



Biuro Projektowe MOMiZ
Leszno ul. Leszczyńskich 13/3
e-mail : biuro@momiiz.pl
tel. : 608 756 925

PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

ZAMIERZENIE
BUDOWLANE

**NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WE WŁOSZAKOWICACH**

Adres obiektu : Włoszakowice ul.K.Kurpińskiego
nr ewid. działki : 132/9, 1200
Jednostka ewidencyjna : Włoszakowice
Obręb ewidencyjny : Włoszakowice

Inwestor : Gmina Włoszakowice
ul. K.Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice

Studium : Projekt architektoniczno-budowlany
Kategoria obiektu : IX

Data opracowania : Marzec 2022
Egz. : I

Kierownik projektu: mgr Michał Kowalewski

Rodzaj branży: Projektant Sprawdzający

Architektura: **mgr inż. arch. Dorota Duda**
ARCHITEKT
upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. architektonicznej
nr ewid. 06/05/DOIA

mgr inż. arch. Piotr Koński
ARCHITEKT
upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. architektonicznej
nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/26/2007

Konstrukcja: **Przemysław Rosik**
MGR INŻ. BUDOWNICTWA
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
Robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności
Konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. 80/DOS/09

mgr inż. bud. Marcin Kłos
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
BEZ OGRANICZEŃ
nr ewid. PDK/0157/POOK/14

Instalacje elektryczne: **mgr inż. Mariusz Giera**
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0241/POOE/15
nr wpisu do CROPUB 3805/15/U/C

mgr inż. Jakub Danek
upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0191/POOE/17

Instalacje sanitarne: **mgr inż. Krystian Śmigielski**
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w zakresie
sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. WKP/0409/PWOS/17

mgr inż. Wojciech Jankowiak
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w zakresie
sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. WKP/0278/PWOS/04

I.	STRONA TYTUŁOWA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO		str.1
II.	SPIS TREŚCI		str.2
III.	OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO		str.4
IV.	OŚWIADCZENIE, UPRAWNIENIA I IZBA PROJEKTANTA		str.15
V.	CZĘŚĆ GRAFICZNA		
-	ELEWACJA PÓŁNOCNA	rys. nr AB_01	str.39
-	ELEWACJA WSCHODNIA	rys. nr AB_02	str.40
-	ELEWACJA POŁUDNIOWA	rys. nr AB_03	str.41
-	ELEWACJA ZACHODNIA	rys. nr AB_04	str.42
-	PRZEKRÓJ A-A	rys. nr AB_05	str.43
-	RZUT PARTERU – inwentaryzacja i stan projektowany	rys. nr AB_06	str.44
-	RZUT PIĘTRA 1 – inwentaryzacja i stan projektowany	rys. nr AB_07	str.45
-	RZUT PODDASZA – inwentaryzacja – DO ROZBIÓRKI	rys. nr AB_08	str.46
-	RZUT PIĘTRA 2 –NADBUDOWA architektura	rys. nr AB_09	str.47
-	RZUT PIĘTRA 2 –NADBUDOWA budowlany	rys. nr AB_10	str.48
-	RZUT DACHU	rys. nr AB_11	str.49
-	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWN. I WEWN.	rys. nr AB_12	str.50
-	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ	rys. nr AB_13	str.51
-	PLAN EWAKUACJI - NADBUDOWA	rys. nr AB_14	str.52
-	KOLORYSTYKA ŚCIAN I PODŁÓG	rys. nr AB_15	str.53
-	UMYWALNIA DAMSKA – OKŁADZINY ŚCIENNE I PODŁOGOWE	rys. nr AB_16	str.54
-	UMYWALNIA MĘSKA – OKŁADZINY ŚCIENNE I PODŁOGOWE	rys. nr AB_17	str.55
-	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – OKŁADZINY ŚCIENNE I PODŁOGOWE	rys. nr AB_18	str.56
-	WC W CZĘŚCI HOTELOWEJ – OKŁADZINY ŚCIENNE I PODŁOGOWE	rys. nr AB_19	str.57
-	DETAL – PRZEKROJE PIONOWE ŚCIAN	rys. nr AB_20	str.58
-	DETAL OKAPU – STROP ŻELBETOWY	rys. nr AB_21	str.59
-	DETAL MONTAŻU WYŁAZU DACHOWEGO	rys. nr AB_22	str.60
-	DETAL MONTAŻU OKNA	rys. nr AB_23	str.61
-	BALUSTRADA – KLATKA SCHODOWA	rys. nr AB_24	str.62
-	DRABINA TECHNICZNO-SERWISOWA	rys. nr AB_25	str.63
-	ZABUDOWA KLIMATYZATORÓW – KLATKA SCHODOWA LEWA	rys. nr AB_26	str.64
-	ZABUDOWA KLIMATYZATORÓW – KLATKA SCHODOWA PRAWA	rys. nr AB_27	str.65
-	UKŁAD PŁYT STYROPIANOWYCH NAD KLATKAMI SCHODOWYMI	rys. nr AB_28	str.66
-	STROP NAD KLATKAMI SCHODOWYMI	rys. nr AB_29	str.67
-	SCHODY ŻELBETOWE – BIEG DOLNY	rys. nr AB_30	str.68
-	SCHODY ŻELBETOWE – BIEG GÓRNY	rys. nr AB_31	str.69
-	PODCIĄG ŻELBETOWY POZ. P1	rys. nr AB_32	str.70
-	PODCIĄG ŻELBETOWY POZ. P2	rys. nr AB_33	str.71

-	PODCIĄG ŻELBETOWY POZ. P3	rys. nr AB_34	str.72
-	PODCIĄG ŻELBETOWY POZ. P4	rys. nr AB_35	str.73
-	NADPROŻE ŻELBETOWE POZ. N1 + TRZPIEŃ T2 i T3	rys. nr AB_36	str.74
-	FUNDAMENT SZYBU WINDY	rys. nr AB_37	str.75
-	PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – RZUTY I PRZEKROJE	rys. nr AB_38	str.76
-	PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNO. – ŁAWA + TRZPIEŃ T1 + ŚCIANA ŚO1	rys. nr AB_39	str.77
-	PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – BALUSTRADA + PORĘCZE	rys. nr AB_40	str.78
-	WINDA ELEKTRYCZNA - WYTYCZNE	rys. nr AB_41	str.79
-	PODCIĄG STALOWY IPE 240 x2 - PARTER	rys. nr AB_42	str.80
-	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	rys. nr AB_43	str.81
-	RZUT PIĘTRA +2 NADBUDOWY - KONSTRUKCJA	rys. nr AB_44	str.82
-	GŁÓWNE DŹWIGARY DACHOWE PRZEKRÓJ A-A	rys. nr AB_45	str.83
-	GŁÓWNE DŹWIGARY DACHOWE PRZEKRÓJ B-B	rys. nr AB_46	str.84
-	SUFITY PODWIESZANE - NADBUDOWA	rys. nr AB_47	str.85

