



USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE

mgr inż. Andrzej Bracha

Staszów, ul Wschodnia

tel: 15 864 25 81

Załącznik do decyzji 90A/12020
Świętokrzyski Wojewódzki
Konservator Zabytków w Kielcach
z dnia 20.03.2020r
mgr prawa, mgr inż. Anna Zak
Znak 20. A.B.C.12.49.2020

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA DACHU

BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO – DYDAKTYCZNĄ

SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDŁOWIE UL. SZKOLNA 12

W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX

Inwestor : **GMINA SZYDŁÓW**
UL. Rynek 2
28-225 SZYDŁÓW

Adres budowy: **SZYDŁÓW UL. SZKOLNA 12 GMINA SZYDŁÓW**
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SZYDŁÓW 261208_4
OBREB SZYDŁÓW 261208_4.0013
Działka nr 725/2

Autorzy projektu:

Architektura : mgr inż. Arch. Jan Krawczyk Nr upr. 647/73-108475 Izba arch. PK-0162
Konstrukcji : mgr inż. K. Wyrzykowski Nr upr. SWK/0047/PWBKb/17
Instalacji wentylacji : mgr inż. Katarzyna Sapa Nr upr. SWK/0233/PWBS/16
Instalacje elektryczne : mgr inż. Wojnowski Nr upr. 21/Tbg/77

Sprawdzający:

Architektura mgr inż. Arch. Piotr Drzymalski Nr upr. 315/SWOKK/2018
Konstrukcji mgr inż. Tomasz Darowski Nr upr. SWK/PWOK/0112/12
Instalacji wentylacji : mgr inż. Jakub Przyłucki Nr upr. SWK/0108/PWBS/17
Instalacje elektrycznych mgr inż. M. Sznajder Nr upr. SWK/0056/POO/03

mgr inż. Karol Wyrzykowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr ewid. SWK/0047/PWBKb/17
MARZEC 2020

mgr inż. Jakub Przyłucki
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacji w zakresie sieci,
Instalacje elektryczne wentylacyjnych,
grzewczych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SWK/0108/PWBS/17

inż. MIECZYSLAW SZNAJDER
27-530 Ożarów, ul. Leśna 21
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO:
projektowania i sprawdzania w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń
Nr upr. SWK/0056/POO/03

mgr inż. architekt Piotr Drzymalski
Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 315/SWOKK/2018 Izba arch. SW-0289

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

LP	ZAWARTOŚĆ	STRONY
1.	STRONA TYTUŁOWA	1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU	2
3.	DECYZJA WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW	2a
4.	WYPIS I WYRYS Z PLANU	3-38
5.	OŚWIADCZENIA I KOPIE UPRAWNIENÍ PROJEKTANTÓW	39-59
6.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	60-67
7.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	68
8.	MAPA ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	69
9.	INFORMACJA BIOZ	70-75
10.	OPIS TECHNICZNY	76-81
11.	CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA	82-92
12.	INWENTARYZACJA I OCENA STANU TECHNICZNEGO	93-110
13.	OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE	112-169
14.	CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	170-191



**ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
W KIELCACH**

2a

Znak: ZN.AiB.5142.49.2020

Kielce, dnia 09.03.2020 r.

D E C Y Z J A Nr 90 A/2020

Działając na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 282, z dnia 21.02.2020 r.), § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r., w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609, ze zm.), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Szydłów, Rynek 2, 28-225 Szydłów, b.d. (data wpływu 09.03.2020 r.), w sprawie wydania pozwolenia na przebudowę dachu budynku sali gimnastycznej szkoły podstawowej w Szydłowie, na dz. nr ewid. 725/2, oraz po rozpatrzeniu Projektu Budowlanego, *Przebudowa dachu budynku sali gimnastycznej z częścią administracyjno-dydaktyczną Szkoły Podstawowej w Szydłowie ul. Szkolna 12*, aut. Usługi Budowlano-Projektowe mgr inż. Andrzej Bracha, Staszów, ul. Wschodnia, architektura: mgr inż. arch. J. Krawczyk;

**Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Kielcach
POZWALA**

Gminie Szydłów, Rynek 2, 28-225 Szydłów

na wykonanie następujących prac na terenie Zespołu Zamku Królewskiego w Szydłowie, na dz. nr ewid. 725/2:

Wykonanie przebudowy dachu budynku sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej przy ul. Szkolnej 2, zgodnie z Projektem Budowlanym pt. *Przebudowa dachu budynku sali gimnastycznej z częścią administracyjno-dydaktyczną Szkoły Podstawowej w Szydłowie ul. Szkolna 12*, aut. Usługi Budowlano-Projektowe mgr inż. Andrzej Bracha, Staszów, ul. Wschodnia, architektura: mgr inż. arch. J. Krawczyk, marzec 2020 – którego opieczetowany egzemplarz stanowi integralną część niniejszego pozwolenia.

Termin ważności decyzji: do 31.12.2021 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – jeżeli w trakcie wykonywania prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Staszów dnia 02.03.2020

OŚWIADCZENIEOświadczam, że PROJEKT BUDOWLANY :

**PRZEBUDOWA DACHU
BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO –
DYDAKTYCZNĄ
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDLÓWIE UL. SZKOLNA 12**


Część ARCHITEKTONICZNA

w miejscowości Szydłów GMINA Szydłów
Działka nr . 725/2

Inwestor : GMINA SZYDLÓW UL. Rynek 2
28-225 SZYDLÓW

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJĄCY


mgr inż. architekt Piotr Drzymalski
Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 315/SWOKK 2013 Izba arch. SW-0289

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

Uprawnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
N. upr. 108/75 Izba arch. PK-0162

Staszów dnia 02.03.2020

OŚWIADCZENIEOświadczam, że PROJEKT BUDOWLANY:

**PRZEBUDOWA DACHU
BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO –
DYDAKTYCZNĄ
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDLÓWIE UL. SZKOLNA 12**

