

Kraków, 26.06.2024...

## OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA ROBÓT

Ja, niżej podpisany Tomasz Kamiński, pełniący obowiązki Kierownika Robót, niniejszym oświadczam, że wszystkie roboty budowlane w zakresie wykonania instalacji wentylacji mechanicznej w tym przeciwpożarowe klapy odcinające z siłownikami sterowane z SSP, wentylacja w wykonaniu przeciwwybuchowym, instalacja klimatyzacji oraz wody lodowej zostały zrealizowane przez Podwykonawcę **NOVA SERVICE SP. Z O.O.** na budowie:

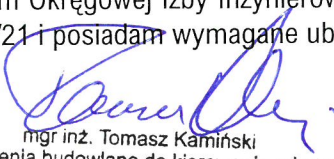
*Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1 wraz z infrastrukturą wewnętrzną obejmującą instalacje: elektryczną, sanitarną ( wentylacja mechaniczna, klimatyzacja, instalacje grzewcze, instalacje wodne, instalacje kanalizacji opadowej, sanitarnej i technicznej ), gazów technicznych i zewnętrzna obejmującą: kanalizacji kablowej elektrycznej SN i NN, kanalizacji kablowej technicznej, wodociągowej, kanalizacji opadowej z retencją, sanitarnej i ogólnospławnej, gazowej i pomp ciepła oraz przebudową sieci ciepłowniczej i przyłącza gazu kolidujących z inwestycją” – skrzydło zachodnie usytuowany w Krakowie przy ul. Władysława Reymonta działka Nr 19/47”*

zostały wykonane zgodnie z Umową, dokumentacją projektową, warunkami pozwolenia na budowę, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami oraz wiedza inżynierską i nadają się do użytkowania.

Oświadczam że po zakończeniu robót budowlanych plac budowy w miejscach, w których były prowadzone prace przez podwykonawcę **NOVA SERVICE SP. Z O.O.** doprowadzono do należytego stanu i porządku.

Oświadczam także, że znane są mi przepisy i rygory dotyczące odpowiedzialności karnej i zawodowej przewidziane w Prawie Budowlanym.

Jestem członkiem Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Małopolsce o numerze ewidencyjnym MAP/0350/WBS/21 i posiadam wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

  
mgr inż. Tomasz Kamiński  
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr uprawnień MAP/0350/WBS/21

(podpis i pieczęć Kierownika Robót, \*nr uprawnień)

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Kraków, 26.06.2024

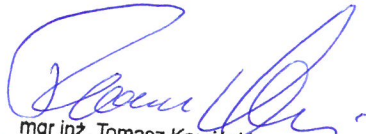
## OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA ROBÓT DOT. ZABEZPIECZEŃ PPOŻ.

Ja, niżej podpisany Tomasz Kamiński, pełniący obowiązki Kierownika Robót, niniejszym oświadczam, że zabezpieczenia przeciwpożarowe w zakresie wykonania instalacji wentylacji, klimatyzacji i wody lodowej zostały zrealizowane przez Podwykonawcę **NOVA SERVICE SP. Z O.O.** na budowie:

*Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1 wraz z infrastrukturą wewnętrzną obejmującą instalacje: elektryczną, sanitarną ( wentylacja mechaniczna, klimatyzacja, instalacje grzewcze, instalacje wodne, instalacje kanalizacji opadowej, sanitarnej i technicznej ), gazów technicznych i zewnętrzna obejmującą: kanalizację kablowej elektrycznej SN i NN, kanalizację kablowej technicznej, wodociągowej, kanalizację opadowej z retencją, sanitarnej i ogólnospławnej, gazowej i pomp ciepła oraz przebudowę sieci ciepłowniczej i przyłącza gazu kolidujących z inwestycją” – skrzydło zachodnie usytuowany w Krakowie przy ul. Władysława Reymonta działka Nr 19/47”*

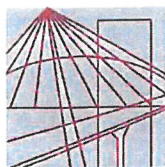
zostały sprawdzone, posiadają parametry zgodne z dokumentacją techniczną, warunkami pozwolenia na budowę, przepisami oraz obowiązującymi Polskimi Normami i nadają się do użytkowania.

