

Zał. nr 4 – Druk OFERTA.

## ZAMAWIAJĄCY

Świętokrzyskie Centrum Onkologii  
ul. Artwińskiego 3  
25-734 Kielce  
nr tel.: 041/ 36-74-474

### Nazwa Wykonawcy:

P.H.U. „Aquaklim” Sp. z o.o.

Adres: ul. Łódzka 290, 25-655 Kielce

nr tel.: 041 368 86 00, 041 249 52 62

REGON 290683959

NIP 959-01-40-243

Wpisany do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000186423, kapitał zakładowy: 55000 PLN.

E-mail, na który Zamawiający ma przesłać korespondencję [biuro@aquaklim.pl](mailto:biuro@aquaklim.pl).

W przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej umowę w imieniu firmy podpiszą:

P. Tomasz Wawrzycki, prezes

(imię, nazwisko, stanowisko)

Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia jest Pani Natalia Malicka numer telefonu 041 249 52 62.

## OFERTA

W związku z zamieszczoną na platformie zakupowej Zamawiającego prośby o złożenie oferty na zakup, dostawę, kompletny montaż klimatyzatorów wraz z uruchomieniem do Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach z opisem zawartym w Załączniku nr 1, Załącznikunr 2,Załączniku nr 3.

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie za cenę:

### **Zadanie nr 1 - zakup i dostawa klimatyzatorów w Radioterapii II**

Netto 17720,00 zł. Słownie siedemnaście tysięcy siedemset dwadzieścia złotych 00/100  
+ VAT 23%

Brutto 21795,60 zł. , słownie dwadzieścia jeden tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt pięć złotych 60/100

Rok produkcji klimatyzatora 2023/2024

Producent klimatyzatora TOSHIBA

Modeli jednostek wewnętrznych RAS-B10N4KVRG-E, RAS-B13N4KVRG-E

Modeli jednostek zewnętrznych RAS-10J2AVSG-E, RAS-13J2AVSG-E

### **Zadanie nr 2 - zakup i dostawa klimatyzatorów w pomieszczeniach KSO**

Netto 19200,00 zł. Słownie dziewiętnaście tysięcy dwieście złotych 00/100  
+ VAT 23%

Brutto 23616,00 zł. , słownie dwadzieścia trzy tysiące sześćset szesnaście złotych 00/100

Rok produkcji klimatyzatora 2023/2024

Producent klimatyzatora TOSHIBA

Model jednostki wewnętrznej i zewnętrznej RAS-B13N4KVRG-E, RAS-13J2AVSG-E

### **Zadanie nr 3 - zakup i dostawa klimatyzatorów w Zakładzie Fizyki Medycznej**

Netto 14320,00 zł. Słownie czternaście tysięcy trzysta dwadzieścia złotych 00/100  
+ VAT 23%

Brutto 17613,60 zł. , słownie siedemnaście tysięcy sześćset trzynaście złotych 60/100

Rok produkcji klimatyzatora 2023/2024

Producent klimatyzatora TOSHIBA

Model jednostki wewnętrznej i zewnętrznej RAS-B24G3KVSG-E, RAS-24J2AVSG-E1

2. Termin płatności- przelew 30 dni od daty wystawienia faktury, po protokolarnym odbiorze technicznym przedmiotu zamówienia. Akceptowane będą również faktury elektroniczne przesyłane na adres mailowy finanse@onkol.kielce.pl.
3. Termin realizacji zamówienia—zgodnie z zapytaniem ofertowym.
4. Okres gwarancji klimatyzatora – 36 miesięcy od daty montażu.
5. Oświadczamy, że zaoferowany klimatyzator spełnia warunki zawarte w Załączniku nr 1 i jest fabrycznie nowy.
6. Oświadczamy, że wszystkie złożone przez nas dokumenty są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.
7. W przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązujemy się do dostarczenia na żądanie Zamawiającego po wykonaniu przedmiotu zamówienia:
  - deklaracji zgodności na klimatyzator,
  - karty gwarancyjnej zamontowanych urządzeń,
  - deklaracji zgodności na rury miedziane chłodnicze,
  - atestów higienicznych na rury i kształtki z PCV,
  - atestów higienicznych na klej do rur PVC,
  - certyfikatów na przewody elektryczne o żyłach miedzianych YDY,
  - instrukcji obsługi klimatyzatora w języku polskim, najpóźniej do odbioru technicznego urządzeń,
  - protokołu z przeszkolenia personelu Działu Technicznego ( 3 osoby) zajmującego się obsługą klimatyzatorów w ŚCO.
8. Klimatyzator jest fabrycznie nowy.
9. Oświadczamy, że spełniamy następujące warunki:
  - a. co do kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,
  - b. co do sytuacji ekonomicznej i finansowej,
  - c. co do zdolności technicznej i zawodowej.
10. Oświadczamy, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
11. Oświadczamy, że dnia 12.07.2024r. dokonaliśmy wizji lokalnej.
12. Oświadczamy, że Wzór umowy, oraz zawarte w nim warunki realizacji, w tym terminy wykonania zamówienia i warunki płatności zostały przez nas zaakceptowane w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
13. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO ) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu .
14. Oferta zawiera 31 stron kolejno ponumerowanych.

