
SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI.....	1
PROJEKT TECHNICZNY - WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE	3
1. PODSTAWOWE DANE PROJEKTU TECHNICZNEGO	3
1.1 TYTUŁ PROJEKTU TECHNICZNEGO	3
1.2 INWESTOR	3
1.3 PROJEKTANT SANITARNY	3
1.4 PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA	3
2. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ.....	3
2.1 CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI.....	3
2.2 DANE TECHNICZNE	3
2.3 ELEMENTY INSTALACJI.....	3
2.3.1 PRZEWODY	3
2.3.2 REWIZJE	4
2.3.3 ODPOWIETRZENIE	4
3. INSTALACJA WODOCIĄGOWA.....	4
3.1 CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI.....	4
3.2 ELEMENTY INSTALACJI.....	4
3.2.1 RUROCIĄGI.....	4
3.2.2 ARMATURA.....	4
3.2.3 IZOLACJE CIEPŁOCHŁONNE	4
3.3 ODBIÓR INSTALACJI.....	5
4. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	5
4.1 CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI.....	5
4.2 ELEMENTY INSTALACJI.....	5
4.2.1 KOCIOŁ	5
4.2.2 ODPROWADZENIE SPALIN I WENTYLACJA	5
4.2.3 RUROCIĄGI.....	5
4.2.4 ARMATURA.....	5
4.2.5 IZOLACJE	5
4.2.6 KOMPENSACJE WYDŁUŻEŃ I PROWADZENIE RUROCIĄGÓW	6
4.3 ODBIÓR INSTALACJI.....	6
5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA PRACY I OCHRONY ZDROWIA.....	7
5.1 ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI	7
5.2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	7
5.3 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	7
5.4 PRZEWIDYWANIA ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT, SKALA I RODZAJE ZAGROŻEŃ	7
5.5 SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH	7

5.6 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM ROBÓT 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	7
6. SPIS RYSUNKÓW	8
7. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	9
8. UPRAWNIENIA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY	10

PROJEKT TECHNICZNY - WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

1. PODSTAWOWE DANE PROJEKTU TECHNICZNEGO

1.1 TYTUŁ PROJEKTU TECHNICZNEGO

Przebudowa dworca w Sławie Wlkp. na działkach nr. ewid. 6/1 i 6/10 - obręb ewidencyjny Szczodrochowo gm. Skoki obejmujący adaptację pomieszczeń parteru budynku byłego dworca na cele społeczno kulturalne.

1.2 INWESTOR

GMINA SKOKI

1.3 PROJEKTANT SANITARNY

Piotr Baraniak, ul. Grunwaldzka 585A/1, 62-064 PLEWISKA

1.4 PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

Podstawą opracowania są:

- wytyczne Inwestora
- wytyczne z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- mapa do celów projektowych
- obowiązujące przepisy

Zakres opracowania to:

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz grzewczej dla przebudowy dworca na cele społeczno-kulturalne - Sława Wlkp., Gmina Skoki w województwie wielkopolskim.

2. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

2.1 CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI

Zaprojektowano wewnętrzną instalację kanalizację sanitarną bytową. Podłączenia do kanalizacji przedstawiono w części rysunkowej. Odprowadzenie ścieków odbywać się będzie przez podejścia kanalizacyjne i przewody spustowe w technologii niskosumowej oraz przewody zbiorcze PVC-U prowadzone pod posadzką. Niniejsza dokumentacja obejmuje swym zakresem instalacje prowadzone w obrębie budynku. Ścieki zostaną odprowadzone istniejącej kanalizacji sanitarnej.

2.2 DANE TECHNICZNE

Do obliczeń przyjęto standardowe wyposażenie budynku w urządzenia techniczno-sanitarne.

Rodzaj przyboru	Ilość	Jednostka odpływu AW _s	AW _s
Zlewozmywak	2	1,0	2,0
Umywalka	2	0,5	1,0
Pisuar	1	0,5	0,5
Miska ustępowa	2	2,5	5,0
Razem:			8,5
Przepływ obliczeniowy ścieków q _s :			1,46 dm ³ /s

2.3 ELEMENTY INSTALACJI

2.3.1 PRZEWODY

W budynku zaprojektowano instalację kanalizację sanitarną wykonaną z rur:

- Niskosumowych Wavin AS
- PVC-U ze ścianką litą o połączeniach kielichowych z uszczelkami gumowymi firmy Wavin

Rury kanalizacyjne prowadzone w gruncie układać z minimalnym spadkiem 2% dla średnicy 110 mm, 1,5% dla średnicy 160 na podsypce żwirowo – piaskowej o grubości 15 cm. Wszystkie przejścia pod ławami fundamentowymi należy wykonać w rurach osłonowych.