Część KONSTRUKCYJNA

w miejscowości Szydłów GMINA Szydłów
Działka nr . 725/2

Inwestor : GMINA SZYDLÓW UL. Rynek 2
28-225 SZYDLÓW

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJĄCY

PROJEKTANT

MAGISTER INŻYNIER BUDOWNICTWA
Tomasz Darowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SWK/0112/PWOK/12

mgr inż. Karol Wyrzykowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. SWK/0047/PWOK/17

Staszów dnia 02.03.2020

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że PROJEKT BUDOWLANY :

PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO – DYDAKTYCZNĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDLÓWIE UL. SZKOLNA 12

Część INSTALACYJNA

w miejscowości Szydłów GMINA Szydłów
Działka nr . 725/2

Inwestor : GMINA SZYDLÓW UL. Rynek 2
28-225 SZYDLÓW

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Jakub Przytucki
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w zakresie:
współpracy z instalacjami elektrycznymi,
instalacji elektrycznych i wentylacyjnych,
gazowych, wodociągów, kanalizacji i innych,
Nr ewid. SWK/0105/PWBS/17

PROJEKTANT

mgr inż. Małgorzata Anna Sapa
Uprawnienia budowlane do projektowania
robot budowlanych w zakresie instalacji
wentylacyjnych, instalacji elektrycznych,
kanalizacji, gazowych, wodociągów i innych,
Nr ewid. SWK/0203/PWBS/16

Staszów dnia 02.03.2020

OŚWIADCZENIEOświadczam, że PROJEKT BUDOWLANY :

**PRZEBUDOWA DACHU
BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO –
DYDAKTYCZNĄ
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDLÓWIE UL. SZKOLNA 12**

Część ELEKTRYCZNA

w miejscowości Szydłów GMINA Szydłów
Działka nr . 725/2

Inwestor : GMINA SZYDLÓW UL. Rynek 2
28-225 SZYDLÓW

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJĄCY

inż. MIECZYSLAW SZNAJDER
27-530 Ożarów Leśna 21
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO:
projektowania, sprawdzania w zakresie
bleci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń
Nr upr. SWK/0066/POOE/03

inż. Lech WOJNOWSKI
Uprawnienia w specjalności
PROJEKTANT instalacji elektrycznych do kierowania
robotami, nadzoru i kontroli w budów,
kontrolowania i nadzoru nad pracami
elementów instalacji elektrycznych.
Sporządzanie i udzielenie projektów
instalacji elektrycznych. Nr ewid. 21/Tg/77

URZĄD WOJEWÓDZKI W TARNOBREZGU

Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Nr 108/75

Na podstawie § 4 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 1, § 6 ust. 2 i § 7 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:

Ob. Jan KRAWCZYK

Magister Inżynier Architekt

urodzony dnia 7 marca 1943 r. w Radzanów pow. Białobrzegi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz w specjalności architektonicznej kierowania robotami

Obywatel mgr inż. arch. Jan Krawczyk jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

pieczęć
urzędowa

Tarnobrzeg, dnia 4.I.1976 rok



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **108/75**,
jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PK-0162**.

Członek czynny od: 10-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-01-2020 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0162-59AC-2FD3-695C-95BA

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.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 3 lipca 2017r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0012(2)/16/17

DECYZJA

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

Pan Karol Wyrzykowski

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 22 czerwca 1989 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0047/PWBKb/17

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

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

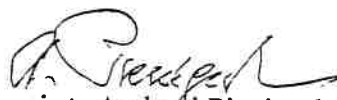
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

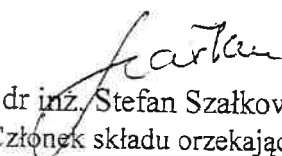
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



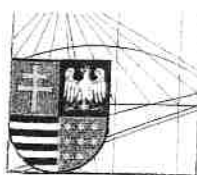
Otrzymują:

1. Pan Karol Wyrzykowski
Mała Wieś 9
28-210 Bogoria
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

Pan(i) Wyrzykowski Karol

miejsce zamieszkania :

ul. Mała Wieś 9

28-210 Bogoria

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0151/17*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-09-2019 do 31-08-2020

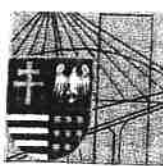
Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piiib.org.pl, e-mail: swk@piiib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0049(7)/15/16

DECYZJA

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

Pani Katarzyna Olga Sapa

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 2 stycznia 1988 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0233/PWBS/16

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


UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

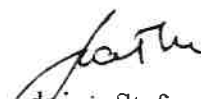
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

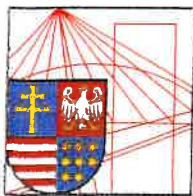


Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Olga Sapa
ul. H. Kołłątaja 6/31
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a


mgr inż. Stefan Szatkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

Pan(i) Sapa Katarzyna Olga

miejsce zamieszkania :

ul.H. Kołłątaja 6/31

28-200 Staszów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0041/17

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-03-2020 do 28-02-2021

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

43

URZĄD WOJEWÓDZKI W TARNOBREZGU

Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Nr 21/Tg/77

§ 6 ust.1

Na podstawie § 5 ust.1, § 7 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:

Ob. Wojnowski Lech - inż.elektryk

urodzony dnia 24 listopada 1943 r. w Trębaczowie woj.Lublin

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel inż.Wojnowski Lech jest upoważniony do:

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,

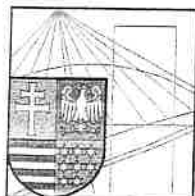
2/sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych.

Tarnobrzeg, dn.30.III.1977 r.



Z up. wojewody

[Signature]
mgr Józef Maziarz
Dyrektor Wydziału



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 20 styczeń 2020

Zaświadczenie

Pan(i) Wojnowski Lech

miejsce zamieszkania :

ul. Jana Pawła II 15/39

28-200 Staszów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/IE/0054/03***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-02-2020** do **31-07-2020***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/11/18

Kielce, dnia 8 czerwca 2018 r.