1. Dane ogólne i podstawa prawna

- zlecenie Inwestora
- ustalenia programowo-materiałowe
- wizja lokalna wraz z inwentaryzacją
- plan sytuacyjny
- dokumenty formalno-prawne
- obowiązujące normy i przepisy
- decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest głównie nadbudowa istniejącego budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących wraz z jego przebudową wewnętrzną oraz rozbudowę o zewnętrzny szyb windy i podjazd dla osób niepełnosprawnych. Opracowanie zostało przygotowane w oparciu o przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku (Dz.U. 2020 r. poz. 1333) i jest zgodne z warunkami zabudowy co do wielkości i funkcji obiektów. W skład realizowanej inwestycji wchodzić będą:

1. Rozbiórka istniejącego dachu
2. Budowa nowego piętra szkoły w systemie szkieletowym
3. Dobudowa szybu windowego wraz z montażem dźwigu osobowego
4. Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych

Zadanie polega na rozbiórce istniejącego dachu wielospadowego na istniejącym budynku szkoły obejmującej demontaż dachówki, rozbiórkę drewnianej konstrukcji dachu, rynien i obróbek blacharskich oraz częściowej rozbiórce kominów. W ramach robót rozbiórkowych przewidziano demontaż części istniejącej klatki schodowej prowadzącej na poddasze nieużytkowe wraz z rozbiórką ścianki wydzielającej wejście na piętrze 1 oraz demontaż drzwi p.poż., a także częściową rozbiórkę posadzek poddasza nieużytkowego. Dla potrzeb dostępu do nowej kondygnacji planuje się utworzenie nowego biegu klatki schodowej dlatego konieczne jest rozebranie części stropu w tym miejscu. Na nowo utworzoną kondygnację prowadzić będą dwie klatki schodowe pokrywające się z istniejącymi, wykonane w systemie żelbetowym jako kontynuacja istniejących ciągów komunikacyjnych.

Budowę nowej kondygnacji zaprojektowano w systemie szkieletowym w oparciu o profile stalowe zimnogięte obudowane płytami systemowymi gipsowo-kartonowymi oraz wiórowo-cementowymi z wypełnieniem z wełny mineralnej w grubości ścian. Wyjątek stanowią będą ściany klatek schodowych, które przewidziano do wykonania w systemie tradycyjnym murowanym, zwieńczone stropem systemowym z płyt kanałowych. Całość zostanie docieplona od strony zewnętrznej warstwą z płyt styropianowych gr. 20cm i wykończona tynkiem cienkowarstwowym. Nowa kondygnacja zostanie zwieńczona dachem płaskim w konstrukcji kratownicowej, szkieletowej z profili zimnogiętych docieplonej warstwą piany poliuretanowej i przykrytej papą.

W części nadbudowanej zaprojektowano 7 sal dydaktycznych, w tym dwie przeznaczone dla indywidualnego toku nauczania oraz część hotelową składającą się z 8 pokoi dla młodzieży oraz jeden pokój 2-osobowy z węzłem sanitarnym dla kadry opiekuńczej. Ponadto na nowej kondygnacji wydzielono nowy węzeł sanitarny składający się z ogólnodostępnej toalety damskiej i męskiej, które wyposażono również w zespół natrysków. Ponadto przewidziano osobną toaletę dla osób niepełnosprawnych. Na nowo projektowanej kondygnacji znajdować się będą również pomieszczenia techniczne oraz schowek porządkowy z magazynem pościeli brudnej i magazyn pościeli czystej.

W ramach planowanej zaprojektowano również budowę zewnętrznego szybu windowego wraz z podjazdem dla osób niepełnosprawnych. Szyb windowy obsługiwał będzie wszystkie kondygnacje budynku z piwnicą włącznie. Dostęp do dźwigu osobowego zapewniony będzie od strony dziedzińca budynku (boisko szkolne) gdzie osoby niepełnosprawne będą miały wygodny dostęp do pierwszego przystanku zlokalizowanego na kondygnacji przyziemia poprzez wygodny podjazd rampowy.

Planowana inwestycja przewiduje również wyposażenie nadbudowy w nowoczesny i energooszczędny system wentylacyjno-grzewczy wyposażony w inteligentny System Zarządzania Budynkiem (BMS). Zarówno technologia budowy w wysokoenergetycznym systemie szkieletowym jak i rozwiązania techniczne systemu wentylacyjno-grzewczego pozwolą na znaczne ograniczenie zużycia energii niezbędnej do utrzymania i użytkowania budynku. System ten pozwala bowiem, na zarówno automatyczne jak i manualne sterowanie temperaturą w każdym pomieszczeniu nadbudowy w zależności od potrzeb i aktualnego sposobu użytkowania każdego z nich. Jest to o tyle istotne, że znaczna część piętra będzie wykorzystywana okazjonalnie (baza hotelowa) i dzięki temu w połączeniu z planowaną wymianą źródła ciepła z kotłowni węglowej na kotłownię gazową pozwoli na znaczne oszczędności kosztów utrzymania obiektu i ograniczy emisję zanieczyszczeń środowiska.

3. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego

Budynek objęty opracowaniem służy w chwili obecnej celom oświatowym, a w ramach projektowanej inwestycji nie zamierza się zmieniać jego przeznaczenia. Przedmiotowa nadbudowa służyć ma głównie powiększeniu bazy dydaktycznej, dzięki której umożliwi się stworzenie dodatkowych 7 sal lekcyjnych, w tym dwóch z przeznaczeniem do zajęć indywidualnych. Rozbudowa bazy dydaktycznej pozwoli na zorganizowanie kształcenia wszystkich uczniów ZSO w jednym budynku, co wyeliminuje utrudnienia organizacyjne, zarządcze związane z prowadzeniem zajęć w dwóch budynkach co ma miejsce w chwili obecnej.

Poza tym w drugiej części nadbudowy projektuje się utworzenie dziewięciu pokoi noclegowych do czasowego przebywania uczniów w ramach odbywających się wycieczek szkolnych, obozów sportowych itp. W ramach planowanej inwestycji powstanie również nowy węzeł sanitarny służący do obsługi projektowanej kondygnacji, a także dwa pomieszczenia techniczne i jedna nowa klatka schodowa umożliwiająca komunikację pionową do niższej kondygnacji.

Projektuje się ponadto zewnętrzny szyb widny oraz podjazd dla osób niepełnosprawnych, który usprawni dostęp do kondygnacji parteru bezpośrednio z poziomu boiska od strony wewnętrznego dziedzińca.

4. Układ przestrzenny i forma projektowanego obiektu

Projektowane zamierzenie inwestycyjne zakłada nadbudowę o jedną kondygnację części budynku należącej do Zespołu Szkół Ogólnokształcących, które zlokalizowane będą na działce nr 132/9 i 1200 w miejscowości Włoszakowice ul.K.Kurpińskiego. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zostało zaprojektowane w nawiązaniu do istniejących obiektów, projektowana nadbudowa stanowić będzie dodatkową kondygnację nadbudowaną nad całym południowym skrzydłem budynku i przykryta będzie wielospadowym dachem pokrytym blachodachówką w kolorze ceglasto czerwonym.