Miejscowość, data Kielce 15.07.2024r.

Podpis ( podpisy) osób  
uprawnionych do  
reprezentowania Wykonawcy

**PREZES**  
Inż. Inz. Tomasz Wawrzycki

**Vice Prezes**  
Leszek Sikora

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE  
"AQUAKLIM" Sp. z o.o.  
25-655 Kielce, ul. Łódzka 290  
tel./fax(0-41) 249-52-62,368-86-00  
NIP 859-01-40-243

**Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:**

1. Formularz cenowy,
2. Zaświadczenia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia:
  - a) Podpisane wymagania techniczne – załącznik nr 1A, załącznik nr 1B, załącznik nr 2, załącznik nr 3.
  - b) Odpis aktualny KRS;
  - c) Certyfikat upoważniający personelu do montażu i serwisowania urządzeń klimatyzacyjnych;
  - d) Certyfikat autoryzacyjny TOSHIBA;
  - e) Certyfikat dla przedsiębiorców;
  - f) Certyfikat uprawnień elektrycznych do 1,0 kV;
  - g) Karty katalogowe klimatyzatorów TOSHIBA HAORI oraz SHORAI EDGE;
  - h) Potwierdzenie odbycia wizji lokalnej.

ZAŁĄCZNIK NR 5 - formularz cenowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
lp.	asortyment	producent	model jednostki wewnętrznej i zewnętrznej	ilość /kpl.	cena jedn. netto zł	stawka podatku VAT%	wartość netto zł (kolumna 5x6)	cena jedn. brutto zł (kol. 6+7)	wartość brutto zł (kolumna 7+8)
1	Klimatyzator inwerterowy ścienny o nominalnej mocy chłodniczej min. 2,5 kW wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem spełniający wymagania zawarte w Załączniku nr 1 A	TOSHIBA	RAS-B10N4KVRG-E RAS-10J2AVSG-E	1	8490,00	23	8490,00	10442,70	10442,70
2	Klimatyzator inwerterowy ścienny o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,5 kW wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem spełniający wymagania zawarte w Załączniku nr 1B	TOSHIBA	RAS-B13N4KVRG-E RAS-13J2AVSG-E	1	9230,00	23	9230,00	11352,90	11352,90
	RAZEM:				17720,00		17720,00	21795,60	21795,60

PREZES  
mgr inż. Tomasz Nawrocki

  
 KZEDSBIORSTWO HANDLOWO-USLUGOWE  
 "ACQUAKLIM" Sp. z o.o.  
 25-655 Kielce, ul. Łódzka 290  
 tel./fax(0-41) 249-52-62,368-86-00  
 IP 959-01-40-243

ZAŁĄCZNIK NR 5- formularz cenowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
lp.	asortyment	producent	model jednostki wewnętrznej i zewnętrznej	ilość /kpl.	cena jedn. netto zł	stawka podatku VAT%	wartość netto zł (kolumna 5x6)	cena jedn. brutto zł (kol. 6+7)	wartość brutto zł (kolumna 7+8)
1	Klimatyzator inwerterowy ścienny o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,5 kW wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem spełniający wymagania zawarte w Załączniku nr 2	TOSHIBA	RAS-B13N4KVRG-E RAS-13J2AVSG-E	2	9600,00	23	19200,00	11808,00	23616,00
RAZEM:					9600,00		19200,00	11808,00	23616,00

VICE PRZESZ  
Waczek Sikora

PRZESZ  
mgr inż. Tomasz Wawrzycyd

WZDZIAŁOWANIE HANDLOWO-USŁUGOWE  
"AQVAKLIM" Sp. z o.o.  
25-655 Kielce, ul. Łódzka 290  
tel./fax(0-41) 249-62-62,368-86-00  
NIP: 952-01-40-243

