
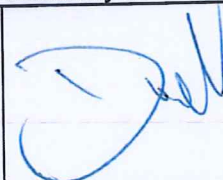
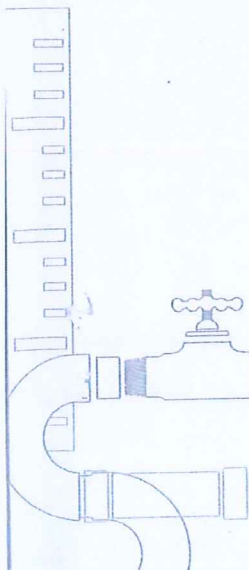


PROJEKT TECHNICZNY BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 7 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII	
Adres:	UL. F. Chopina 18 , LOKAL NR 7 72-600 Świnoujście, działka nr 177, obręb 0006,  jednostka ewid.: 326301_1.0006	
Branża:	Instalacje sanitarne	
Inwestor:	TBS LOKUM Sp.z.o.o ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście	
Nazwa zadania:	Przebudowa instalacji sanitarnych	
	<p><u>Projektował instalacje sanitarne:</u> MGR INŻ. JAN DROŹDŹ NR UPRAWNIEN: ZAP/0211/PWBS/18 Spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń</p>	
	<p><u>Spawdził instalacje sanitarne:</u> MGR INŻ. ARKADIUSZ KOSIŃSKI NR UPRAWNIEN: ZAP/0165/PWBS/17 Spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń</p>	Kosiński
Polczyn-Zdrój 09.10.2021 r.	<p><u>Zawartość opracowania:</u> 1. Ogólny spis treści. 2. Projekt budowlany instalacji gazowej i wentylacyjnej. 3. Załączniki. 4. Część graficzna</p>	


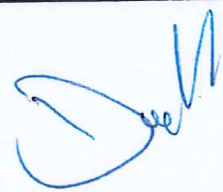
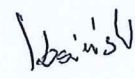


SPIS TREŚCI

Oświadczenie projektantów w trybie art. 20 PB	str. 3
OPIS TECHNICZNY /INSTALACJE : WOD-KAN, C.W.U, GAZ I WENTYLACJA /	str. 4-13
1.0 Dane ogólne i cel opracowania	str.4
2.0 Podstawa opracowania	str.4
3.0 Ogólna charakterystyka projektu	str.4
4.0 Instalacja wody zimnej i ciepłej.	str.4
5.0 Instalacja centralnego ogrzewania	str.5-6
6.0 Instalacja gazowa	str.6-8
7.0 Wentylacja	str.8-9
8.0 Kanalizacja sanitarna	str. 10
9.0 Warunki wykonania i próby odbioru	str. 10
 Informacja dotycząca BiOZ	 str. 11-13
ZAŁĄCZNIKI	str. 14-22
Opinia/inwentaryzacja kominiarska	str.14-15
Warunki przyłączenia do sieci gazowej	str. 16-17
Kwalifikacje zawodowe projektantów	str. 18-23
CZĘŚĆ GRAFICZNA /INSTALACJE : WOD-KAN, C.W.U, GAZ I WENTYLACJA /	str. 24-29

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 – ujednolicony tekst Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 (z późniejszymi zmianami) – oświadczamy, że niniejszy projekt techniczny dla n/w inwestycji sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 7 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII	
Adres:	UL. F. Chopina 18 , LOKAL NR 7 72-600 Świnoujście, działka nr 177, obręb 0006,  jednostka ewid.: 326301_1.0006	
Branża:	Instalacje sanitarne	
Inwestor:	TBS LOKUM Sp.z.o.o ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście	
Nazwa zadania:	Przebudowa instalacji sanitarnych	
	<u>Projektował instalacje sanitarne:</u> MGR INŻ. JAN DROŹDŹ NR UPRAWNIEN: ZAP/0211/PWBS/18 Spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
	<u>Spawdził instalacje sanitarne:</u> MGR INŻ. ARKADIUSZ KOSIŃSKI NR UPRAWNIEN: ZAP/0165/PWBS/17 Spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Połczyn-Zdrój, 09.10.2021 r.		

OPIS TECHNICZNY

**do projektu budowlanego przebudowy wewnętrznych instalacji sanitarnych
w lokalu nr 7 przy ulicy F. Chopina 18 w Świnoujściu.**

1.0 DANE OGÓLNE I CEL OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest podanie technicznego rozwiązania przebudowy wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wod-kan, c.w.u, gazowej oraz wentylacji grawitacyjnej w lokalu nr 7 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. F. Chopina 18, w Świnoujściu, dz. nr 177, obr. 0006, Świnoujście.