Rozbudowa o zewnętrzny szyb windy stanowić będzie natomiast standardowe rozwiązanie instalacji tego typu. Szyb o podstawie prostokąta wykonany z stalowej konstrukcji częściowo obudowany szkłem. Podjazd dla osób niepełnosprawnych jako przestrzenna forma rampy wykonany będzie z murów oporowych w systemie murowanym i żelbetowym z wypełnieniem kostką betonową z balustradami stalowymi, malowanymi proszkowo.

5. Dane liczbowe

PODSTAWOWE PARAMETRY NADBUDOWY	
- kąt nachylenia połaci dachu	1.10° / 2,0%
- powierzchnia całkowita	1.004,0 m ²
- wysokość górnej krawędzi elewacji, jej gzymsu lub attyki	12,00 m
- wysokość głównej kalenicy dachu	12,00 m
- powierzchnia zabudowy rozbudowy (winda+podjazd)	44,5 m ²
- powierzchnia użytkowa – istniejąca	3.925,05 m ²
- powierzchnia użytkowa – projektowana	861,83 m ²
- kubatura – istniejąca	13.650,95
- kubatura - projektowana	4.938,72

W skład projektowanego obiektu wchodzić będą następujące pomieszczenia :

Nr	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie podłóg	Powierzchnia
2-1	Komunikacja	Wykładzina LVT	192,72
2-2	Maszynownia	Wykładzina LVT	15,28
2-3	Sala dydaktyczna	Wykładzina LVT	52,89
2-4	Zaplecze Sali	Wykładzina LVT	12,11
2-5	Sala dydaktyczna	Wykładzina LVT	52,89
2-6	Sala dydaktyczna	Wykładzina LVT	52,77
2-7	Sala dydaktyczna	Wykładzina LVT	53,48
2-8	Sala dydaktyczna	Wykładzina LVT	52,94
2-9	Sala dydaktyczna	Wykładzina LVT	16,93
2-10	Sala dydaktyczna	Wykładzina LVT	16,98
2-11	Umywalnia damska	Wykładzina LVT	23,10
2-12	Umywalnia męska	Wykładzina LVT	33,59
2-13	WC dla osób niepełnosprawnych	Wykładzina LVT	7,48
2-14	Maszynownia	Wykładzina LVT	11,43
2-15	Komunikacja	Wykładzina LVT	13,83
2-16	Magazyn brudny / schowek porządkowy	Wykładzina LVT	6,26
2-17	Magazyn pościeli	Wykładzina LVT	2,09
2-18	Maszynownia	Wykładzina LVT	7,35
2-19	Pokój	Wykładzina LVT	14,44
2-20	Wc	Wykładzina LVT	3,68
2-21	Komunikacja	Wykładzina LVT	30,30
2-22	Pokój	Wykładzina LVT	25,92

2-23	Pokój	Wykładzina LVT	21,55
2-24	Pokój	Wykładzina LVT	23,53
2-25	Pokój	Wykładzina LVT	22,87
2-26	Pokój	Wykładzina LVT	24,34
2-27	Pokój	Wykładzina LVT	18,40
2-28	Pokój	Wykładzina LVT	24,17
2-29	Pokój	Wykładzina LVT	28,51
		RAZEM p.użytkowa	861,83

6. Opinia geotechniczna

Projektowany obiekt budowlany zaliczany jest do pierwszej kategorii geotechnicznej. Proste warunki gruntowe, woda gruntowa występuje poniżej projektowanego poziomu posadowienia budynku.

Dla tak przyjętych warunków gruntowo - wodnych zaprojektowano płytę fundamentową pod całym szczybem windowym – szczegółowe rozwiązania przedstawia **Projekt Techniczny**.

W trakcie wykonywania prac ziemnych pod ławy fundamentowe kierownik budowy winien ponownie dokonać sprawdzenia istniejących warunków gruntowo-wodnych.

7. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Projektowany obiekt spełnia w całości niezbędne warunki do korzystania przez osoby niepełnosprawne i poruszające się na wózkach inwalidzkich. Wszystkie drogi komunikacji wewnętrznej oraz chodniki i parkingi zaprojektowano bez progów i stopni. W obiekcie nie projektuje się stopni ani progów wyższych niż 0,02m, a wszystkie drogi komunikacyjne są odpowiednio szerokie na drogach przewidzianych do komunikacji ogólnej. Ponadto w budynku projektuje się dźwig osobowy (windę), która zapewnia dostęp osób o ograniczonych zdolnościach poruszania się na każdą z kondygnacji włącznie z kondygnacją przyziemia, w której znajduje się m.in. stolówka.

8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko

W związku z planowaną inwestycją i późniejszym jej użytkowaniem zgodnie z przeznaczeniem – nie przewiduje się zaistnienia zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia jego użytkowników i ich otoczenia. W obiekcie, a także w najbliższym jego otoczeniu nie przewiduje się wykonywania czynności powodujących szkodliwych hałasów, wibracji czy promieniowania jonizującego. Nie będzie też wytwarzania zakłóceń elektroenergetycznych lub żadnych innych zjawisk szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi. Projektowany obiekt zarówno w swojej formie, przeznaczeniu jak i zastosowanej technologii nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego. Przyjęte rozwiązania w zagospodarowaniu działki nie obniżą standardu ekologicznego terenu.

Podstawowe parametry charakteryzujące wpływ obiektu na :

- Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych : średnie zapotrzebowanie na wodę : do 15,0 m³ / dobę; ścieki bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej, a wody deszczowe rozprowadzane będą do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej – szczegółowe rozwiązania zostaną przedstawione w Projekcie Technicznym
- Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się : BRAK
- Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów : odpady komunalne z segregacją w ilościach standardowych

- d) Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się : zgodnie z normami w tym zakresie
- e) Wpływ obiektu na istniejący drzewostan , powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne : brak

9. Elementy wyposażenia budowlano – instalacyjnego oraz podstawowe dane materiałowe budynku

9.1. Fundamenty :

SZYB WINDOWY – podstawę szybu windowego zaprojektowano jako monolityczną nieckę żelbetową z betonu C20/25 o klasie wodoszczelności W8, zbrojoną prętami stalowymi RB500 - szczegółowe rozwiązania układu i zbrojenia przedstawiono w części rysunkowej.

PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – ławy żelbetowe, prostokątne wykonane z betonu klasy C20/25, zbrojone wzdłużnie prętami stalowymi 4 x $\varnothing 12$ klasy RB500 wzmocnione strzemionami $\varnothing 6$ mocowanymi co 25cm. Ławy należy posadzić na podbudowie z warstwy zagęszczonego betonu C8/10 grubości 10cm.

9.2. Ściany fundamentowe :

SZYB WINDOWY – monolityczne, żelbetowe wykonane na budowie na mokro z betonu klasy C20/25 W8, zbrojone prętami stalowymi RB500 - szczegółowe rozwiązania układu i zbrojenia przedstawiono w części rysunkowej.

PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – ściany murowane z bloczków M6 grubości 25cm na zaprawie cementowo-wapiennej, wzmocnione trzpieniami żelbetowymi 25x25cm, zbrojonymi prętami stalowymi RB500 - szczegółowe rozwiązania zawarto w części rysunkowej.

- 9.3. Izolacje przeciwwilgociowe poziome – na ławach fundamentowych układać papę fundamentową z wysunięciem w celu późniejszego połączenia z izolacją pionową. Na styku ściany fundamentowej z ławą fundamentową stosować wyoblenia w postaci klinów poliestrowych. Podczas wykonywania żelbetowej niecki podszybia windy na stykach podstawy (płyty) fundamentowej ze ścianami stosować należy pęczniące taśmy bentonitowe. W przypadku konieczności prowadzenia prac żelbetowych w rozbiciu na etapy, każdorazowo należy stosować w/w taśmy na styku łączonych poszczególnych elementów żelbetowych, które mają tworzyć monolit.

- 9.4. Izolacje przeciwwilgociowe pionowe – ściany fundamentowe podjazdu dla osób niepełnosprawnych należy izolować metodą bezspoinową przy pomocy grubowarstwowej dyspersyjnej masy bitumicznej bezpośrednio na mury fundamentowe, 2 -krotnie obustronnie – w trakcie murowania ścian z bloczków M6 należy zwrócić szczególną uwagę na szczelne wypełnienie spoin z zaprawy cementowo-wapiennej w celu uzyskania gładkiej powierzchni ścian dla lepszej przyczepności warstwy izolacyjnej.

9.5. Ściany zewnętrzne – dla nadbudowy

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI :

- jako element konstrukcyjny stosować profil stalowy zimnogięty C100 gr. 1,6mm obudowany od strony zewnętrznej płytą konstrukcyjną cementowo-wiórową typu DURIPANEL B1 gr. 14mm , wypełniony izolacją termiczną z wełny mineralnej o gęstości min. 40kg/m³, ocieplony od zewnątrz warstwą styropianu gr. 20cm wykończony w technologii tynków cienkowarstwowych, a od strony wewnętrznej wykończony podwójną płytą gipsowo-kartonową typu Nida Ogień PLUS wraz z wykończeniem i malaturą.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE :

- jako element konstrukcyjny stosować profil stalowy zimnogięty C100 gr. 1,2mm obudowany obustronnie podwójną płytą G-K typu Nida Ogień PLUS grubości 1,25mm podwójnie wraz z wykończeniem i malaturą. Izolacyjność akustyczną ścian należy zapewnić poprzez zastosowanie wypełnienia wnętrza ściany matami z wełny mineralnej skalnej, zastosowanie uszczelkek akustycznych oraz poprawne wykonanie połączeń i styków przegrody. Ścianach należy uwzględnić lokalne wzmocnienia do montażu wyposażenia takiego jak: telewizory, meble, półki, tablice czy przybory sanitarne. Narożniki i nadproża ścian gipsowo-kartonowych powinny być wykończone systemowymi kątownikami aluminiowymi, a następnie zaszpachlowanie, zatarte i

zagruntowane. Przed malowaniem należy przeprowadzić prace wykończeniowe związane z usunięciem nierówności poprzez szpachlowanie, zacieranie i zagruntowanie ścian. Należy uwzględnić systemowe rozwiązania kompensujące ruchy stałych przegród budowlanych na stykach przegród takich jak styk ściana z dachem, ściana ze stropem, na skrzyżowaniu dylatacji konstrukcyjnych.

- 9.6. Stropy – w nadbudowanej części projektuje się stropy betonowe w obrębie klatek schodowych, wykonane z płyt żelbetowych typu SMART 20/60 W60 opartych na wieńcach żelbetowych ścian klatki schodowej. W stropie należy wykonać wymiany w celu pozostawienia otworu dla potrzeb montażu klap dymowych. Docieplenie stropu nad klatką schodową wykonać z płyt styropianowych EPS100 $\lambda=0,038$ o zmiennej grubości w celu uzyskania spadku i wykończyć wylewką betonową. Strop zabezpieczyć papą termozgrzewalną – szczegółowe rozwiązania zostały przedstawione w części rysunkowej niniejszej dokumentacji.
- 9.7. Stolarka otworowa – projektuje się okna o współczesnej formie z profili PCV z pakietem trój-szybowym dla której współczynnik przenikania ciepła wynosić powinien min $U_w=0,9$.
- 9.8. Klapy dymowe - występują w połaci dachu klatek schodowych oraz korytarza części hotelowej. Klapy dymowe jedno-skrzydłowe z izolowaną termicznie podstawą, wyposażone w siłowniki elektryczne z czujką dymu. Klapy z kopułą mleczną o podwyższonej izolacyjności termicznej. W każdej podstawie dachowej należy zamontować stały punkt systemu asekuracji. System klap dymowych wyposażony w centralę pogodową z funkcją przewietrzania. Centrale sterujące uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji.
- 9.9. Posadzki – cementowe zbrojone siatką $\varnothing 3,2$ izolowane folią PE 0,2 zacierane mechanicznie, ocieplone styropianem posadzkowym ESP200 o gr. 4cm
- 9.10. Podłogi – wykończenie wykładzinami PCV zgrzewanymi z wywinięciem cokołów na ściany min. 15cm. Stosować wykładziny heterogeniczne, winylowe grubości min. 2mm z warstwą użytkową min. 0,4mm i masie całkowitej 2150g/m². Podłoże przed ułożeniem wykładzin wyrównać masą samopoziomującą, a wszelkie ubytki uzupełnić i wyrównać przed instalacją wykładzin.
- 9.11. Dach – projektuje się jako układ kratownic przestrzennych ze stalowych profili zimnogiętych C100 gr. 1,2mm i 1,6mm z poszyciem z płyty OSB wykończonych papą
- 9.12. Balustrady - elementy balustrad stalowe ocynkowane oraz powlekane proszkowo na kolor wg. palety RAL. Wypełnienie z prętów stalowych. Poręcze z rury stalowej śr. 42 mm. Montaż balustrad z użyciem śrub stożkowych pograżonych lub nakrętek kołpakowych, montaż do konstrukcji budynku wyłącznie kotwami chemicznymi. Wszystkie krawędzie zaokrąglić do $r = 2\text{mm}$ w celu zabezpieczenia przez skałeczeniem.
- 9.13. Dźwig

Wymagania.