ZAŁĄCZNIK NR 5 - formularz cenowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
lp.	asortyment	producent	model jednostki wewnętrznej i zewnętrznej	ilość /kpl.	cena jedn. netto zł	stawka podatku VAT%	wartość netto zł (kolumna 5x6)	cena jedn. brutto zł (kol. 6+7)	wartość brutto zł (kolumna 7+8)
1	Klimatyzator inwerterowy ścienny o nominalnej mocy chłodniczej min. 6,0 kW wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem spełniający wymagania zawarte w Załączniku nr 3	TOSHIBA	RAS-B24G3KVSG-E RAS-24J2AVSG-E1	1	14320,00	23	14320,00	17613,60	17613,60
	RAZEM:				14320,00		14320,00	17613,60	17613,60

PRZES  
mgr inż. Tomasz Nawrzycki

PRZES  
Miłocie Prezzi  
Leszek Sikora

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE  
"AOVAKLIM" Sp. z o.o.  
25-655 Kielce, ul. Łódzka 290  
tel./fax(0-41) 249-52-62, 368-86-00  
NIP 953-01-40-243

## Załącznik nr 1 – Zadanie nr 1A – poz.1

### DANE TECHNICZNE KLIMATYZATORÓW DLA: KLINIKI RADIOTERAPII II- GABINET ZABIEGOWY NRI

1. Klimatyzator inwerterowy ścienny o nominalnej mocy chłodniczej min. 2,5 kW – 1kpl.,
2. Klimatyzator powinien posiadać klasę sprawności energetycznej A++ podczas grzania i A+++ podczas chłodzenia .
3. Zakres chłodzenia (minimum - maksimum) – od 0,9 do 3,0 kW, zakres grzania (minimum - maksimum) – od 0,9 do 4,0 kW.  
Wydajność chłodzenia klimatyzatora będzie uznana za spełniającą wymagania Zamawiającego, jeżeli w dolnej granicy wydajności chłodniczej będzie posiadał wartość równą bądź niższą od 0,9 kW, natomiast w górnej granicy wydajności chłodniczej będzie posiadał wartość równą lub wyższą od 3,0 kW. Wydajność grzania klimatyzatora będzie uznana za spełniającą wymagania Zamawiającego, jeżeli w dolnej granicy wydajności grzania będzie posiadał wartość równą bądź niższą od 0,9 kW, natomiast w górnej granicy wydajności grzania będzie posiadał wartość równą lub wyższą od 4,0 kW.
4. Zakres pracy w chłodzeniu od -15° C do +45° C.
5. Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej w trybie chłodzenia na wysokim biegu - maksymalnie do 42 dB.
6. Funkcja samooczyszczania i usuwająca wilgoć z wewnętrznych elementów jednostki .
7. System filtracji zwalczający wirusy, bakterie i brzydkie zapachy .
8. Długość linii z czynnikiem chłodniczym – minimum 15 m na jednostkę.
9. Ekologiczny czynnik chłodniczy R-32
10. Gwarancja producenta minimum 3 lata.
11. Dostawa i kompletny montaż klimatyzatora wraz z uruchomieniem (zasilanie elektryczne po stronie inwestora).
12. Termin realizacji – do 3 tygodni od daty podpisania umowy.
13. Klimatyzator musi być oznakowany nieusuwalnie, zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/2068 z dnia 17 listopada 2015r. oraz (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014r.
14. Wykonawca musi posiadać ważne:
  - uprawnienia do montażu i serwisowania montowanych urządzeń,
  - aktualny certyfikat dla przedsiębiorców wydany przez UDT, zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz rozporządzeniem Komisji Europejskiej (WE) nr 303/2008,
  - uprawnienia elektryczne.
15. Wymagane dokumenty:
  - deklaracja zgodności na klimatyzator,
  - karty gwarancyjne zamontowanych urządzeń,

- deklaracja zgodności na rury miedziane chłodnicze,
- atest higieniczny na rury i kształtki PVC,
- atest higieniczny na klej do rury PVC,
- certyfikat na przewody elektryczne o żyłach miedzianych YDY,
- instrukcja obsługi klimatyzatora w języku polskim,
- protokół z przeszkolenia personelu Działu Technicznego (3 osoby) zajmującego się obsługą klimatyzatorów w ŚCO.

16. Zalecana wizja lokalna w celu ustalenia warunków technicznych montażu, potwierdzona stosownym dokumentem, dołączonym do oferty.