2.0 PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa z inwestorem
- warunki przyłączenia do sieci gazowej :
znak : WH03/0000205212/00001/2021/00000 z dnia 02.11.2021 r.
- Plan sytuacyjno – wysokościowy w skali 1:500
- Opinia/inwentaryzacja kominiarska z dnia 19.10.2021 r.
- obowiązujące Prawo Budowlane oraz Polskie Normy

3.0 OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU

Projektuje się nową instalację centralnego ogrzewania z wykorzystaniem projektowanego kotła gazowego oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej za pośrednictwem danego kotła. Projektowany kocioł gazowy z wbudowanym przepływowym wymiennikiem ciepła do podgrzewania c.w.u. Przebudowywana wewnętrzna instalacja gazowa podłączona zostanie do istniejącej instalacji gazowej, znajdującej się na klatce schodowej. Projektuję się również odprowadzenie spalin z kotła gazowego oraz wyprowadzenie nowych przewodów wentylacyjnych.

Projektuje się ogrzewanie wszystkich pomieszczeń w lokalu nr 7, poza pom. 3/05. Ogrzewanie lokalu będzie się odbywało za pomocą grzejników (zalecane grzejniki – zgodnie z obliczeniami-plate). Zapotrzebowanie na ciepło do celów grzewczych wyniesie 4,261 [kW]. Projektowany kocioł gazowy z wbudowanym przepływowym wymiennikiem ciepła do podgrzewania c.w.u.

4.0 INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ

Instalacja wody zimnej i ciepłej - istniejące

Nowy kocioł gazowy podłączyć z istniejącymi instalacjami wody zimnej i ciepłej znajdującymi się w pomieszczeniu 3/04, w miejscu gdzie pierwotnie był zamontowany gazowy podgrzewacz c.w.u. Instalacje c.w.u. wykonać z rur PEX \varnothing 20, ze względu na niewielką długość i pojemność przewodów nie przewidziano cyrkulacji. Przewody łączone poprzez zgrzewanie doczołowe. Przewody wody zimnej i ciepłej prowadzić w bruzdzie ściennej, zamocować w otulinie izolacji termicznej gr.10[mm]. W miejscach przejść przez ściany zastosować otuliny ze specjalnego PE oraz tuleje ochronne wypełnione substancją gąbczastą. Po zakończeniu montażu rurociągów instalacji – przed zakryciem należy przeprowadzić próbę szczelności. Na instalacji c.w.u, dwukrotnie, raz wodą zimną, raz wodą gorącą. Istniejący zasobnik c.w.u. zdemontować.

Wykonaną instalację wody zimnej i ciepłej należy poddać płukaniu, dezynfekcji oraz próbie hydraulicznej. Ciśnienie próbne powinno wynosić 6 [bar].

5.0 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Charakterystyka grzewcza lokalu na cele centralnego ogrzewania wynosi min. 4,261[kW]. Szczegóły energetyczne pomieszczeń wraz z zapotrzebowaniem na ciepło przedstawiono w tabeli poniżej.

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Temperatura	Powierzchnia	Zapotrzebowanie na ciepło
		[°C]	[m ²]	[W]
3/01	Przedpokój	20	3,00	103
3/02	Pokój	20	20,39	1345
3/03	Łazienka	24	5,06	492
3/04	Kuchnia	20	10,34	832
3/06	Pokój	20	10,95	865
3/07	Pokój	20	6,71	623
				4261

Zaprojektowano układ w którym przewody rozprowadzające czynnik grzewczy pełnią funkcje przekazywania ciepła. Przewody poziome (zarówno magistralę główną jak i rozprowadzające do grzejników) należy prowadzić po wierzchu ścian. Wszystkie przewody instalacji należy wykonać z rur i kształtek miedzianych o średnicach jak w części graficznej. Przewody poziome będą posiadały kompensację w postaci kompensatorów u-kształtnych. Przewody prowadzić ze spadkiem 3 promili w kierunku od najdalszego grzejnika do kotła gazowego. Do wymuszania obiegu w projektowanej instalacji należy wykorzystać pompę obiegową będącą na wyposażeniu kotła. Odpowietrzenie instalacji odbywać się będzie poprzez automatyczne zawory odpowietrzające będące na wyposażeniu każdego grzejnika. Każdy grzejnik powinien być standardowo wyposażony w termostatyczny zawór grzejnikowy.