Przewody należy montować do konstrukcji budynku za pomocą obejm lub uchwytów. Maksymalne rozstawy uchwytów dla przewodów poziomych wyszczególniono w tabeli poniżej.

Średnica przewodu [mm]	Rozstaw [m]
50 - 110	1,0
> 110	1,25

2.3.2 REWIZJE

U podnóża każdego pionu projektuje się czyszczaki. W szachtach należy zamontować drzwiczki rewizyjne umożliwiające dostęp do kanalizacji.

2.3.3 ODPOWIETRZENIE

Przewody spustowe należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurami wywiewnymi bądź wywiewkami. Należy zachować wymagane odległości od okien i drzwi zewnętrznych (minimum 4,0 m). Wylot kanalizacji sytuować w maksymalnej możliwej odległości od kominów wentylacyjnych.

3. INSTALACJA WODOCIĄGOWA

3.1 CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI

Projektuje się wewnętrzną instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji. Instalacja wodociągowa będzie zasilana z sieci wodociągowej. Instalacja wodociągowa rozprowadzana będzie w warstwach posadzki z rur PERT-AL-PERT firmy TeCe. Ciepła woda użytkowa przygotowywana będzie w zasobniku wody o pojemności 80 L. Ciepła woda użytkowa ogrzewana jest za pomocą kotła na pellet o mocy 16 kW. Podłączenie instalacji wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Do obliczeń przyjęto standardowe wyposażenie budynku w urządzenia techniczno-sanitarne.

Rodzaj przyboru	Ilość	normatyw wypływu q_n	q_n
Miska ustępowa	2	0,13	0,26
Umywalka	2	0,07	0,14
Pisuar	1	0,30	0,30
Zlewozmywak	2	0,07	0,14
Razem:			0,84
Przepływ obliczeniowy q :			0,49 dm ³ /s

Do celów pomiarowych dobrano zestaw wodomierzowy z wodomierzem skrzydełkowym typu JS-2,5 firmy PoWoGaz S.A. o nominalnym strumieniu przepływu 2,5dm³/s, maksymalnym strumieniu 5m³/h, Dn 20mm.

3.2 ELEMENTY INSTALACJI

3.2.1 RUROCIĄGI

Projektuje się rury wielowarstwowe PERT-AL-PERT firmy TeCe łączone przez zaciskanie. Przewody należy prowadzić w warstwach styropianu posadzki oraz w bruzdach ściennych. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurach osłonowych w celu ochrony przed siłami tnącymi oraz zabezpieczenia przed niekontrolowanym powstaniem punktu stałego.

3.2.2 ARMATURA

Na instalacjach przewiduje się montaż następującej armatury:

- Zawory odcinające
- Zawory zwrotne
- Zawory antyskażeniowe
- Zawory czerpalne do podlewania zieleni

3.2.3 IZOLACJE CIEPŁOCHŁONNE

Rurociągi należy zaizolować:

- Do wody zimnej i ciepłej prowadzonej w posadzce – otuliną z pianki PE z zewnętrzną folią np. Thermacompact firmy Thermaflex o grubości 9 mm
- Dla wody zimnej prowadzonej w pionie – otulina z pianki PE z zewnętrzną folią np. Thermacompact firmy Thermaflex o grubości 9 mm
- Dla wody ciepłej prowadzonej w pionie – otulina z pianki PE z zewnętrzną folią np. Thermacompact firmy Thermaflex o grubości 20 mm

3.3 ODBIÓR INSTALACJI

Po zakończonych robotach montażowych instalację należy poddać:

- Próbie szczelności
- Płukaniu
- Ewentualnej dezynfekcji

4. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

4.1 CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI

Projektuje się instalację grzewczą grzejnikową. Źródło ciepła dla budynku stanowić będzie kocioł na pellet o mocy 16 kW. Rozprowadzenie instalacji zaprojektowano z rur wielowarstwowych PERT - AL – PERT firmy TeCe (z wkładką aluminiową) łączonych za pomocą złączy zaciskowych. Instalacja prowadzona będzie w warstwie izolacji w posadzce oraz w bruzdach ściennych. Elementami grzejnym w pomieszczeniach będą grzejniki firmy Radson zasilane od dołu z wbudowaną wkładką zaworową. Grzejniki wodne należy wyposażać w głowice termostaticzne, posiadające wbudowany czujnik z bezpiecznikiem mrozu oraz zakres temperatur 7-27°C. Prawidłową regulację układu grzewczego zapewniać będzie automatyka systemu sterowania.

4.2 ELEMENTY INSTALACJI

4.2.1 KOCIOŁ

Projektuje się kocioł na pellet o mocy 16 kW. Urządzenia wyposażone fabrycznie w przeponowe naczynie wzbiorcze oraz zawór bezpieczeństwa. Na podłączeniu wody zimnej, zasilania i powrotu c.o. przy kotle zamontować zawory odcinające, na powrocie c.o. dodatkowo filtr siatkowy. Kocioł doposażyć w cyfrowy panel sterowniczy. Urządzenie zamontować zgodnie z instrukcją i zaleceniami Producenta.