- posadzka - blacha stalowa karbowana lub płytki gresowe;
- ściany - panele ze stali nierdzewnej szczotkowanej;
- sufit - panele ze stali nierdzewnej szczotkowanej;
- drzwi kabinowe - stal nierdzewna szczotkowana;
- drzwi szklane - stal nierdzewna szczotkowana;
- opaska szpalety - stal nierdzewna szczotkowana;
- panel sterowania z przyciskami: poziomów, otwierania i zamykania drzwi, alarmu, przyzywowy;
- cokół odbojowy wysokości 10cm ze stali nierdzewnej szczotkowanej;
- obustronne pochwyty ze stali nierdzewnej;
- głośniki wbudowane w płaszczyznę ścian lub sufitu;
- oświetlenie awaryjne z akumulatorem;
- automatyczne poziomowanie do poziomu posadzki przystanku;
- płynne start oraz zatrzymywanie;
- poziom emitowanego hałasu jakiegokolwiek z urządzeń/elementów dźwigu nie większy niż 60dB;

- sterowanie szybkością pracy drzwi (zamykanie/otwieranie);
- praca drzwi i mechanizmu napędowego zsynchronizowana;
- praca drzwi zsynchronizowana z barierą lub radarem uniemożliwiające przytrzaśnięcie;
- dźwigi współpracujące z instalacją SAP z automatycznym zjazdem do zaprogramowanego poziomu w razie alarmu pożarowego.

UPS:

W przypadku braku zasilania oraz w przypadku wystąpienia alarmu ppoż II stopnia;

- pod osiągnięciu przystanku stanowiącego kontynuację drogi ewakuacyjnej drzwi windy powinny zostawać otwarte nawet po wyczerpaniu baterii (drzwi kabinowe i przystankowe poza strefą odryglowania muszą być zamknięte),
- UPS'y powinny posiadać możliwość podpięcia i monitorowania,

Komunikacja GSM:

- moduł w pierwszej kolejności łączy z ochroną obiektu, jeśli nikt nie odbiera przez 15 sek. to łączy do serwisu,
- automatyczne powiadomienie serwisu sms, gdy stopień naładowania baterii dla komunikacji spada poniżej stanu umożliwiającego prace komunikacji poniżej 60 min
- automatyczne powiadomienie serwisu oraz wskazanego numeru komórkowego poprzez sms w przypadku zatrzymania urządzenia w wyniku wystąpienia awarii
- umożliwienie identyfikacji urządzenia na podstawie połączenia,
- automatyczna symulacja połączenia alarmowego do serwisu raz na 3 dni.
- nawiązanie łączności jednego dźwigu z centrum zgłoszeniowym serwisu nie może blokować połączeń z pozostałych dźwigów

Oświetlenie awaryjne:

- bateria powinna posiadać możliwość zdalnego monitorowania pojemności przez serwis dźwigowy,
- oświetlenie powinno zapewniać min 5 [lx] na poziomie panelu sterowniczego w kabinie.

Wgranie komunikatów:

- po wystąpieniu alarmu ppoż II stopnia lub zaniku napięcia; „uwaga, zjazd awaryjny”
- po osiągnięciu przez windę przystanku ewakuacyjnego; „prosimy o opuszczenie windy”

9.14. Obróbki blacharskie - projektuje się wykonanie obróbek blacharskich systemowych. Pozostałe obróbki z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej o minimalnej grubości 0,60mm. Płaskie arkusze blachy mechanicznie łączone na zakład i mocowane za pomocą ukrytych nitów. Łączniki zawsze w kolorze obróbki blacharskiej lub nity zrywalne szczelne w kolorze. Na połączeniach obróbek stosować taśmy butylowe, uszczelki rozprężne lub masy trwałoplastyczne. Kształt obróbek oraz ilość łączników zabezpieczające przed deformacją obróbek.

9.15. Ściana mobilna akustyczna – wykonać jako ruchome składane ścianki działowe o izolacyjności akustycznej min. 35dB na prowadnicach systemowych i opadających uszczelkach. Ścianki wykonać z paneli o grubości min. 65mm i szerokości 600mm, zawieszone na konstrukcji szyn aluminiowych umożliwiających przesuw na jedną stronę i złożenia całości na ścianie. Uszczelnienie ścian bocznych na podwójnej taśmie uszczelniającej. Kolorystyka wykończenia ścianki do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji.

10. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe systemowej konstrukcji nośnej nadbudowy

10.1. Ściany konstrukcyjne zaprojektowano ze słupków z profili C100x41x1,6 w rozstawie co 60cm zwieńczone oczepem górą i podwaliną dołem odpowiednio z profili C150x41x1,6. Wszystkie zamknięte przestrzenie złożonych słupków i nadproży należy wypełnić wełną mineralną podczas prefabrykacji. Stężenie podłużne ścian konstrukcyjnych stanowi płyta cementowo – wiórowa gr.12mm, stężenie poprzeczne stanowią ściany poprzeczne. Podwalinę na podwójnej warstwie papy kotwić do płyty fundamentowej kotwami rozporowymi PSR M12/120 w rozstawie co 120 – 180 cm poprzez elementy przewidziane w tym celu. Przed montażem drzwi i okien odtłuścić i zagruntować ościeżnice.

10.2. Nadproża okienne i drzwiowe z profili zimnogiętych wykonać według szczegółowych rysunków konstrukcyjnych wykonawczych. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić na budowie po montażu ścian a przed zamówieniem stolarki.

10.3. Dźwigary dachowe stalowe w rozstawie co 60 cm. Pas górny kratownicy z profilu C100x41x1.6, pas dolny i elementy wzmacniające C100x41x1.2. Podparcie dźwigarów stanowią ściany zewnętrzne i wewnętrzne nadbudowy oraz miejscowo podciąg żelbetonowy.

10.4. Do łączenia elementów konstrukcyjnych lekkiego szkieletu stalowego należy stosować wkręty samowierzące 4.8 PAN, 4,8 HWH (wg rysunków szczegółowych wykonawczych). Do łączenia płyt ze szkieletem stosować wkręty samowierzące - płyta 12 mm. Rozstaw oraz liczbę łączników należy przyjmować według rysunków konstrukcyjnych oraz typowych rozwiązań systemowych.

10.5. Zabezpieczenie antykorozyjne.

Kształtowniki wykonane z taśm stalowych ocynkowanych ogniowo o grubości powłoki minimum 275 g/m². Miejsca cięcia kształtowników należy dokładnie oczyścić i starannie zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