Do ogrzewania pomieszczeń użyto grzejników płytowych pracujących przy parametrach 55/45°C. Przewidziano zastosowanie grzejników kompletnych z zaworami termostatycznymi dostarczonymi przez producenta, z możliwością podłączenia dolnego, których minimalne moce pokazano w tabeli na końcu opracowania. Symbole oraz wymiary grzejników podano na rysunkach oraz w tabeli zbiorczej. Każdy grzejnik powinien być wyposażony w odpowietrznik, zawór termostatyczny, spustowy i komplet zaślepek. Instalację centralnego ogrzewania wyposażać w regulator tygodniowy z czujnikiem pogodowym. Po zakończeniu montażu wszystkich urządzeń i armatury należy sprawdzić kompletność i prawidłowość wykonania oraz działania urządzeń zabezpieczających. Instalację należy przepłukać i podać próbie szczelności na zimno (ciśnienie próbne 0,2 MPa), a po uzyskaniu pozytywnego wyniku próbie na gorąco. Badanie szczelności należy przeprowadzić przed pomalowaniem i zaizolowaniem elementów instalacji. Wszystkie prace montażowe urządzeń wykonać zgodnie z ich DTR. Montaż instalacji technologicznych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i p.poż.

6.2 WYTYCZNE BRANŻOWE

Branża budowlana

- osadzić tuleje stalowe dla przejścia przewodów gazowych przez przegrody budowlane i zabezpieczyć je materiałami elastycznymi uszczelniającymi;
- wykonać przebiecia w celu montażu koncentrycznego układu powietrzno-spalinowego

Branża elektryczna

Kocioł poprzez sterowanie elektryczne musi być podłączony do istniejącej instalacji elektrycznej. Zaznaczyć napięcie UD 450/750 [V]. W tablicy elektrycznej zamontować wyłącznik różnicowo-prądowy typu P312 , B10A/30mA

Branża sanitarna

- doprowadzić zasilanie wody zimnej do kotła;
- podłączyć układ centralnego ogrzewania do kotła;
- podłączyć rozprowadzenie ciepłej wody użytkowej z kotła
- odprowadzić skropliny z kotła do istniejącego odpływu kanalizacji sanitarnej;

6.3 UWAGI OGÓLNE

Zasady postępowania w przypadku stwierdzenia zagrożenia są następujące: dokonywanie jakichkolwiek przeróbek instalacji bez zgody i nadzoru DYSTRYBUTORA gazu jest zabronione. Użytkownik instalacji ma obowiązek niezwłocznie zawiadomić Pogotowie Techniczne o każdym zaobserwowanym przypadku ulatniania gazu. Tylko pogotowie gazowe" może wykonać naprawę czynnej instalacji gazowej. Zabrania się w przypadku stwierdzenia ulotu z instalacji gazowej używania jakichkolwiek urządzeń elektrycznych w strefie zagrożenia. W myśl obowiązujących przepisów właściciel/zarządca i użytkownik zobowiązany jest do zapewnienia bezpiecznego użytkowania urządzeń grzewczych i kominowych. W tym celu należy zapewnić, aby w obowiązujących terminach odbywały się konserwacja i czyszczenie przewodów kominowych i wentylacyjnych dokonywane przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje z następującą częstotliwością:

- raz w roku sprawdzenie przewodu kominowego
- raz w roku sprawdzenie wentylacji nawiew-wywiew
- každorazowo po przeróbce i jakiegokolwiek zmianie.

7.0 WENTYLACJA

Pomieszczenie 3/04 (Kuchnia):

Projektuję się zamontowanie kotła gazowego w pomieszczeniu nr 3/04, wg. Części graficznej.

Ściana i podłoga w obrębie montażu oraz za kotłem musi być niepalna.

Pomieszczenie kotła gazowego musi posiadać:

- a) Odpowiednią kubaturę nie mniej niż 6,5 m³ – dla kotłów z zamkniętą komorą spalania.
Odpowiednią kubaturę nie mniej niż 8,0 m³ – dla urządzeń pobierających powietrze do spalania (kuchenka gazowa)
 - sprawdzenie kubatury pomieszczenia
 - wysokość pomieszczenia H = 2,40 [m]
 - powierzchnia pomieszczenia = 10,34 [m²]
 - kubatura pomieszczenia = 24,82 [m³]

Moc kotła - 24 [kW]– kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania – urządzenie gazowe typu C (z koncentrycznym przewodem powietrzno- spalinowym, rura w rurze 180/125/80[mm]) , który należy wyprowadzić bezpośrednio przez stropodach budynku. Przejście przewodu powietrzno-spalinowego przez przegrody budowlane w stalowych rurach ochronnych. Projektuję się przewód powietrzno spalinowy ze stali kwasoodpornej z izolacją z

wełny mineralnej. Przewód zakończyć ponad dachem, daszkiem do systemów powietrzno-spalinowych. Projektowany przewód powietrzno spalinowy wykonać zgodnie z przekrojem B-B.