Jestem członkiem Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Małopolsce o numerze ewidencyjnym MAP/0350/WBS/21 i posiadam wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

  
mgr inż. Tomasz Kamiński  
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr uprawnień MAP/0350/WBS/21

.....  
(podpis i pieczęć Kierownika Robót, \*nr uprawnień)

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, 15 lipca 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0055-0281/21

## 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*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Tomasz Kamiński**  
*magister inżynier*  
*kierunek: Inżynieria Środowiska*  
ur. dnia 17.08.1980 r. w Jaśle  
**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0350/WBS/21**

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 2-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:**

- 1) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 2) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 3) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 4) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) uprawniają do:**

*kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.*

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**



## 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 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia 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.

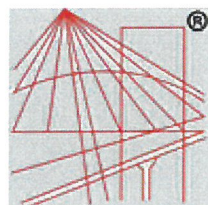
Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Plachecki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kamiński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-B3S-DFZ-DF8 \*

Pan Tomasz Kamiński o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0398/21  
adres zamieszkania Łuczyce, ul. Kalinowa 1, 32-010 Luborzyca  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-18 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

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



Dokument wygenerowany przez:  
Data: 2023-08-18 11:15:05  
Wersja: 1.0.0  
Luborzyca, 32-010

## PROTOKÓŁ ODBIORU TECHNICZNEGO nr 1

sporządzony na okoliczność

## PRZEPROWADZENIA PRÓBY CIŚNIENIOWEJ INSTALACJI WENTYLACJI

## - Nazwa budowy:

Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pn.  
„Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1”

## - Nazwa obiektu/robót:

Instalacja wentylacji mechanicznej – ciąg kanałów W2 - wywiew

## - Generalny wykonawca:

Baudziedzic Sp. z o.o Sp.k.  
Lotniskowa 8, 36-060 Głogów Małopolski

## - Inspektor Nadzoru:

Paweł Brzeźny

## - Wykonawca:

Nova Service Sp. z o.o  
Powstańców 20/9, 31-422 Kraków  
Tomasz Kamiński- Kierownik Robót Sanitarnych

## Szczegóły techniczne

a) Klasyfikacja ciśnieniowa:	Klasa A
b) Ciśnienie testu:	500 Pa
c) Max. wartość współczynnika strat:	1,53 l/s/m <sup>2</sup>
d) Powierzchnia instalacji:	41 m <sup>2</sup>
e) Dopuszczalne straty:	62,73 l/s
f) Użyte przyrządy:	Tester 2400 nr seryjny 14200246 Manometr HMG06 – 2,0 kPa s/n K 1487 194 Manometr HMG06 – 2,0 kPa s/n K 1488 194 Producent – Test-Therm

## Wyniki pomiarów

a) Ciśnienie statyczne zmierzone w instalacji : 500 Pa

b) Wartość strat: 200 m<sup>3</sup>/h  
 $200 \text{ m}^3/\text{h} \cdot 0,277 = 55,4 \text{ l/s}$

Dopuszczalne straty 62,73 l/s &gt; od uzyskanego wyniku 55,4 l/s

**Uwagi:**

Badany odcinek przewodów wentylacyjnych spełnia warunki klasy A przy próbie **500 Pa**.

Pomiary wykonane zgodnie z normą: **PN-EN 12237**

Próba szczelności przeprowadzona z wynikiem:

**POZYTYWNYM / ~~NEGATYWNYM~~**

**Podpisy członków komisji:****KIEROWNIK BUDOWY**

Stanisław Kiełbicki  
upr. bud. B-236/90

.....  
(Generalny wykonawca)

**INSPEKTOR NADZORU**

.....  
UPR. E (Inspektor nadzoru)



.....  
(Przedstawiciel NOVA)

mgr inż. Tomasz Kamiński  
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr uprawnień MAP/0350/WBS/21

**DOCUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA  
SZCZELNOŚCI INSTALACJI CHŁODNICZEJ**Informacje ogólne**Generalny wykonawca:BAUDZIEDZIC Sp. z o.o Sp.k.  
Lotniskowa 8, 36-060 Głogów MałopolskiNadzór Budowlany:

Paweł Brzeźny- Inspektor nadzoru

Wykonawca / Przekazujący:Nova Service Sp. z o.o.  
ul. Powstańców 20, 31-422 Kraków  
Tomasz Kamiński – Kierownik robót sanitarnychObiekt:Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pn.  
„Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1”

Przy udziale Przedstawicieli Stron na podstawie niniejszego protokołu odebrano następujące prace i stwierdzono:

Oznaczenie układu:	Piętro + 2
Medium próby szczelności:	azot techniczny
Wielkość ciśnienia próby szczelności (ciśnienie nabite):	40 bar
Okres trwania próby szczelności:	04.01-05.01.2023
Wielkość ciśnienia zmierzonego po zakończeniu próby:	39.8 bar
Wynik próby szczelności:	pozytywny / negatywny*

(\* niepotrzebne skreślić)

Oznaczenie układu:	Piętro +3
Medium próby szczelności:	azot techniczny
Wielkość ciśnienia próby szczelności (ciśnienie nabite):	40 bar
Okres trwania próby szczelności:	04.01-05.01.2023
Wielkość ciśnienia zmierzonego po zakończeniu próby:	39.6
Wynik próby szczelności:	pozytywny / negatywny*

(\* niepotrzebne skreślić)

Oznaczenie układu:	Piętro +4
Medium próby szczelności:	azot techniczny
Wielkość ciśnienia próby szczelności (ciśnienie nabite):	40 bar
Okres trwania próby szczelności:	04.01-05.01.2023
Wielkość ciśnienia zmierzonego po zakończeniu próby:	39.7
Wynik próby szczelności:	pozytywny / negatywny*

(\* niepotrzebne skreślić)



**Uwagi komisji:** brak

**Podpisy komisji:**



KIEROWNIK BUDOWY

Stanisław Kiełbicki  
upr. bud. B-236/90

(Generalny wykonawca)

INSPEKTOR NADZORU  
ins. budowlany  
upr. bud. MAP/0092/PWOS/06



(Przedstawiciel NOVA)

mgr inż. Tomasz Kamiński  
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr uprawnień MAP/0350/WBS/21

Data podpisania protokołu: 20.01.2023

DOCUMENTACJA  
PROJEKTOWA

**PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA  
SZCZELNOŚCI INSTALACJI CHŁODNICZEJ****Informacje ogólne****Generalny wykonawca:**BAUDZIEDZIC Sp. z o.o Sp.k.  
Lotniskowa 8, 36-060 Głogów Małopolski**Nadzór Budowlany:**

Paweł Brzeźny- Inspektor nadzoru

**Wykonawca / Przekazujący:**Nova Service Sp. z o.o.  
ul. Powstańców 20, 31-422 Kraków  
Tomasz Kamiński – Kierownik robót sanitarnych**Obiekt:**Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pn.  
„Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1”

Przy udziale Przedstawicieli Stron na podstawie niniejszego protokołu odebrano następujące prace i stwierdzono:

Oznaczenie układu:	Piętro -1
Medium próby szczelności:	azot techniczny
Wielkość ciśnienia próby szczelności (ciśnienie nabite):	36.5 bar
Okres trwania próby szczelności:	31.03-04.04.2023
Wielkość ciśnienia zmierzonego po zakończeniu próby:	36.5 bar
Wynik próby szczelności:	pozytywny / negatywny*

(\* niepotrzebne skreślić)

Oznaczenie układu:	Piętro 0
Medium próby szczelności:	azot techniczny
Wielkość ciśnienia próby szczelności (ciśnienie nabite):	36.5 bar
Okres trwania próby szczelności:	31.03-04.04.2023
Wielkość ciśnienia zmierzonego po zakończeniu próby:	36.2 bar
Wynik próby szczelności:	pozytywny / negatywny*

(\* niepotrzebne skreślić)

Oznaczenie układu:	Piętro +1
Medium próby szczelności:	azot techniczny
Wielkość ciśnienia próby szczelności (ciśnienie nabite):	36.5 bar
Okres trwania próby szczelności:	31.03-04.04.2023
Wielkość ciśnienia zmierzonego po zakończeniu próby:	36 bar
Wynik próby szczelności:	pozytywny / negatywny*

(\* niepotrzebne skreślić)

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZĄ

Uwagi komisji: brak

Podpisy komisji:



KIEROWNIK BUDOWY

Stanisław Kiełbicki  
upr. bud. B-236/90

(Generalny wykonawca)

INSPEKTOR NADZORU  
(Inspektor nadzoru)  
upr. bud. B-236/90  
22/PWOS/06

(Przedstawiciel NOVA)

mgr inż. Tomasz Kamiński  
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr uprawnień MAP/0350/WBS/21

Data podpisania protokołu: ...23.08.2023...

DO UŻYTKU  
POWIAZANIA