10.5. Wytyczne do prefabrykacji:

Przy prefabrykacji ścian należy odnosić wszystkie wymiary do punktów bazowych oznaczonych na rysunku rzędną zero. Punkty bazowe oznaczone rzędną zero należy licować z punktami bazowymi stołu montażowego. Po zmontowaniu panela ściennego należy sprawdzić czy jego obie przekątne są równe. Przekątne należy mierzyć w licu skrajnych słupków. Dopuszczalna różnica wynosi 5 mm. Należy zachować wymiary w świetle wszystkich otworów okiennych i drzwiowych. Dopuszczalna odchyłka wynosi 3mm. Należy sprawdzić czy przekątne wszystkich otworów okiennych i drzwiowych są równe. Dopuszczalna odchyłka wynosi 3mm. Należy zachować równoległość słupków oraz porzeczek nad i pod oknami. Dopuszczalna odchyłka wynosi 3mm. Należy zwrócić uwagę czy we wszystkich słupkach są otwory pod prowadzenie instalacji, w przypadku ich braku należy je wywiercić lub wybić specjalnym przyrządem. W miejsca ulegające zakryciu, do których nie będzie dostępu po sprefabrykowaniu elementu należy umieścić wełnę szklaną. Powinna ona wypełniać szczelnie całą zamkniętą powierzchnię a jednocześnie nie być zgnieciona. Po wykonaniu jakichkolwiek cięć kształtowników szlifierką kątową lub nawiercaniu otworów wiertarką odsłonięte krawędzie należy oczyścić i zabezpieczyć farbą antykorozyjną. W miejscach w których łeb wkrętu wystaje ponad lico ściany należy zastosować wkręty z łbem typu PAN (pod końcówkę krzyżakową), pozostałe połączenia wykonać na wkręty z łbem typu HWH (sześciokątnym). Licowanie pod płytę wykonać taśmą akustyczną gr. 3mm. W przypadku występowania elementów w postaci dwóch lub więcej kształtowników połączonych ze sobą równolegle (np. słupki podpierające nadproża) należy je łączyć ze sobą dwoma rzędami wkrętów w rozstawie co 300mm w rzędzie. Przy prefabrykacji dźwigarów należy najpierw wykonać jeden ściśle zachowując jego wymiary zawarte w dokumentacji, kolejne wykonywać używając pierwszego jako szablon, podstawę pod kształtowniki prefabrykowanego dźwigara. We wszystkich połączeniach odległość pomiędzy wkrętami oraz ich odległość od krawędzi kształtownika czy blachy węzłowej nie może być mniejsza niż 19mm i większa niż 100mm. Połączenia kształtowników do siebie czy to przez blachy węzłowe, czy też środnikami należy wykonywać poprzez dwa rzędy wkrętów (w przypadku większej ilości wkrętów poprzez trzy rzędy).

10.6. Wytyczne do montażu:

Przygotowanie podłoża do kotwienia paneli:

Przed zamontowaniem paneli należy sprawdzić wymiary podłoża. Zaleca się wykonanie operatu geodezyjnego. Pomiary poziomu podłoża należy dokonać za pomocą niwelatora geodezyjnego w punktach odległych od siebie o maksimum 3m i we wszystkich punktach charakterystycznych.

Maksymalne odchyłki wymiarów podłoża mierzonych w poziomie szczytu:

- w poziomie podłoża +/-5mm lecz nie więcej niż: 2mm na długości 6m.
- długości boków: -2cm
- różnicy długości przekątnych: -2cm
- szerokości ściany fundamentowej: -1cm
- prostolinijność ściany fundamentowej -1cm

Montaż paneli:

Panele ścian biegnące w jednej linii łączyć ze sobą przed ich ustawieniem w pozycji pionowej w miejscach styków montażowych regulując ich długość nominalną na połączeniu.

Montaż paneli rozpocząć od ustawienia w pionie dwóch paneli narożnych. Należy sprawdzić czy górne bieżniki paneli są w poziomie, w przypadku jakichkolwiek nierówności należy je zniwelować poprzez podłożenie podkładek stalowych na fundamencie bezpośrednio pod słupkami. Następnie ustawić dokładnie do pionu oba panele i zszyć je ze sobą dwoma rzędami wkrętów co 30cm a jeżeli nie pozwala na to układ słupków to jednym rzędem co 15cm. W miejscach, w których niemożliwe jest połączenie bezpośrednie panele należy łączyć przez paski blachy.

Do tak ustawionej konstrukcji należy mocować kolejne panele zachowując kolejność czynności do momentu aż panele utworzą zamknięty czworokąt. Wówczas całą konstrukcję ustawić na fundamencie, przesuwając ją ostrożnie aby nie uszkodzić izolacji w taki sposób aby położenie poszczególnych paneli względem zewnętrznej krawędzi ściany było zgodne z dokumentacją, rozkładając przy tym odchyłki w wymiarach na dwie ściany, przekątne mierzone przy spodzie konstrukcji różniły się nie więcej niż 5mm a poszczególne ściany tworzyły linię prostą to jest aby były w odległości różniące się do 2mm od odległości dystansu założonego w dolnych narożnikach paneli od sznurka opasającego panele na tych dystansach.

W wieńcu nawiercić otwory pod dyble rozporowe wiertłem o średnicy 12mm. Zabrania się rozwiercania otworu do większych wymiarów.

Panele należy dyblować do stropu za pomocą PSR M12 długości 120mm uważając przy tym aby nie przesunąć całej konstrukcji.

Dyble należy umieścić we wszystkich otworach przewidzianych podczas panelizacji.

Wszystkie panele zewnętrzne oraz część wewnętrznych podłużnych i poprzecznych należy poszyć płytą cementowo – wiórową jednostronnie wg rysunków montażowych. Płytę należy mocować do szkieletu co 15cm po krawędzi i co 30cm w polach płyty wkrętami $\varnothing 4,8 \times 38$ z łbem stożkowym płaskim ze skrzydełkami.

UWAGI:

- Wszystkie rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury.
- W fundamentach wykonać ewentualne przejścia na instalacje itp. wg rysunków architektury oraz rysunków branżowych.
- Izolacje fundamentów wykonać wg rysunków architektury.
- Średnica wewnętrzna zagięcia prętów wykonać zgodnie z normą PN-B-03264;2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
- W miejscu połączeń prętów na zakład rozstaw strzemion zagaęścić do połowy długości. zakładu 50d (60cm dla #12).
- Wykopy chronić przed zalaniem wodą.
- W trakcie prowadzenia prac stosować stężenia i podpory montażowe zapewniające stateczność wykonywanej konstrukcji na każdym etapie prac montażowych.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać wg projektu wykonawczego.
- Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne i akustyczne wykonać wg projektu architektonicznego.
- Panele prostopadłe do siebie łączymy za pomocą wkrętów $\varnothing 4,8$ HWH co 30cm w dwóch rzędach.
- Panele należy dyblować do fundamentów w miejscach przewidzianych w tym celu (rozstaw 100-180cm) za pomocą kotew rozprężnych lub wklejanych M12/160 na zaprawie iniekcyjnej. Sposób mocowania wg wytycznych producenta.
- Wszystkie panele należy poszyć płytą cementowo - wiórową gr.16mm; wytrzymałość na rozciąganie - min.9,0Nmm²; moduł sprężystości - min. 4500Nmm²; wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni płyty - min. 0,5kNmm²;
- Płytę należy mocować do kształtowników szkieletu co 15cm po krawędzi za pomocą wkrętów samowiercących $\varnothing 4,8$ i co 30cm w polu płyty wkrętami samowiercącymi $\varnothing 4,8$.
- Miejsce cięcia kształtowników należy dokładnie oczyścić i starannie zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

- Wszystkie elementy konstrukcyjne dachu wykonać wg projektu wykonawczego.
- Roboty montażowe należy prowadzić przy udziale wykwalifikowanych pracowników znających technologię lekkiego szkieletu stalowego z profili zimnogiętych, pod nadzorem uprawnionego kierownika robót ze ścisłym przestrzeganiem warunków BHP.