W danym pomieszczeniu projektuję się również kuchenkę gazową o mocy 9,0[kW].

Pomieszczenie zgodne z wymogami.

Wywiew:

b) W Pomieszczeniu nr 3/04 zaprojektowano prawidłowo działającą wentylację grawitacyjną, zakończoną stalową kratką sufitową, bez żaluzji o średnicy 150[mm] w obrębie lokalu.

Za wentylację wywiewną posłuży stalowy kanał wentylacyjny o średnicy $D_z=220$ [mm], $D_w=150$ [mm], izolowany termicznie. Kanał wentylacyjny wyprowadzony bezpośrednio przed stropodach budynku, zakończyć ponad dachem, nasadą obrotową wspomagającą działanie wentylacji grawitacyjnej. Projektowany kanał wentylacyjny wyposażać w odskraplacz połączony z kanalizacją sanitarną. Kanał ponad dachem mocować co 1,0[m] do istniejącego bloku kominowego. Wszelkie przejścia kanału przez przegrody budowlane wykonać w stalowych rurach ochronnych. Kanał wentylacyjny wykonać zgodnie z przekrojem A-A.

Nawiew:

c) Istniejące okno w pom nr 3/04 wyposażać w nawiewnik okienny, manualny, przelotowy o parametrach: przepływu nominalnego nie mniejszym niż 70 [m³/h], (dla $\Delta p= 10$ [Pa]), tłumienie akustyczne przy otwartym nawiewniku nie mniej niż 37 [dB], kolor biały. Nawiewnik okienny oznaczony w części graficznej symbolem "N"

Wentylacja zgodna z wymogami.

Pomieszczenie 3/03 (Łazienka):

a) Odpowiednią kubaturę nie mniej niż 8,0 [m³] – dla urządzeń pobierających powietrze do spalania

- sprawdzenie kubatury pomieszczenia
- wysokość pomieszczenia $H = 2,60$ [m]
- powierzchnia pomieszczenia = 9,00 [m²]
- kubatura pomieszczenia = 23,40 [m³]

Pomieszczenie zgodne z wymogami.

Wywiew:

b) W Pomieszczeniu nr 3/03 zaprojektowano prawidłowo działającą wentylację grawitacyjną, zakończoną stalową kratką ścienną bez żaluzji o średnicy 150[mm] w obrębie lokalu.

Za wentylację wywiewną posłuży stalowy kanał wentylacyjny o średnicy $D_z=220$ [mm], $D_w=150$ [mm], izolowany termicznie. Kanał wentylacyjny wyprowadzony bezpośrednio przed stropodach budynku, zakończyć ponad dachem, nasadą obrotową wspomagającą działanie wentylacji grawitacyjnej. Projektowany kanał wentylacyjny wyposażać w odskraplacz połączony z kanalizacją sanitarną. Kanał ponad dachem mocować co 1,0[m] do istniejącego bloku kominowego. Wszelkie przejścia kanału przez przegrody budowlane wykonać w stalowych rurach ochronnych. Kanał wentylacyjny wykonać zgodnie z przekrojem A-A.

Wentylacja zgodna z wymogami.

Nawiew:

c) Drzwi do łazienki wyposażać w kratkę lub otwory wentylacyjne o powierzchni netto 220 [cm²].

Wentylacja zgodna z wymogami.

Całość prac wykonać zgodnie z instrukcją montażu producenta i zgłosić do odbioru przez uprawnionego kominiarza.

8.0 KANALIZACJA SANITARNA – INSTALACJA WEWNĘTRZNA

Kondensat z projektowanego kotła gazowego podłączyć do istniejącego odpływu zlewozmywaka w pomieszczeniu kuchni 3/04, rurą PCV $\varnothing 30$ [mm], ze spadkiem 2%, w kierunku odpływu. Projektowaną rurę prowadzić w bruździe ściennej.

9.0 WARUNKI WYKONANIA I PRÓBY ODBIORU

Osoba kierująca wykonaniem wewnętrznych instalacji musi posiadać odpowiednie uprawnienia budowlane (uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie).

Roboty montażowe należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych część II – Instalacje Sanitarne i Przemysłowe”

Przy przejściach instalacji przez ściany i stropy przewody należy prowadzić w rurach ochronnych stalowych, a przestrzeń pomiędzy uszczelnić szczeliwem elastycznym.