DECYZJA nr 315/SWOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz.1332 t.j. z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j. z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Piotr Drzymalski

urodzony w dniu 07.01.1983 r. w Staszowie

**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 budowlanymi bez ograniczeń**

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

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,**
- 3) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,**
- 4) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,**
- 5) wykonywanie nadzoru inwestorskiego**

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 Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodnicząca ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 2. Wiceprzewodniczący ŚOKK | arch. Andrzej Tracz |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Izabela Kułagowska |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Bartosz Bernacki |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Wojciech Głowacki |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Góra |
| 7. Członek ŚOKK | arch. Regina Kozakiewicz-Opałka |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Piotr Drzymalski,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. A/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Drzymalski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **315/SWOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0289**.

Członek czynny od: 09-07-2018 r.

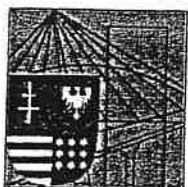
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2019 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0289-F99Y-A9AE-C1D2-67E7



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0010(4)/12

Kielce dnia 31 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i ust. 3-4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1-2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa**

nadaje Panu

Tomaszowi Konradowi Darowski

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzonemu dnia 1 czerwca 1983 roku w Staszowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0112/PWOK/12**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 25 luty 2019

Zaświadczenie

Pan(i) Darowski Tomasz Konrad

miejsce zamieszkania :

ul. Kłoda ul. Długa 60 Rytwiany

28-236 Rytwiany

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0050/13

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-04-2019 do 31-03-2020

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 3 lipca 2017r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0031(2)/17

DECYZJA

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

Pan Jakub Jan Przyłucki

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 12 stycznia 1984 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0108/PWBS/17

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



Otrzymują:

1. Pan Jakub Jan Przyłucki
ul. Kilińskiego 10/25
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Jakubowi Janowi Przyłuckiemu

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska

ur. dnia 12 stycznia 1984 roku w Staszowie

nr ewidencyjny SWK/0108/PWBS/17

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

upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych 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.

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

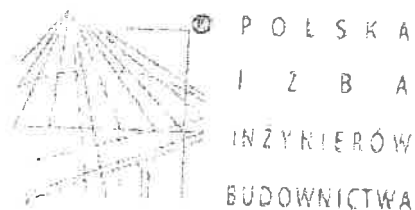
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek

Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-15J-CG7-XVU *

Pan Jakub Jan Przyłucki o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0162/17
adres zamieszkania ul. Kilińskiego 10/25, 28-200 Staszów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

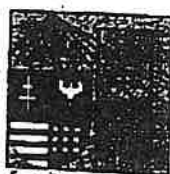
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-09-01 do 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-28 roku przez:

Wojciech Płaza, Przewodniczący Okręgowej Rady Świętokrzyskiej 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.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

ŚOIB.OKK.7131/56/03

Kielce dnia 20.01.2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

Pan Mieczysław Jan Sznajder

inżynier elektryk

urodzony dnia 4 lipca 1949 roku w Winiarkach

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0056/POOE/03

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/E z dnia 13.01.2004r. stwierdziła, że Pan Mieczysław Jan Sznajder posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Mieczysław Jan Sznajder
ul. Łęśna 21

27-530 Ożarów

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a/a



Skład orzekający OKKŚIB

1. dr inż. *[Signature]* Szymon Szukowski

2. mgr inż. Edmund Piniątek

3. mgr inż. Józef Piwki



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 16 grudzień 2019

Zaświadczenie

Pan(i) Sznajder Mieczysław

miejsce zamieszkania :

ul. Leśna 21

27-530 Ożarów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/2140/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2020 do 31-12-2020

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO – DYDAKTYCZNĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDLŹOWIE UL. SZKOLNA 12

Inwestor : GMINA SZYDLŹÓW
UL. Rynek 2
28-225 SZYDLŹÓW

Adres budowy: SZYDLŹÓW UL. SZKOLNA 12 GMINA SZYDLŹÓW
Działka nr 725/2

PRZEBUDOWA DACHU OBEJMUJE

- Rozbiórkę istniejącego dachu czterospadowego
- Budowę nowego dachu jednospadowego

Zakres prac do wykonania:

- Rozbiórka istniejącego dachu
- Wykonanie dodatkowych wieńcy usztywniających w ścianach podłużnych
- Przebudowa ścian attykowych
- Wykonanie konstrukcji i pokrycia nowej konstrukcji dachowej wraz z obróbkami blacharskimi
- Odtworzenie nowych sufitów podwieszonych w części dydaktycznej i remont tynków
- Wykonanie nowej instalacji odgromowej budynku oraz przeciwoblodzeniowego systemu grzewczego.
- Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła na dachu budynku w miejsce 3 wentylatorów wyciągowych dachowych

Zestawienie powierzchni budynku po przebudowie:

Powierzchnia zabudowy	564,50 m ²
Powierzchnia wewnętrzna	1006,92 m ²
Powierzchnia użytkowa piwnicy	351,73 m ²
Powierzchnia użytkowa parteru	448,77 m ²
Powierzchnia użytkowa piętra	145,42 m ²
Powierzchnia całkowita budynku	1292,97 m ²
Kubatura budynku	6150,38 m ³
Wysokość budynku	9,95 m
Kąt nachylenia dachu	1,72°

o PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Oględziny obiektu / wizja lokalna/
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku
/ jednolity tekst (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712, 1815, 2166, 2170. z późn. zm.)/
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Rozporządzenie z dnia 16 grudnia 2002 roku (Dz.U. z 2019 poz 1065 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (jednolity tekst Dz. U. z 2018r. poz. 1945)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r o *ochronie przyrody* (j.t. Dz.U. z 2018 r. poz.1614)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (jednolity tekst Dz. U. z 2018r. poz. 799)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (j.t. Dz.U. z 2019r., poz. 1839)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o *odpadach* (Dz. U. z 2019r. poz. 701)
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012r poz. 462 z póź. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w *sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu* (j.t. Dz.U. z 2013r nr 120 poz. 1126 z póź. zm.)
- Obowiązujące Polskie Normy
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Szydłów , Miejscowości Szydłów zgodnie ze zmianą zatwierdzoną Uchwałą Nr XXIII /105/2012 Rady Gminy Szydłów z dnia 30 marca 2012 roku ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego poz 1498 z dnia 22 maja 2012 r
- Nieruchomości Inwestorów o nr ewid nr 725/2 położone w miejscowości Szydłów gmina Szydłów w granicach opracowania w/w planu znajduje się na terenie oznaczonym w planie
 - symbolem UO1 tereny oświaty
- Nieruchomość znajduje się z zasięgu obszarów chronionych prawem w rozumieniu ustawy z dnia 16.04.2004 o ochronie przyrody /DZ.U z 2004 r Nr 92 poz 880 ze zmianami/ tj w zasięgu Chmielnicko –Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
- Uwarunkowania realizacyjne określone w planie uwzględniają wymogi określone w tym obszarze – wynikające z Rozporządzenia Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14.07.2005 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu / Dz.Urz. Województwa ŚWIĘTOKRZYSKIEGO Nr 156 poz 1950/

- Przedmiotowa nieruchomość posiada bezpośredni dostęp dojazdu z drogi publicznej gminnej ul. Szkolnej
 1. Istniejący wjazd spełnia wymogi zawarte w rozdziale 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 marca w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U.Nr 43 poz 430/
 2. Zjazd odpowiada wymaganiom wynikającym z jego użytkowania i przeznaczenia i jest dostosowany do bezpieczeństwa ruchu na drodze, wymiarów gabarytowych pojazdów dla których jest przeznaczony oraz wymagań ruchu pieszego
 3. W miejscu zjazdu brak rowu odwadniającego drogę

3. UZBROJENIE DZIAŁKI:

- woda z wodociągu gminnego przebiegającego przez działkę Inwestora –przyłącz istniejący bez zmian.
- przyłącze elektroenergetyczne kablowe – bez zmian
- przyłącze gazu – bez zmian
- kanalizacja sanitarna do sieci gminnej - bez zmian
- odprowadzenie wód opadowych na tereny zielone własnej działki
- usuwanie odpadów stałych z istniejącego kontenera poprzez zorganizowany i o powszechnej dostępności system zbierania i wywozu odpadów o charakterze komunalnym gminy Szydłów

• ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działka inwestora i sąsiadów zabudowana.

LP	OBIEKT	ŚCIANY	POKRYCIE
OBIEKTY PROJEKTOWANE			
I.	PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU	murowane	papa
OBIEKTY ISTNIEJĄCE			
1.	ŁĄCZNIK	murowane	blacha
2.	SZKOŁA PODSTAWOWA SEGMENT 1	murowane	Blacha
	SZKOŁA PODSTAWOWA SEGMENT 2	murowane	Blacha
	SKARBICZYK	murowane	GONT

Bilans terenuPowierzchnia działki 6200,00 m²Powierzchnia zabudowy budynku sali **564,50 m²**Powierzchnia zabudowy pozostałych budynków na działce 1352,35m²Powierzchnia terenów utwardzonych 390,67 m²Zieleń , uprawy rolne pozostały teren 4310,15m²

Wskaźnik intensywności zabudowy 0,309 BEZ ZMIAN

Udział powierzchni biologicznie czynnej 69,50% BEZ ZMIAN

• DZIAŁKA ZNAJDUJE SIĘ W STREFACH

Projekt dostosowany jest do warunków stref i obliczeń konstrukcji:

Klimatycznej wg PN-82/B-02403

Wiatrowej wg PN-77/B-02011/ Az1:lipiec 2009 / I STREFA/ q_k = 0,3 kN/m²Śniegowej wg PN-80/B-02010/Az1październik 2006 /III STREFA/ Q_k = 1,2 kN/m²

Gruntowej wg PN-81/B-03020

Obciążenia stałe wg PN-82/B-02000

Obciążenia użytkowe wg PN-82/B-02003 p = 1,5 kN/m²

4. OPINIA GEOTECHNICZNA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Lokalizacja : Szydłów działka nr ewidencyjny 725/2

W związku z brakiem planowanych prac budowlanych związanych z posadowieniem nowych części budynku nie przeprowadzono oceny gruntu

a). Budynek zaliczany do pierwszej kategorii geotechnicznej

8. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA:

Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska w zakresie ochrony wód, ziemi ani powietrza , jak również higieny i zdrowia użytkowników i sąsiadów.

Inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11 2010 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko/

/Dz.U. z 2019 roku poz 1839 z późn. zm./ zatem nie zachodzi potrzeba uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację Przedsięwzięcia

- Zapotrzebowanie w wodę.

Woda do celów socjalno-bytowych z przyłącza z sieci gminnej bez zmian

- Zanieczyszczenia.

Odpady stałe składowane w istniejącym pojemniku kontenerowym przeznaczonym do tego celu, i wywożone na zasadach obowiązujących w gminie.

Projektowany obiekt nie wytwarza : gazów, pyłów i płynów niebezpiecznych dla środowiska.

Odprowadzenie wód opadowych na tereny zielone własnej działki.

- Kształtowanie zieleni

Technologie budowlane oraz przyjęte rozwiązania materiałowe należy uznać za bezpieczne dla elementów zieleni, rosnących w sąsiedztwie planowanej inwestycji.

- Ochrona przyrody

W rejonie inwestycji nie znajdują się żadne elementy przyrody ożywionej lub nieożywionej, w szczególności okazy drzew, siedliska gatunków flory i fauny, podlegające ochronie prawnej i zagrożone z względu na realizację przedmiotowej inwestycji.