11. Warunki ochrony przeciwpożarowej :

11.1. Projektowany obiekt : BUDYNEK OŚWIATY – ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH

11.2. Kategoria obiektu : ZL III

11.3. Parametry obiektu – całość

- powierzchnia użytkowa :	4.800,87 m ²
- wysokość całkowita :	14,0 m
- powierzchnia zabudowy :	1.883,0 m ²
- kubatura :	18.589,67 m ³
- ilość kondygnacji :	3 + piwnica

11.4. Odległości od obiektów sąsiednich

- projektowane budynki są zlokalizowane na działce nr 193 mieszczącej się w Lasocicach. Każdy z projektowanych budynków mieści się w odległościach od granic sąsiednich działek zapisanych w przepisach odrębnych (warunki techniczne).
- parametry pożarowe występujących substancji palnych : w całym obiekcie występujące materiały palne stanowią jedynie elementy wyposażenia poszczególnych lokali w każdej strefie pożarowej. Żadne z projektowanych materiałów budowlanych stosowanych do przeprowadzenia planowanej inwestycji nie będzie materiałem palnym, a wszystkie projektowane i stosowane materiały budowlane i wykończeniowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty zgodności z polskimi normami i przepisami budowlanymi.

11.5. Parametry pożarowe występujących substancji palnych :

- w całym obiekcie występujące materiały palne stanowią jedynie elementy wyposażenia poszczególnych pomieszczeń w każdej strefie pożarowej. Żadne z projektowanych materiałów budowlanych stosowanych do przeprowadzenia planowanej inwestycji nie będzie materiałem palnym, a wszystkie projektowane i stosowane materiały budowlane i wykończeniowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty zgodności z polskimi normami i przepisami budowlanymi.

11.6. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego :

- w całym budynku przewidywana gęstość obciążenia ogniowego określona została na poziomie $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$.

11.7. Kategoria zagrożenia ludzi : ZL III

11.8. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych : BRAK

11.9. Podział obiektu na strefy pożarowe : w obiekcie wydzielą się jedną strefę pożarową ZL III – powierzchnia do 5.000m² dla budynku średnio-wysokiego (SW)

11.10. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne i przeszkodowe

Projektowany obiekt po rozbudowie posiadać będzie w dalszym ciągu jedną strefę pożarową – ewakuacja ze strefy pożarowej ZL III odbywać się będzie bezpośrednio na zewnątrz budynku przy pomocy siedmiu wyjść ewakuacyjnych (BEZ ZMIAN), a przewidywana łączna ilość osób mogących przebywać jednorazowo w całym budynku to ok. 510.

Rozwiązania systemu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego został szczegółowo rozwiązany w Projekcie Technicznym

11.11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego :

- system sygnalizacji pożaru : nie stosuje się
- dźwiękowy system ostrzegawczy : nie stosuje się

- urządzenia oddymiające : nie stosuje się
- instalacja wodociągowa : hydranty wewnętrzne

11.13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów

Przewiduje się wykorzystanie hydrantów zewnętrznego zlokalizowanych w odległości mniejszej niż 75m od chronionego budynku, które zlokalizowane są w pobliżu budynku – zgodnie z oznaczeniem na rysunku planu zagospodarowania terenu.

12. Podstawowe wyposażenie techniczno-instalacyjne

- 12.1. Instalacja wodociągowa : projektowany obiekt będzie wyposażony w wewnętrzną instalację wodociągową, która stanowić będzie rozwinięcie przyłącza wodociągowego z sieci miejskiej – szczegółowe rozwiązania zawarte w Projekcie Technicznym
- 12.2. Instalacja kanalizacyjna : ścieki bytowe z projektowanego obiektu odprowadzane będą do sieci miejskiej projektowanym wg odrębnego opracowania przyłączem, poprzez wewnętrzny system kanalizacji sanitarnej.
- 12.3. Instalacja centralnego ogrzewania : zasilanie obiektu odbywać się z sieci gazowej odrębnym przyłączem do każdego z budynków
- 12.4. Instalacja elektryczna : budynek zasilany będzie z zewnętrznej sieci elektroenergetycznej odrębnym przyłączem dla każdego budynku

<i>Architektura:</i>	mgr inż. arch. Dorota Duda ARCHITEKT upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej nr ewid. 06/05/DOIA	mgr inż. arch. Piotr Koński ARCHITEKT upr. Budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Architektonicznej nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/26/2007
	<i>Projektant</i>	<i>Sprawdzający</i>
<i>Konstrukcja:</i>	Przemysław Rosik MGR INŻ. BUDOWNICTWA Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania Robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności Konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 80/DOŚ/09	mgr inż. bud. Marcin Kłos uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej BEZ OGRANICZEŃ nr ewid. PDK/0157/POOK/14
	<i>Projektant</i>	<i>Sprawdzający</i>

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, że :

Projekt Architektoniczno-Budowlany

dla inwestycji :

ZAMIERZENIE
BUDOWLANE

**NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WE WŁOSZAKOWICACH**

Adres obiektu : Włoszakowice ul.K.Kurpiskiego
nr ewid. działki : 132/9, 1200

Jednostka ewidencyjna : Włoszakowice
Obręb ewidencyjny : Włoszakowice

Inwestor : Gmina Włoszakowice
ul. K.Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Rodzaj branży:

Projektant

Sprawdzający

Architektura:

mgr inż. arch. Dorota Duda
ARCHITEKT
upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. architektonicznej
nr ewid. 06/05/DOIA

mgr inż. arch. Piotr Koński
ARCHITEKT
upr. Budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. Architektonicznej
nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/26/2007

Konstrukcja:

Przemysław Rosik
MGR INŻ. BUDOWNICTWA
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
Robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności
Konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. 80/DOS/09

mgr inż. bud. Marcin Kłos
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
BEZ OGRANICZEŃ
nr ewid. PDK/0157/POOK/14

Instalacje elektryczne:

mgr inż. Mariusz Giera
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0241/POOE/15
nr wpisu do CROPUB 3805/15/U/C

mgr inż. Jakub Danek
upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0191/POOE/17

Instalacje sanitarne:

mgr inż. Krystian Śmigielski
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w zakresie
sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. WKP/0409/PWOS/17

mgr inż. Wojciech Jankowiak
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w zakresie
sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. WKP/0278/PWOS/04



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wrocław, dnia 07.06.2005 r.

DOIA-OKK/7131/11/05/260/05

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Dorota Duda

(tytuł zawodowy)

(imię lub imiona i nazwisko)

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Jej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr ewidencyjny 06/05/DOIA

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Włodzimierz Wilczewski

Przewodniczący OKK

Leszek Link

V-ce Przewodniczący OKK

Juliusz Modlinger

Sekretarz OKK

Elżbieta Cegielska

Członek OKK

Krzysztof Czerkas

Członek OKK

Jan Matkowski

Członek OKK

Piotr Kociółek

Członek OKK

Romuald Pustelnik

Członek OKK

Otrzymują:

(podpisy członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej - z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska (funkcji))

1. Strona (wnioskodawca): Pani Dorota Duda
ul. Wrocławska 20, 55-140 Żmigród
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. a.a.