Odległość pomiędzy przewodami instalacji powinna umożliwiać wykonanie prac konserwacyjnych. Próbę szczelności przeprowadza wykonawca wewnętrznej instalacji w obecności Inspektora Nadzoru, przed podłączeniem urządzeń lub ewentualnym ich przykryciem.

Udział przedstawiciela Inspektora ogranicza się do stwierdzenia szczelności, zgodności wykonania przyłączenia z wydanymi warunkami przyłączenia oraz sprawdzenie prawidłowości wykonania i usytuowania pomiaru. Próba szczelności polega na napełnieniu przewodów wodą i sprawdzeniu szczelności wszystkich połączeń. Po stwierdzeniu szczelności należy urządzenie poddać próbie pod ciśnieniem przez nabicie ciśnienia za pomocy pompki do prób do wartości minimum 0,6 MPa. Instalacja jest szczelna gdy w ciągu 30 minut nie wykazuje spadku ciśnienia. Na instalacji ciepłej wody należy wykonać próbę ciśnieniową dwukrotnie, (drugim razem wodą gorącą). Do odbioru należy przedstawić:

- dokumentację techniczną z naniesionymi ewentualnymi zamianami i uzupełnieniami dokonanymi w trakcie budowy, czyli. tzw. dokumentację powykonawczą,
- protokół wykonania prób szczelności instalacji,
- atesty i zaświadczenia wydane przez dostawców urządzeń i materiałów podlegających specjalnym odbiorom technicznym.

Obowiązkiem wykonawcy jest wypróbowanie działania poszczególnych urządzeń i skontrolowanie szczelności złączy i zaworów.

Połczyn-Zdrój, 09.10.2021 r.

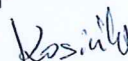
Projektował instalacje sanitarne:




MGR INŻ. JAN DROŻDŹ
NR UPRAWNIENI: ZAO/0211/PWBS/18
Spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń



Sprawdził instalacje sanitarne:

MGR INŻ. ARKADIUSZ KOSIŃSKI
NR UPRAWNIENI: ZAO/0165/PWBS/17
Spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	
Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 7 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII
Adres:	UL. F. Chopina 18 , LOKAL NR 7 72-600 Świnoujście, działka nr 1  obręb 0006, jednostka ewid.: 326301_1.0006 
Branża:	Instalacje sanitarne
Inwestor:	TBS LOKUM Sp.z.o.o ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście
Autor opracowania:	<div> <p><u>Projektował instalacje sanitarne:</u> MGR INŻ. JAN DROŹDŹ NR UPRAWNIEN: ZAP/0211/PWBS/18 Spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych , wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Adres projektanta: Ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Połczyn-Zdrój</p>  </div>
Połczyn-Zdrój, 09.10.2021 r.	

1.0. Podstawa opracowania :

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. § 2 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r. z późn. zm.).
- Rozp. Min. Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 z późniejszymi zmianami (Dz. U. nr 169 z 2003 r. poz. 1650 z późn. zm.) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.0. Zakres robót:

- Montaż instalacji wod-kan, c.w.u, wentylacyjnej i gazowej,
- Prace porządkowe.

3.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych, instalacji:

Istniejący budynek mieszkalny, wielorodzinny.

Istniejące instalacje: instalacja wodociągowa, instalacja kanalizacji ściekowej, instalacja elektryczna, instalacja gazowa.

4.0. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Brak.

5.0. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

W trakcie realizacji robót nie wystąpią szczególne warunki zagrażające bezpieczeństwu pracowników. Ponad to obszar inwestowania winien być wygradzony a wejścia i droga transportu materiałów i urządzeń oznakowana.

Zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przedmiotowych przepisów BHP podczas prowadzenia prac rozbiórkowych, montażu pionowych przewodów wentylacyjnych, montażu nasad kominowych oraz przebudowie instalacji gazowej.

Pozostałe prace budowlane nie powodują szczególnych zagrożeń.

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

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie winni posiadać:

- Aktualne badania lekarskie świadczące o przydatności do pracy na budowie,
- Podstawowe przeszkolenie w zakresie BHP podczas wykonywania robót budowlanych.

Kierownictwo i kadra techniczna winna posiadać stosowne uprawnienia budowlane oraz aktualne przeszkolenie tzw. III stopnia (dla kadry inżyniersko-technicznej zatrudnionej w budownictwie).

Przed rozpoczęciem każdego dnia pracy poszczególne grupy pracowników winny przejść przeszkolenie dotyczące zmieniających się warunków lub miejsca wykonywania przydzielonych zadań a związanych z poszczególnym stanowiskiem.