- Ochrona powietrza

Mając na uwadze konieczność ochrony powietrza atmosferycznego przed emisją czynników szkodliwych, w szczególności toksycznych gazów i pyłów – budynek ogrzewany paliwem gazowym

- Hałas.

Biorąc pod uwagę funkcję zabudowy, jej lokalizację należy stwierdzić, że normalna eksploatacja projektowanej zabudowy nie będzie powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia związanej z emisją hałasu lub wibracji.

- Zakłócenia.

obiekt nie powoduje zakłóceń elektromagnetycznych.

- Warunki ochrony higieny i zdrowia użytkowników zabudowy

W żadnym z pomieszczeń, znajdującym się w obrębie zabudowy nie występują czynniki, które mogą być uznane za szkodliwe dla zdrowia ludzi.

Żadne z pomieszczeń nie może być również uznane za zagrożone wybuchem.

- Ochrona interesu osób trzecich

Projekt budowlany jest wykonany w taki sposób, aby eksploatacja przez cały okres jej trwania:

- była zgodna z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności z warunkami określonymi w treści decyzji o warunkach zabudowy
- była zgodna z przepisami oraz odnosnymi normami technicznymi i przeciwpożarowymi;
- spełniała wymagania dotyczące ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego;
- nie naruszała praw właścicieli i użytkowników terenów sąsiadujących z terenem inwestycji;
- nie ograniczała dostępu do drogi publicznej;
- nie ograniczała możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności;

- o nie ograniczała dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- o nie powodowała uciążliwości, wywołanych przed nadmierny hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;
- o nie powodowała zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;
- o nie powodowała zakłóceń pracy urządzeń elektrycznych;
- o nie narusza ciągłości istniejących elementów melioracyjnych oraz ich funkcji.

9. DANE Z ZAKRESU OCHRONY ZBYTKÓW I OCHRONY KRAJOBRAZU

Teren na którym jest przedmiotowa inwestycja podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków z zakresu ustawy z dnia 25.07 2003 o ochro-nie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz.U. z 2018 roku poz 2067/ projekt tym samym wymaga uzgodnień,

10. Działka: nie znajduje się na terenie eksploatacji górniczych ani też w granicach terenu górniczego. W związku z powyższym projektowany obiekt nie podlega wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 9.06.2011 Prawo Górnicze i Geologiczne.
/ Dz.U. z 2019 r. poz 868/

Nie jest również położony na terenach zalewowych jak i zagrożonych osuwaniem się ziemi

11. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA:- BEZ ZMIAN

1. Powierzchnia ,wysokość liczba kondygnacji

-Powierzchnia zabudowy	564,50 m ²
Powierzchnia całkowita budynku	1292,97 m ²
Kubatura budynku	6150,38 m ³
Wysokość budynku / budynek niski – do 12,0 m/	9,95 m

2. Odległość od obiektów sąsiadujących

Lokalizacja na terenie działki Szydłów działka nr 725/2
Zachowane są wymogowe odległości od sąsiednich budynków

Budynek zlokalizowany jest na terenie zespołu zamkowego w Szydłowie. Połączony jest łącznikiem z istniejącym budynkiem Szkoły Podstawowej. Od strony zachodniej w odległości 20 m od budynku sali gimnastycznej znajduje się tzw. Skarbczyk (obiekt wpisany do rejestru zabytków).

3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W budynku nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo, w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych

4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

- gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m2

5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na kondygnacji

Budynek zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL I

W budynku występują pomieszczenia (sala gimnastyczna), w których może jednocześnie przebywać ponad 50 osób. W budynku Szkoły oraz sali gimnastycznej jednorazowo może przebywać około 160 osób.

6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Nie występują

7. Podział obiektu na strefy pożarowe

Budynek stanowi oddzielną strefę pożarową 1006,92 m² – nie wymaga dzielenia na strefy

8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Klasa odporności pożarowej budynku „C”

Elementy budowlane spełniają wymagania dla tej klasy.

- główna konstrukcja nośna R 60 – warunek spełniony,
- konstrukcja dachu R 15 i przekrycia dachu RE 15 – warunek spełniony,
- stropy REI 60 – warunek spełniony,
- ściany zewnętrzne EI 30 (o-i) – warunek spełniony,
- ściany wewnętrzne EI 15 - warunek spełniony.
- Wszystkie elementy wykonane są z materiałów niepalnych i NRO

9. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne oraz przeszkodowe

Komunikacja pionowa odbywa się poprzez wydzieloną pożarowo klatkę schodową usytuowaną w łączniku pomiędzy budynkiem sali gimnastycznej a budynkiem Gimnazjum. Klatka schodowa jest obudowana i zamykana drzwiami przeciwpożarowymi oraz wyposażona w urządzenia do usuwania dymu

10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych wentylacyjnej, ogrzewczej elektroenergetycznej, odgromowej

Instalacje zabezpieczone zgodnie z PN

Główny wyłącznik prądu w obrębie głównego wejścia do budynku

W budynku zastosowano przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający zasilanie wszystkich obwodów instalacji elektrycznej, za wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne

podczas pożaru. Przycisk zdalnego ręcznego sterowania przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu usytuowany jest na poziomie parteru, przy wejściu głównym do budynku.

Budynek wyposażony jest w instalację odgromową. W budynku sali gimnastycznej nie ma kotłowni, a instalacja c.o. zasilana jest z kotłowni usytuowanej w budynku Szkoły Podstawowej.

11. Dobór urządzeń przeciwpożarowej w obiekcie

W istniejącej klatce schodowej (łączniku) znajduje się system oddymiania grawitacyjnego. Klatka schodowa jest obudowana i zamykana drzwiami przeciwpożarowymi. Budynek w stanie istniejącym wyposażony jest w instalację hydrantów wewnętrznych.