4.2.2 ODPROWADZENIE SPALIN I WENTYLACJA

Wentylacja pomieszczenia według branży architektonicznej.

Oprowadzenie spalin realizowane będzie przez przewód spalinowy o średnicy 150 wyprowadzony na zewnątrz budynku ponad dach. Nawiew zapewnić przez kanał biegnący pod stropem piwnicy i doprowadzony do pomieszczenia kotłowni.

4.2.3 RUROCIĄGI

Rozprowadzenie instalacji ogrzewania konwencjonalnego należy wykonać z rur wielowarstwowych typu PERT - AL – PERT firmy TeCe łączonych przez zaciskanie. Przyjęto rozprowadzenie w posadzce i w bruzdach w ścianach. Ułożenie przewodów wykonać z zachowaniem technologii Producenta. Przed założeniem izolacji oraz zakryciem przewodów należy dokonać próby ciśnienia instalacji na zimno. Wszystkie rurociągi należy zaizolować otulinami z pianki PE Thermacompact firmy Thermaflex. Przejścia rurociągów przez ściany wykonać w rurach osłonowych.

Rury mocować przy pomocy klipsów do płyty systemowej. W miejscach dylatacji posadzki rury należy zabezpieczyć rurą ochronną przed nieprężeniami ścinającymi. Przed wylaniem jastrychu instalację poddać próbie szczelności.

4.2.4 ARMATURA

W projekcie przewidziano:

- zawory odcinające przy kotle
- filtry siatkowe
- zawory zwrotne przy pompach

Armaturę montować w miejscach dostępnych dla obsługi technicznej.

4.2.5 IZOLACJE

- Rurociągi wielowarstwowe prowadzone w posadzkach – otuliny z pianki PE w płaszczu z folii o współczynniku przewodzenia 0,038 W/(mK), minimalna grubość 10 mm.
- Rurociągi prowadzone pod stropem i po ścianach – otuliny z pianki PE w płaszczu z folii o współczynniku przewodzenia 0,035 W/(mK), minimalna grubość 20 mm przy średnicy wewnętrznej do 22 mm i 30 mm przy średnicy wewnętrznej od 22 mm do 35 mm.

Przy zastosowaniu materiału o innym od przyjętego współczynniku przewodzenia należy skorygować grubość izolacji.

4.2.6 KOMPENSACJE WYDŁUŻEŃ I PROWADZENIE RUROCIĄGÓW

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta rurociągów w zakresie wydłużeń termicznych i kompensacji. Przewody należy mocować w taki sposób, by wydłużenie termiczne kompensowane było na kolankach lub specjalnych kompensatorach. Rurociągi dochodzące do grzejników w posadzce należy prowadzić tzw. „falą”. Do mocowania rurociągów należy stosować wyłącznie uchwyty przeznaczone do instalacji z tworzyw sztucznych. Przy prowadzeniu rurociągów w posadzce zachować odstęp pomiędzy mocowaniami maks 1 metr. Przy prowadzeniu natynkowym rozstaw montażowy winien być uzależniony od średnicy rury, i tak: dla średnicy 16 rozstaw 1 m, dla średnicy 20 rozstaw 1,15 m, dla średnicy 25 rozstaw 1,3 m. Wszystkie rurociągi muszą być prowadzone w otulinie. Złączeni należy chronić przed kontaktem z murem, gipsem, cementem.

4.3 ODBIÓR INSTALACJI

Po zakończonym montażu instalację poddać płukaniu i próbie szczelności do ciśnienia próbnego 6 bar. Przed oddaniem do użytkowania układ należy odpowietrzyć

5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA PRACY I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu: przebudowa budynku dworca

Adres obiektu: SŁAWA WLKP. DZ. NR 6/1, 6/10, GMINA SKOKI

Inwestor: GMINA SKOKI

Projektant: mgr inż. Piotr Baraniak

5.1 ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Zakres robót budowlanych obejmuje budowę instalacji wewnętrznych dla domu jednorodzinnego przewiduje się następującą kolejność realizacji :

- montaż rurociągów kanalizacji podposadzkowej sanitarnej
- montaż rurociągów kanalizacji wewnętrznej sanitarnej
- rozprowadzenie rurociągów instalacji grzewczej i wodociągowej
- montaż grzejników
- montaż kotła

Dopuszcza się ustalenie końcowej kolejności realizacji obiektów przez kierownika budowy.

5.2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Obiekty istniejące na terenie działki to: nie dotyczy

Obiekty istniejące na działkach sąsiednich to: zabudowa jednorodzinna, droga, infrastruktura podziemna

5.3 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie dotyczy.