7.0. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

Wszystkie urządzenia techniczne oraz maszyny i pojazdy robocze wyszczególnione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. nr 120, poz. 1021 z późn. zm.) winny posiadać aktualne certyfikaty wydane na mocy Ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. nr 122, poz. 1321 z późn. zm.).

Inwestor zapewni i wyznaczy wykonawcy:

- Drogi dojazdowe i trakty technologiczne dla sprawnego i bezkolizyjnego realizowania robót budowlanych,
- Miejsce lub pomieszczenia celem zagospodarowania na niezbędne zaplecze socjalne i higieniczno – sanitarne.

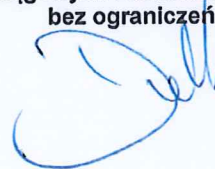
Inwestor przekaze do wykorzystania kierownikowi budowy obowiązujące na terenie działki stosowne instrukcje BHP, ochrony ppoż. oraz plan ewakuacyjny na wypadek innych zagrożeń.

Wykonawca zapewni swoim pracownikom:

- Odpowiednią odzież roboczą oraz środki ochrony i asekuracji do zastosowania na poszczególnych stanowiskach pracy.
- Środki łączności z kierownictwem firmy oraz służbami ratunkowymi.
- Miejsce lub miejsca z umieszczoną apteczką zawierającą środki pierwszej pomocy.
- Wykonawca zapewni nieprzerwaną bytność na budowie stosownych osób obsługi inżynieryjno-technicznej.
- Nie ma konieczności sporządzania planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Połczyn-Zdrój, 09.10.2021 r.

Opracował:
MGR INŻ. JAN DROŹDŹ
NR UPRAWNIEN: ZAO/0211/PWBS/18
Spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń



USŁUGI KOMINIARSKIE

Marek Nędza

ul. Sikorskiego 4 B/9

72-600 Świnoujście

REGON:320585263

NIP:8551489076

Świnoujście, dnia 2021.10.26

INWENTARYZACJA - OPINIA NR 008/10/21

W wyniku przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń kominowych, wentylacyjnych, dymowych i spalinyowych w Świnoujście ul. Chopina nr 18

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Marek Nędza w celu:

1. Przeprowadzenia inwentaryzacji przewodów kominowych

Przewody kominowe wykonane są z cegły pełnej na zaprawie wapienno – cementowej.
Długości przewodów kominowych liczone są od korony kominowej.

Przewód kominowy nr 1 – dł. przewodu kominowego 16,5m, podłączenie wentylacji kuchni mieszkania nr 7 i wentylacji łazienki mieszkania nr 5,

Przewód kominowy nr 2 – dł. przewodu kominowego 16,5m, podłączenie wentylacji łazienki mieszkania nr 3,

Przewód kominowy nr 3 – dł. przewodu kominowego 16m, podłączenie wentylacji łazienki mieszkania nr 2,

Przewód kominowy nr 4 – dł. przewodu kominowego 16m, podłączenie wentylacji w mieszkaniu nr 5

Przewód kominowy nr 5 – dł. przewodu kominowego 16m, podłączenie wentylacji w mieszkaniu nr 3

Przewód kominowy nr 6 – dł. przewodu kominowego 12m, podłączenie wentylacji w mieszkaniu nr 2

Przewód kominowy nr 7 – dł. przewodu kominowego 16,5m, podłączenie wentylacji kuchni mieszkania nr 2

Przewód kominowy nr 8 – dł. przewodu kominowego 16m, podłączenie wentylacji kuchni mieszkania nr 3

Przewód kominowy nr 9 – dł. przewodu kominowego 16m, podłączenie wentylacji kuchni mieszkania nr 5

Przewód kominowy nr 10 – podłączenie atmosferycznego kotła gazowego mieszkania nr 5.
Wkład kominowy na całej długości komina,

Przewód kominowy nr 11 – podłączenie atmosferycznego kotła gazowego mieszkania nr 2.
Wkład kominowy na całej długości komina,

Przewód kominowy nr 12 – gazowego podgrzewacz wody typu Junkers,

Przewód kominowy nr 13 – podłączenie pieca kaflowego w mieszkaniu nr 3,

Przewód kominowy nr 14 – brak podłączeń,

Przewód kominowy nr 15 – podłączenie pieca kaflowego w mieszkaniu nr 3,

Opinię sporządzono w oparciu o : art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 12 listopada 2010 (Dz. U. Nr 243 poz. 1623) oraz Ustawę o Bezpieczeństwie i Ochronie ppoż. z dnia 03.11.1992 r. (Dz. U. Nr 92 z dnia 10.12.1992 r. z późniejszymi zmianami) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.

Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach z przeznaczeniem po 1 egzemplarzu dla zleceniodawcy, a/a.

Potwierdzenie odbioru opinii

Dnia.....podpis.....

Opinia ważna 1 rok.

USŁUGI KOMINIARSKIE

Marek Nędza

ul. Sikorskiego 4 B/9

72-600 Świnoujście

.....

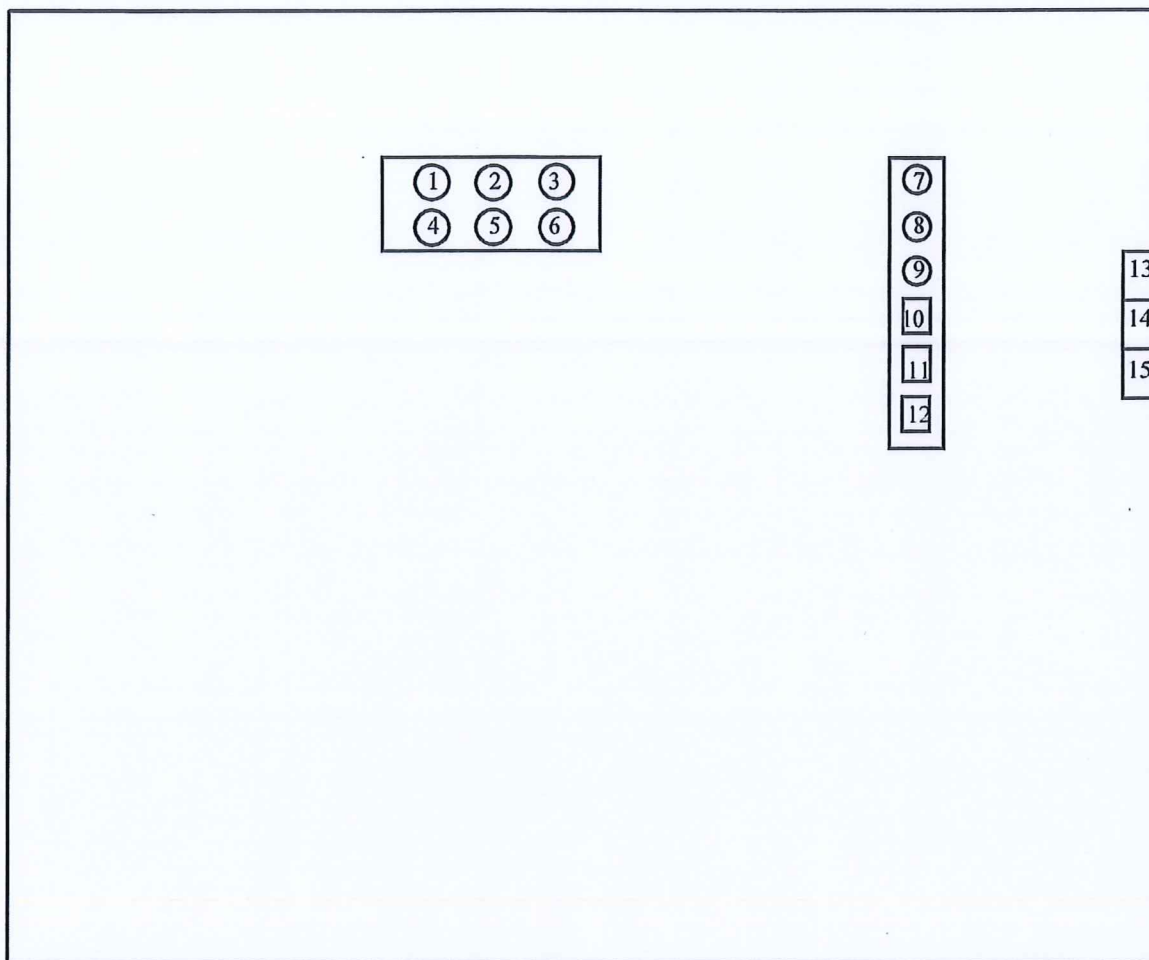
NIP:8551489076

ZA ZGODNOŚC Z OBYCZAJEM**BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE****INSTAL-TECH**

mgr inż. Jan Drodz

78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24

Rzut dachu:



Ulica

USŁUGI KOMINIARSKIE
Marek Nędza
ul. Sikorskiego 4 B/9
72-600 Świdoujście
REGON: 1420586263
NIP: 8551489076
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
INSTAL-TECH
mgr inż. Jan Drożdż
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. 91 482 42 81

