części sali gimnastycznej i zaplecza: 390,12 m²
 - istniejącego budynku szkoły: 412,00 m²
2. Powierzchnia użytkowa:
 - w dostawianej części: 344,78 m²
 - w adaptowanej na potrzeby zaplecza higieniczno-sanitarnego części istniejącej szkoły: 54,87 m²
3. Kubatura:
 - dostawianej części: 2951,98 m³
 - adaptowanej na potrzeby zaplecza higieniczno-sanitarnego części istniejącej szkoły: 229,41 m³

11.2 Odległość od obiektów sąsiadujących

Budynek położony w centralnej części miejscowości. Projektowana sala sportowa stanowi wraz z zaprojektowaną do budowy częścią zaplecza stanowi odrębną strefę pożarową. Odległość od zabudowy sąsiedniej min 20m.

11.3 Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W budynku nie będą składowane substancje palne.

11.4 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

W pomieszczeniach gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² określono klasę odporności ogniowej "D" dla całego budynku jako jednokondygnacyjny. zgodnie z par 212.

11.5 Kategoria zagrożenia ludzi

Część rozbudowaną budynku (salę gimnastyczną oraz dobudowywaną część zaplecza) zakwalifikowano jako ZL I. Rozbudowana część stanowi odrębną strefę pożarową.

11.6 Ocena zagrożenia wybuchem

W projektowanym budynku nie występuje zagrożenie wybuchem oraz nie będą składowane materiały powodujące mieszaniny wybuchowe.

11.7 Podział budynku na strefy pożarowe

Budynek po wykonaniu inwestycji będzie stanowić dwie strefy pożarowe. Strefa ZL I nie przekracza 8000m².

11.8 Klasa odporności pożarowej budynku - D

| Klasa odporności pożarowej budynku | Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)} | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | główna konstrukcja nośna | konstrukcja dachu | strop ¹⁾ | ściana zewnętrzna ^{1), 2)} | ściana wewnętrzna ¹⁾ | przekrycie dachu ³⁾ |
| "A" | R 240 | R 30 | REI 120 | EI 120 (o↔i) | EI 60 | RE 30 |
| "B" | R 120 | R 30 | REI 60 | EI 60 (o↔i) | EI 30 ⁴⁾ | RE 30 |
| "C" | R 60 | R 15 | REI 60 | EI 30 (o↔i) | EI 15 ⁴⁾ | RE 15 |
| "D" | R 30 | (-) | REI 30 | EI 30 (o↔i) | (-) | (-) |
| "E" | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |

11.9 Warunki ewakuacji

Z projektowanej części występują trzy wyjścia ewakuacyjne 150x220 bezpośrednio na zewnątrz budynku. Długość dojść mniejsza niż 40m.

11.10 Sposób zabezpieczania przeciwpożarowego instalacji użytkowych

Klasa odporności ogniowej przepustów instalacyjnych EI 60.

11.11 Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym

Obiekt wyposażony w urządzenia przeciwpożarowe:

- wyłącznik p.poż. prądu. Po wykonaniu inwestycji PWP zlokalizowany będzie w przy wejściu głównym do budynku
- instalację odgromową

- oświetlenie ewakuacyjne

W budynku istniejącym wszystkie elementy ochrony przeciwpożarowej istniejące.

11.12 Wyposażenie w gaśnice

1 gaśnica 2 kg (3dm³) na każde 200m² powierzchni w części ZL.

11.13 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Obiekt wymaga zapewnienia wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10dm³/s. Jeden hydrant istniejący zlokalizowany przy zjeździe na działkę.

11.14 Drogi pożarowe

Droga pożarowa z wykorzystania istniejącej infrastruktury drogowej. Istniejące i projektowane zagospodarowanie działki umożliwia wjazd na teren wozom jednostek gaśniczych. Plac manewrowy po dwóch stronach bram wjazdowych min 15x15m.

12.0 Bilans terenu

BILANS TERENU

| | | | | |
|---|----------------|------------------|---------------|---|
| 1. Powierzchnia działki: | 17484,0 | m ² - | 100,00 | % |
| 2. Powierzchnia zabudowy: | 802,9 | m ² - | 4,59 | % |
| - w tym powierzchnia istniejącej szkoły: | 412,0 | m ² - | 2,36 | % |
| - w tym powierzchnia projektowanej Sali gimnastycznej wraz z zapleczem: | 390,9 | m ² - | 2,24 | % |
| 3. Powierzchnia utwardzeń: | 1713,4 | m ² - | 9,80 | % |
| - w tym powierzchnia istniejących utwardzeń (chodniki, boiska, place): | 1001,3 | m ² - | 5,73 | % |
| - w tym powierzchnia projektowanych utwardzeń (chodniki, pochylnie, droga): | 712,1 | m ² - | 4,07 | % |
| 3. Powierzchnia biologicznie czynna: | 14967,7 | m ² - | 85,61 | % |

13.0 Inne niezbędne informacje wynikające z charakteru zamierzenia budowlanego

Materiały do wykonania zamierzenia budowlanego posiadać będą aktualne certyfikaty karty techniczne , będą spełniać obecnie stawiane wymogi odnoście ochrony środowiska. Wszystkie elementy będą posiadały certyfikaty do stosowania w budownictwie.

14.0 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działkę nr 70/3, obręb 0011, Gmina Kisielice.

Podstawy prawne określenia obszaru oddziaływania inwestycji:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane,

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:
 - 1) Rozdział 1. Usytuowanie budynku § 12 i 13.
 - 2) Rozdział 7. Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe § 271 i § 272.
 - 3) Rozdział 3. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych § 18, § 19 i § 20.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Obszar oddziaływania mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.

Opracował:

PROJEKTANT

MGR. INŻ. ARCHITEKT MICHAŁ KAMIŃSKI
Uprawnienia do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń
23/WMOKK/2017
członek WMOIA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. SPIS RYSUNKÓW

PZT Projekt zagospodarowania terenu