12. Wyposażenie w gaśnice

W istniejącym obiekcie na wszystkich kondygnacjach występują gaśnice:

piwnica 3 szt. gaśnic GP 6 kg ABC,

parter 3 szt. gaśnic proszkowych 6 kg ABC,

piętro 2 szt. gaśnic proszkowych 6 kg ABC,

piętro (sala komputerowa) – 1 szt. urządzenie gaśnicze GSE 2x.

13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zaopatrzenie w wodę z hydrantów zlokalizowanych w rejonie dróg dojazdowych budynku tj 2 hydranty w odległości do 75 m / 10l/s/ drugi 150 m od budynku

14. Drogi pożarowe

Dojazd pożarowy zakłada się od strony wschodniej z drogi wojewódzkiej, i jest zgodne z przepisami MSWiA w tym przedmiocie ust 7 & 12 z dnia 24.07.2009 / Dz U Nr 124 poz 1030

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
Nr upr. 108/75 Izba arch. PK-0162

mgr inż. architekt Piotr Drzymalski
Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 315/SWOKK/2018 Izba arch. SW-0289

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE

Zgodnie z art. 20 pkt. 1c) Prawa budowlanego (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712, 1815, 2166, 2170. z późn. zm.)) obszar oddziaływania w otoczeniu projektowanej inwestycji na podstawie przepisów odrębnych, które potencjalnie mogłyby wprowadzać związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO – DYDAKTYCZNĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDLÓWIE UL. SZKOLNA 12

Adres budowy: SZYDLÓW UL. SZKOLNA 12 GMINA SZYDLÓW
Działka nr 725/2

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji w pełni zawiera się w granicach działki INWESTORA działka 725/2

Wszystkie warunki są spełnione tj. §12, §13, §271 warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Podstawy prawne:

- *Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku*
/jednolity tekst (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712, 1815, 2166, 2170. z późn. zm.)/
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Ustawa z dnia 16 grudnia 2002 roku ,(Dz.U. z 2019 roku poz 1065)*

brak oddziaływania na działki nr – 181,182,183,572,727,725/3,192,724, 725/1

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
Nr upr. 108/75 Izba arch. PK-0162

mgr inż. architekt Piotr Drzymalski

Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 313/SWOKK/2018 Izba arch. SW-0289

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

/ Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku/

INFORMACJE OGÓLNE:

Obiekt projektowany : PRZEBUDOWA DACHU
BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO – DYDAKTYCZNĄ
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDŁOWIE UL. SZKOLNA 12

Inwestor : GMINA SZYDŁÓW
 UL. Rynek 2
 28-225 SZYDŁÓW

Adres budowy: SZYDŁÓW UL. SZKOLNA 12 GMINA SZYDŁÓW
 Działka nr 725/2

Projektant : mgr inż. Arch. Jan Krawczyk Nr upr. 647/73 , 108/75

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- ogrodzenie placu budowy,
- rozbiórka istniejącego dachu,
- rozbiórka attyki od strony północnej,
- demontaż instalacji elektrycznej (mocowanej do elementów konstrukcyjnych dachu),
- wykonanie nowej konstrukcji dachowej,
- wykonanie pokrycia dachowego budynku,
- wykonanie nowych attyk na ścianach zewnętrznych (w miejscach montażu projektowanych kratownic stalowych),
- wykonanie wieńca (gzymsu) od strony północnej,
- wykonanie rozprawień instalacji elektrycznej,
- wykonanie tynków zewnętrznych (w miejscach montażu projektowanych kratownic stalowych),
- roboty malarskie zewnętrzne i wewnętrzne,
- roboty wykończeniowe i montażowe,
- porządkowanie i likwidacja placu budowy.

2. Istniejące obiekty na działce :

Na przedmiotowej działce znajduje się budynek sali gimnastycznej połączony z budynkiem Szkoły Podstawowej / nowej/ za pomocą łącznika oraz budynek Szkoły Podstawowej/ starej/.

3. Elementy zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – brak

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

- Prace rozbiórkowe, montaż konstrukcji dachowej , roboty murowe i docieplenie ścian
- Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5,0 m
- praca z elektronarzędziami,
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających).

5. *Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości*

Powyżej 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian pionowych o głębokości ponad 3,0 m

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

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych , przeprowadza się jako :

- szkolenie wstępne ,
- szkolenie okresowe,

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („Instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy , sposobami ochrony przed zagrożeniami , oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy , powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego , szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym , powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp , powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6-miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach roboczych , powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3-lata , a na stanowiskach pracy na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi , maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 kW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące :

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi ,
- udzielania pierwszej pomocy .

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonania przed rozpoczęciem danej pracy , zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy , czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy – do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności , a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz majster budowy , stosownie do zakresu obowiązków.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana :

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z ich przeznaczeniem,
- organizować , przygotowywać i prowadzić prace , uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy , chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego , a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie :

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych

- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu :

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych ,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii , materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń .

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie , powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości , uszkodzenie głowy , twarzy , wzroku , słuchu).

Kierownik budowy jest obowiązany informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

7.Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie , w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy opracować i zapoznać z nim pracowników , plan metod postępowania w wypadku sytuacji awaryjnych i zagrożenia zdrowia.

- 1.Przed przystąpieniem do robót należy posiadać wszystkie przewidziane prawem uzgodnienia i opinie.
- 2.Rozpoczęcie i zakończenie wszystkich prac niebezpiecznych i w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia należy zgłaszać kierownikowi budowy i inspektorom nadzoru.
- 3.Wszystkie osoby wykonujące pracę muszą posiadać odpowiednie uprawnienia i przeszkolenia.
- 4.Lista kontaktowa.
- 5.Stosować wymagane przepisami środki ochrony indywidualnej.