Gazownia w Gryficach
ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice
tel. 91 482 42 81
e-mail: gazownia.gryfice@psgaz.pl

TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPOŁECZNEGOŁOKUM Sp.z o.o.
ul. Stanisława Wyspiańskiego 35C
72-600 Świnoujście

Nasz znak: WH03/0000205212/00001/2021/00000

Gryfice, 02.11.2021

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 29.10.2021 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Świnoujście, ul. Fryderyka Chopina 18/7
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - Przygotowanie posiłków
 - Przygotowanie CWU
 - Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kuchnia 4 palnikowa	9	1	9
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	1	24
Łączna moc [kW]			33

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa 4 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 2000 [m³/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - 6.2. Lokalizacja: Świnoujście Fryderyka Chopina 18
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
 - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
INSTAL-TECH
mgr inż. Jan Drodz
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24

- 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Świnoujście, ul. Fryderyka Chopina 18/7
- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
- 8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: Kurek główny zlokalizowany na przyłączy na zewnętrznej ścianie budynku
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
- 12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
- 12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesiące od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
- 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
- 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

L. p. Numer PoD

Kod kreskowy

1.

8018590365500050759014

Adres: Świnoujście ul. Fryderyka Chopina 18 dz. nr 177 lokal nr 7

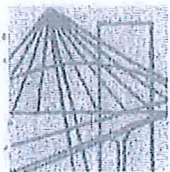
PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Dokument został zaakceptowany przez:
DARIUSZ ROŻKO, Spec. ds. Technicznych
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Dariusz Rożko

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
INSTAL-TECH
mgr inż. Jan Brodzki
78-320 Połczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 14 grudnia 2018 r.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0066(3)/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202) 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 Jan Bogusław Drożdż
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 17 czerwca 1989 r. w Połczynie Zdroju
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0211/PWBS/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie 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, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Przewodniczący OKK
mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK
inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

Otrzymują:

1. Pan Jan Bogusław Drożdż
ul. Solankowa 5B/1, 78-320 Połczyn Zdrój
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK – aa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
INSTAL-TECH
mgr inż. Jan Drożdż
78-320 Połczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Janowi Bogusławowi Drożdżowi
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 17 czerwca 1989 r. w Polczynie Zdroju

numer ewidencyjny ZAP/0211/PWBS/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 14 ust. 3 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

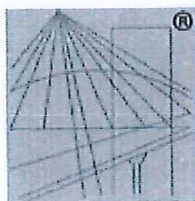
mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
INSTAL-TECH

mgr inż. Jan Drożdż
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-VM5-KD4-IFD *

Pan Jan Bogusław DROŻDŻ o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0006/19
adres zamieszkania ul. Solankowa 5 B/1, 78-320 POŁCZYN-ZDRÓJ
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-26 roku przez:

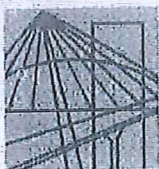
Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
INSTAL-TECH
mgr inż. Jan Drożdż
78-320 Połczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0063(8)/17

Szczecin, dnia 11 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, ze 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 Arkadiusz Michał Kosiński
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 9 kwietnia 1989 r. w Świnoujściu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0165/PWBS/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie 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, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Michał Kosiński
ul. Małopolska 50, 72-600 Świnoujście
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK – aa

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
INSTAL-TECH
mgr inż. Jan Drożdż
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Arkadiuszowi Michałowi Kosińskiemu
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 9 kwietnia 1989 r. w Świnoujściu

numer ewidencyjny ZAP/0165/PWBS/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 14 ust. 3 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

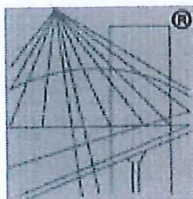
mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
INSTAL-TECH
mgr inż. Jan Brosz
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-JDF-585-QEJ *

Pan Arkadiusz Michał KOSIŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0014/18
adres zamieszkania ul. Małopolska 50, 72-600 ŚWINOUJŚCIE
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
INSTAL-TECH
mgr inż. Jan Drożdż
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24

CZEŚĆ GRAFICZNA

Rys. nr 1 - Rzut III-piętra /Inwentaryzacja/

skala 1:50

Rys. nr 2 - Rzut III-piętra /Instalacja gaz. i wentylacyjna/

skala 1:50

Rys. nr 3 - Przekroje przejść instalacyjnych

skala 1:50

Rys. nr 4 - Rzut III-piętra /Instalacje wod-kan,c.w.u/

skala 1:50

Rys. nr 5 - Rzut III-piętra /Instalacja c.o/

skala 1:50