50-123 Wrocław, ul. Olawska 21. Tel.: (0-71) 344 33 69. Fax: (0-71) 344 33 69. E-mail: dolnoslaska@izbaarchitektow.pl
NIP: 897-16-69-359 Regon: 017466395-00050 Konto: PKO BP S.A I O/W-w Nr 11 10205226 128171743



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dorota Duda

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **06/05/DOIA**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1059**.

Członek czynny od: 25-10-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-12-2021 r. Wrocław.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1059-D3E9-12B2-ACEE-8F45

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

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 156/WP-OIA/OKK/2007

Poznań, dnia 10 grudnia 2007 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/ 24 /2007

DECYZJA nr WP-OIA/OKK/UpB/ 26 / 2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Piotr Koński

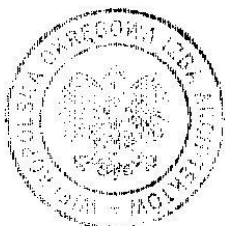
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka Garus	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieński	 (podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)
10. Doradca prawny	mgr	Bartosz Guss	 (podpis)

Otrzymują:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) Strona (wnioskodawca): arch. Piotr Koński | 63-900 Rawicz ul. Skrzetuskiego 10b/6 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4) <u>a.a</u> | |

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel/fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 9033 5935



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Damian Koński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/26/2007**,
jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0647**.

Członek czynny od: 03-03-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0647-8D27-16YE-D113-358F

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.



OKK.7131.7132-258/2008/09

Wrocław, dnia 01 czerwca 2009 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e
Panu

Przemysław Radosław Rosik
magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 4 czerwca 1978 r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 80/DOŚ/09

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Przemysław Radosław Rosik posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania 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 niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Radosław Rosik
Witoszyce 3/6
56-200 Góra Śląska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wosiak
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiak

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janlaczek

Za zgodność z oryginałem
Rosik

Pan Przemysław Radosław Rosik jest uprawniony:

W specjalności konstrukcyjno-budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Skład orzekający OKK.
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

[Signature]
mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

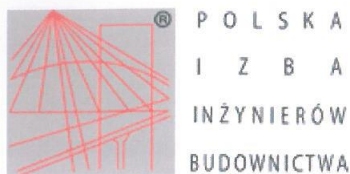
1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczek

Za zgodność z oryginałem

[Signature]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-NK3-FGF-V6A *

Pan Przemysław Radosław Rosik o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0526/09
adres zamieszkania Witoszyce 3/6, 56-200 Góra Śląska
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2022-08-31.

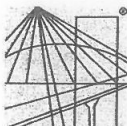
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-16 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* 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.





PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0109/14

Rzeszów, 2014-12-30

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 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt. 1, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1), art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. 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. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym stwierdzamy, że:

Pan Marcin Kłos

magister inżynier

(kierunek studiów-budownictwo)

ur. 21 września 1984 r., miejsce urodzenia – Jarosław
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0157/ POOK/14

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno- budowlanej**

Pan Marcin Kłos

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1, art.13 ust. 1 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych
i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10 i §12 ust 1 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

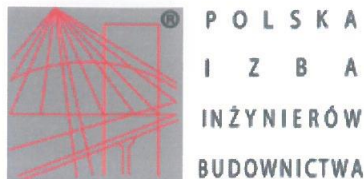


Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

Qtrzymują:

1. Pan Marcin Kłos
Os. Piłsudskiego 13/5
37-500 Jarosław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-IGT-1XA-566 *

Pan Marcin Kłos o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0113/15

adres zamieszkania ul. Miła 14b/2, 35-314 Rzeszów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

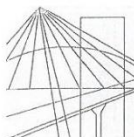
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-273/2015

Poznań, dnia 15 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Mariusz Giera

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 09 sierpnia 1986 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0241/POOE/15**

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

Buczkowski
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Mariusz Giera jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

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

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

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

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

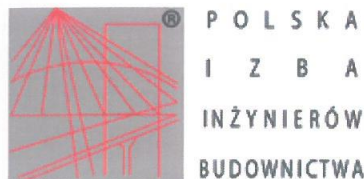
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

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

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

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Giera
64-100 Leszno, ul. Tadeusza Rejtana 111/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-NYU-TYK-SL3 *

Pan Mariusz Giera o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0297/15
adres zamieszkania Wilkowice ul. Konwaliowa 1, 64-115 Świąciechowa
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

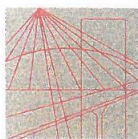
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-16 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-70/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Jakub Karol Danek

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 04 czerwca 1980 r. w Gostyniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0191/POOE/17**

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski




Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Jakub Karol Danek jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

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

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

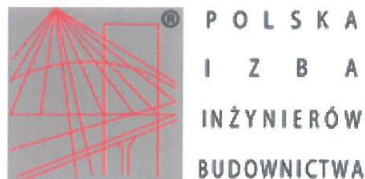
Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie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

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Jakub Karol Danek
64-111 Lipno, Smyczyna 16e
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-DNN-WTZ-3P7 *

Pan Jakub Karol Danek o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0457/06
adres zamieszkania Smyczyna 16 E , 64-111 Lipno k Leszna
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-20 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-391/2017

Poznań, dnia 19 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 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) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Krystian Śmigielski

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 07 kwietnia 1986 r. Września
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0409/PWOS/17

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Signature]

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Krystian Śmigielski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust.3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

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

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

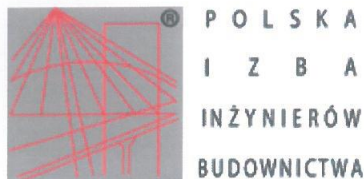
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

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

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

Otrzymują:

1. Pan Krystian Śmigielski
62-330 Nekla, ul. Mickiewicza 9
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-689-JY9-C7V *

Pan Krystian Śmigielski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0164/18
adres zamieszkania ul. Mickiewicza 9, 62-330 Nekla
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-26 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-SPW-7131/32-236/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan

Wojciech Jankowiak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 21 listopada 1970 r. w Gorzowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0278/PWOS/04

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 30 sierpnia 2004r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Wojciech Jankowiak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

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

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

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

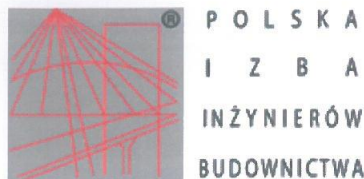
PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Jankowiak
os. Przyjaźni 4/182
61-682 Poznań
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-FMK-PA5-R4W *

Pan Wojciech Jankowiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0135/05
adres zamieszkania ul. Wspólna 5, 62-090 Rokietnica k Poznania
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-10 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