6. Przestrzegać przepisy prawa dotyczące bhp:


- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t.jedn. Dz.U. z 1998r. Nr 21 poz.94 z późn. zm.)
- rt. 21 „a” ustawy z dn.7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000r. Nr 106 poz.1126 z późn. zm.)
- ustawa z dn. 21 grudnia 2000 r, o dozorcze technicznym (Dz.U. Nr 122 poz. 1321 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 27 sierpnia 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych , stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz. 1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28 maja 1996r w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 62 z poz.285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28 maja 1996r w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. Nr 62 z poz.287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28 maja 1996r w sprawie rodzajów prac które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. Nr.62 z poz.288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 29 maja 1996r w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy , zasad opiniowania projektów budowlanych w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U. Nr 62 z poz.290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dn.28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. Nr 60 poz.278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr.129 z poz.844 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych , budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz.1263)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 16 lipca 2002r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. Nr 120 poz.1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr47 poz.401)

2. Przed przystąpieniem do prac należy opracować
„PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA”

Działka posiada bezpośredni dojazd do drogi publicznej ul. Krakowskiej zapewniający w razie potrzeby szybkie działania ratownicze.

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
Nr upr. 108/75 Izba arch. PK-0162


mgr inż. architekt Piotr Drzymalski
Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 313/SWOKK/2018 Izba arch. SW-0289

OPIS TECHNICZNY

PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO – DYDAKTYCZNĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDŁOWIE UL. SZKOLNA 12 o następującym programie użytkowym

PRZEBUDOWA DACHU OBEJMUJE

- Rozbiórkę istniejącego dachu czterospadowego
- Budowę nowego dachu jednospadowego

Zakres prac do wykonania:

- Rozbiórka istniejącego dachu
- Wykonanie dodatkowych wieńcy usztywniających w ścianach podłużnych
- Przebudowa ścian attykowych
- Wykonanie konstrukcji i pokrycia nowej konstrukcji dachowej wraz z obróbkami blacharskimi
- Odtworzenie nowych sufitów podwieszonych w części dydaktycznej i remont tynków
- Wykonanie nowej instalacji odgromowej budynku oraz przeciwbłędzeniowego systemu grzewczego.
- Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła na dachu budynku w miejsce 3 wentylatorów wyciągowych dachowych

Zestawienie powierzchni budynku po przebudowie:

Powierzchnia zabudowy	564,50 m ²
Powierzchnia wewnętrzna	1006,92 m ²
Powierzchnia użytkowa piwnicy	351,73 m ²
Powierzchnia użytkowa parteru	448,77 m ²
Powierzchnia użytkowa piętra	145,42 m ²
Powierzchnia całkowita budynku	1292,97 m ²
Kubatura budynku	6150,38 m ³
Wysokość budynku	9,95 m
Kąt nachylenia dachu	1,72°

Budowa nowego dachu w budynku sali gimnastycznej wpływa na zmianę: kubatury i wysokości budynku oraz kąta nachylenia dachu.

Projektowana budowa nowego dachu w budynku sali gimnastycznej nie wpłynie na zmianę powierzchni zabudowy istniejącego budynku oraz zostaną zachowane odległości od granicy działki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - działka nr 725/2 oraz 724 jest własnością Gminy Szydłów.

Podstawowa funkcja obiektu budowlanego zostanie zachowana. Układ przestrzenny pomieszczeń w budynku nie ulega zmianie.

Zestawienie powierzchni pomieszczeń BEZ ZMIAN :

PIWNICA		
1.	PIWNICA	113,76m ²
2.	PIWNICA	108,50m ²
3.	PIWNICA	118,59m ²
4.	WC	5,6m ²
5.	WC	5,6m ²
RAZEM OBIEKT		351,73 m ²

PARTER		
1.	SALA GIMNASTYCZNA	306,91m ²
2.	KORTARZ	37,91m ²
3.	GABINET	13,23m ²
4.	POM MAGAZYNOWE	13,51m ²
5.	SZATNIA MĘSKA	21,70m ²
6.	POM. GOSPODARCZE	2,32m ²
7.	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE NATRYSKI	13,85m ²
8.	SANITARIAT WC	1,40m ²
9.	SANITARIAT WC	2,95m ²
10.	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE NATRYSKI	12,36m ²
11.	SANITARIAT WC	2,71m ²
12.	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,76m ²
13.	SZATNIA DAMSKA	16,07m ²
RAZEM OBIEKT		448,77m ²

I PIĘTRO		
1	KORTARZ	20,81m ²
2	PRACOWNIA INTERNETOWA	37,36m ²
3	POM. LEKCYJNE - SALA	44,41m ²
4	POM. LEKCYJNE - SALA	42,84m ²
RAZEM OBIEKT		145,42 m ²

OPIS TECHNICZNY

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Należy kolejno rozebrać

1. oświetlenie sali gimnastycznej,
2. sufity podwieszane wraz z oświetleniem na piętrze w części dydaktycznej oraz na komunikacji,
3. obróbki blacharskie oraz instalację odgromową na ścianach attykowych i kominach, rur spustowych,
4. ścianę attykową od strony północnej do wysokości istniejącego wieńca (do poziomu +7,30 m),
5. ścianę attykową od strony południowej do poziomu +8,05 oraz w miejscach oparcia istniejących kratownic stalowych do poziomu +7,30 m,
6. ścianę attykową od strony południowej do poziomu +7,30 w miejscach montażu projektowanych wiązarów kratowych,
7. pokrycie dachowe wraz z wentylatorami dachowymi i wyłazem dachowym,
8. Wiązary (kratownice) stalowe,
9. ścianę nośną dzielącą salę gimnastyczną z pomieszczeniami dydaktycznymi do poziomu projektowanego dachu,
10. kominy wentylacyjne do poziomu projektowanego dachu

PRACE BUDOWLANE

1. Roboty murowe

Ściany attykowe w miejscach po demontażu istniejących wiązarów stalowych

Wykonać np. z pustaków ceramicznych Porotherm gr. 25 lub 30 cm lub równoważnych, na zaprawie cem wapiennej

Kominy

Istniejące kominy należy przebudować, dostosowując ich wysokość do projektowanego dachu zgodnie z normą PN EN 1443. Na czapie komina należy wykonać obróbkę blacharską z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze patyna szaroniebieska.