5.4 PRZEWIDYWANIA ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT, SKALA I RODZAJE ZAGROŻEŃ

- możliwość przysypania ziemią
- zagrożenie upadkiem z wysokości
- możliwość przygniecenia ciężkimi elementami prefabrykowanymi
- zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi
- zagrożenie katastrofą budowlaną wywołaną prowadzeniem robót niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym
- zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzegania wymogów technologicznych
- zagrożenie wypadkami komunikacyjnymi
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych
- zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy

5.5 SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Prace montażowe mogą wykonywać pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, odpowiednie dla stanowiska i rodzaju pracy. Pracownik przed przystąpieniem do pracy winien odbyć przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny. Powinien również zostać poinformowany o czynnikach mogących stwarzać zagrożenie na terenie budowy oraz sposobach przeciwdziałania zagrożeniom.

Należy bezwzględnie przestrzegać wymogów wynikających z przepisów bhp w zakresie prowadzenia robót budowlanych, obowiązku stosowania środków ochrony indywidualnej. Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy kierownik budowy zamieści w planie BIOZ.

5.6 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM ROBÓT 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

Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom. Roboty budowlane będą prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić szkolenie dla pracowników w zakresie bhp. Pracownicy winni być zaopatrzeni do w odzież roboczą i ochronną zgodnie z

obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice ochronne) z uwzględnieniem niebezpieczeństw wynikających z charakteru ich pracy. Wszystkie urządzenia powinny być sprawne oraz winny posiadać aktualne atesty. Na budowie powinny znajdować się: podręczne środki gaśnicze (takie jak gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze, apteczka pierwszej pomocy, tablica z numerami alarmowymi. Na terenie budowy należy zapewnić i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację, dojazd straży pożarnej oraz karetki pogotowia.

INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJI SANITARNYCH	
-------------------------	----------------------------	------------------	---	--

6. SPIS RYSUNKÓW

LP.	Nazwa	Skala
S1	INSTALACJA KANALIZACJI. RZUT PARTERU	1:100
S2	INSTALACJA WODOCIĄGOWA. RZUT PARTERU	1:100
S3	INSTALACJA GRZEWCZA. RZUT PARTERU	1:100

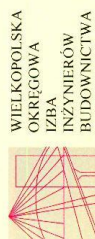
Stosownie do zapisu art. 34 ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z roku 2020. poz. 1333 z późn. zm.) oświadczam, iż projekt techniczny:

Przebudowa dworca w Sławie Wlkp. na działkach nr. ewid. 6/1 i 6/10 - obręb ewidencyjny Szczodrochowo gm. Skoki obejmujący adaptację pomieszczeń parteru budynku byłego dworca na cele społeczno kulturalne.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJI SANITARNYCH	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Łukasz Dłużewski	WKP/0419/P9OS/14	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJI SANITARNYCH	

8. UPRAWNIENIA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SF-SW-0054-0055-25/2014

Poznań, dnia 10 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Piotr Baraniak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 19 lipca 1986 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKPI/0127/PWOS/14

do projektowania i 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

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



Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Baraniak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, 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 § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

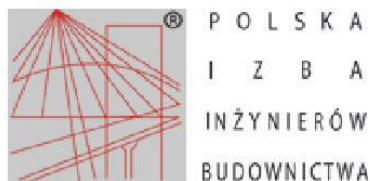
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski.....

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

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

Otrzymują:

1. Pan Piotr Baraniak
61-160 Daszewice, ul. Cicha 15 B
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-1CU-MER-L74 *

Pan Piotr Baraniak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0247/14
adres zamieszkania ul. Grunwaldzka 585 A/1, 62-064 Plewiska
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-12 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-0054-400/2019

Poznań, dnia 17 grudnia 2019 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 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Jakub Szymon Dłużewski

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 16 października 1985 r. Konin
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0419/POOS/19

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie 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 K.p.a:
§ 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 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Jakub Szymon Dłużewski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

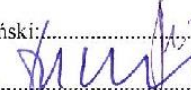
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**


Zgodnie z art.15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie art.15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

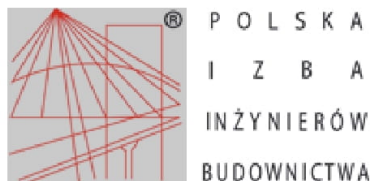
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

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

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

Otrzymują:

1. Pan Jakub Szymon Dłużewski
60-681 Poznań, os. Bolesława Chrobrego 27/102
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-JVQ-P6R-7HF *

Pan Jakub Szymon Dłużewski o numerze ewidencyjnym WKP/BH/0121/15
adres zamieszkania os. Bolesława Chrobrego 27/102, 60-681 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-28 roku przez:

Jerzy Stronński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