2. Roboty dociepleniowe projektowanych ścian attykowych, wieńców oraz gzymsu

W miejscach mocowania projektowanych wiązarów kratowych należy wykonać: nową izolację termiczną ze styropianu EPS 70, np. Termo Organika gr. 12 cm

Istniejące tynki zewnętrzne będą pomalowane zgodnie z projektem termomodernizacji – oddzielne opracowanie

3. Wieńce żelbetowe

wieńce żelbetowe W1 i W2 od strony północnej i południowej budynku wykonać według rysunków konstrukcyjnych.

4. Konstrukcja dachu

Zamontować konstrukcję dachową z wiązarów kratowych zabezpieczonych farbą ogniochronną i płatwi stalowych – zgodnie z częścią konstrukcyjną

Elementy stalowe dźwigara należy pomalować farbą ogniochronną, np. farbą FLAME STAL o klasie odporności ogniowej R 15 lub równoważną zgodnie z zaleceniami producenta danego wyrobu. Zastosowany system zabezpieczenia ogniowego powinien zostać potwierdzony stosowną Aprobata Techniczną ITB. Konstrukcja dachu powinna spełniać klasę odporności ogniowej R 15.

5. Pokrycie dachowe

Od spodu

- blachy trapezowe blachy stalowe 60 mm gr 0,7mm
- Płyty z wełny mineralnej min. gr. 5 cm o klasie reakcji na ogień – A1, współczynnika przewodzenia ciepła min. 0,039 W/mK, np. ROCKWOOL MONROCK MAX lub równoważne. Płyty z wełny mineralnej w klasie A1 reakcji na ogień ,
- Płyty styropianowe EPS EN 13163 gr. 15 cm, o klasie reakcji na ogień co najmniej E odporności dachu na ogień oraz jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO),
- Łączniki mechaniczne do mocowania pokryć dachowych, dopuszczone do obrotu,
- Papa do wykonania pokrycia dachowego powinna spełniać wymagania normy PN-EN 13707:2005 lub Aprobata Technicznych ITB, jako odporne na działanie ognia zewnętrznego – nierozprzestrzeniające ognia (NRO) – dach nierozprzestrzeniający ognia,
- Wyroby do wykonywania warstw paroszczelnych, dopuszczone do obrotu.

Połączenie blachy trapezowej ze ścianami należy uszczelnić płytami ze skalnej wełny mineralnej o grubości nie mniejszej niż 8 cm i gęstości nie mniejszej niż 90 kg/m³ i wykonać obróbkę blacharską w postaci kątownika z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 0,8 mm.

W projekcie zastosowano przekrycie dachowe o klasie odporności ogniowej REI 15 składające się z następujących warstw:

Hydroizolacja – papa bitumiczna w układzie dwuwarstwowym NRO (1 x papa wierzchniego krycia oraz 1 x papa podkładowa na osnowie z welonu z włókien szklanych),
 Izolacja cieplna: - warstwa górna: z płyt styropianowych EPS opisanych powyżej gr. 15 cm;
 warstwa dolna z płyt ze skalnej wełny mineralnej opisanych powyżej gr. 5 cm,
 Paroizolacja – folia PE grubości 0,2 mm,
 Stalowa blacha trapezowa

Schody na dach

Schody prowadzące na dach z poziomu I piętra, np. Fakro LWF ognioodporne o współczynniku przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W(m}^2\text{K)}$ lub równoważne o wymiarach 86x130 cm.

Wyłaz dachowy

Wyłaz dachowy sprężynowy, np. firmy Essmann typ G lub równoważny o wymiarach 100x100 cm.

6. Obróbki blacharskie rynny i rury spustowe

Na attykach oraz kominach należy wykonać nowe obróbki z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze patyna szaroniebieska.

Rynna profil półkwadratowy szer. 190 mm oraz rury spustowe Ø150 mm z blachy aluminiowej w kolorze srebrnym.

Projektowane rury spustowe na elewacji północnej należy zamontować w miejscu istniejących rur spustowych. Dodatkowo należy zamontować nową rynnę, w części środkowej.

W projekcie przyjęto następujące założenia:

natężenie opadów wynoszące 75 mm/h na 1 cm²,

efektywna powierzchnia projektowanego dachu $482,80 \text{ m}^2 / 3 = 160,93 \text{ m}^2$,

szerokość rynny 190 mm, średnica rur spustowych 150 mm.

7. Prace wewnętrzne

Tynki wewnętrzne

W miejscach uszkodzonych tynków w czasie rozbiórki dachu należy wykonać nowe tynki cementowo-wapienne kat. III. Tynki należy wykończyć gładzią gipsową a następnie dwukrotnie pomalować.

Malowanie i powłoki zabezpieczające

Ściany wewnętrzne i sufity należy pomalować farbami akrylowymi lub emulsyjnymi w kolorze zgodnym z istniejącym wystrojem wnętrza.

Sufity podwieszane

Sufity podwieszane na piętrze w pomieszczeniach dydaktycznych oraz na komunikacji należy wykonać z 2 warstw płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5 mm o klasie odporności ogniowej EI 30, np. w systemie firmy Norgips lub równoważnym na ruszcie systemowym mocowanym do wiązarów kratowych.

8. **Montaż instalacji odgromowej i przeciwoblodzeniowej** (według projektu branży elektrycznej)
9. **Oświetlenia sali gimnastycznej** (oprawy oraz ich rozmieszczenie – będzie tematem oddzielnego opracowania)
10. **Montaż wymiennika ciepła rekuperatora** na dachu (według projektu branży instalacyjnej)

Uwagi końcowe: materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i normami.

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
Nr upr. 108/75 Izba arch. PK-0162

mgr inż. architekt Piotr Drzymalski
Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr upr. 315/SWOKK/2018 Izba arch. SW-0289