17. Klimatyzator musi być fabrycznie nowy i jednego producenta.

PREZES  
mgr inż. Tomasz Wawrzyn

Wiceprezes  
Leszek Sikora



## Załącznik nr 1B – Zadanie nr 1 – poz.2

### DANE TECHNICZNE KLIMATYZATORA DLA

#### GABINET ZABIEGOWY NR2 – KLINIKA RADIOTERAPII II.

1. Klimatyzator inwerterowy ścienny o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,5 kW – 1 kpl.,
2. Klimatyzator powinien posiadać klasę sprawności energetycznej A++ podczas grzania i A+++ podczas chłodzenia
3. Zakres chłodzenia (minimum - maksimum) – od 1,0 do 4,0 kW, zakres grzania (minimum - maksimum) – od 1,0 do 5,0 kW.  
Wydajność chłodzenia klimatyzatora będzie uznana za spełniającą wymagania Zamawiającego, jeżeli w dolnej granicy wydajności chłodniczej będzie posiadał wartość równą bądź niższą od 1,0 kW, natomiast w górnej granicy wydajności chłodniczej będzie posiadał wartość równą lub wyższą od 4,0 kW. Wydajność grzania klimatyzatora będzie uznana za spełniającą wymagania Zamawiającego, jeżeli w dolnej granicy wydajności grzania będzie posiadał wartość równą bądź niższą od 1,0 kW, natomiast w górnej granicy wydajności grzania będzie posiadał wartość równą lub wyższą od 5,0 kW.
4. Zakres pracy w chłodzeniu od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $+45^{\circ}\text{C}$ .
5. Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej w trybie chłodzenia na wysokim biegu - maksymalnie do 45 dB.
6. Funkcja samooczyszczania i usuwająca wilgoć z wewnętrznych elementów jednostki.
7. System filtracji zwalczający wirusy, bakterie i brzydkie zapachy .
8. Długość linii z czynnikiem chłodniczym – minimum 20 m na jednostkę.
9. Ekologiczny czynnik chłodniczy R-32
10. Gwarancja producenta minimum 3 lata.
11. Dostawa i kompletny montaż klimatyzatora wraz z uruchomieniem (zasilanie elektryczne po stronie inwestora).
12. Termin realizacji – 3 tygodnie od daty podpisania umowy.
13. Klimatyzatory muszą być oznakowane nieusuwalnie, zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/2068 z dnia 17 listopada 2015r. oraz (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014r.
14. Wykonawca musi posiadać ważne:
  - uprawnienia do montażu i serwisowania montowanych urządzeń,
  - aktualny certyfikat dla przedsiębiorców wydany przez UDT, zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz rozporządzeniem Komisji Europejskiej (WE) nr 303/2008,
  - uprawnienia elektryczne.
15. Wymagane dokumenty:
  - deklaracja zgodności na klimatyzator,
  - karty gwarancyjne zamontowanych urządzeń,

- deklaracja zgodności na rury miedziane chłodnicze,
- atest higieniczny na rury i kształtki PVC,
- atest higieniczny na klej do rury PVC,
- certyfikat na przewody elektryczne o żyłach miedzianych YDY,
- instrukcja obsługi klimatyzatora w języku polskim,
- protokół z przeszkolenia personelu Działu Technicznego (3 osoby) zajmującego się obsługą klimatyzatorów w ŚCO.

16. Zalecana wizja lokalna w celu ustalenia warunków technicznych montażu, potwierdzona stosownym dokumentem, dołączonym do oferty.

17. Klimatyzator musi być fabrycznie nowy.

  
PREZES  
mgr inż. Tomasz Wawrzycki

  
V-ce Prezes  
Leszek Sikora

## Załącznik nr 1 – Zadanie nr 3

### DANE TECHNICZNE KLIMATYZATORA KRAJOWA SIEĆ ONKOLOGICZNA -

1. Klimatyzator inwerterowy ścienny o nominalnej mocy chłodniczej min. 3,5 kW – 2 kpl.,
2. Klimatyzator powinien posiadać klasę sprawności energetycznej A++ podczas grzania i A+++ podczas chłodzenia
3. Zakres chłodzenia (minimum - maksimum) – od 1,0 do 4,0 kW, zakres grzania (minimum - maksimum) – od 1,0 do 5,0 kW.  
Wydajność chłodzenia klimatyzatora będzie uznana za spełniającą wymagania Zamawiającego, jeżeli w dolnej granicy wydajności chłodniczej będzie posiadał wartość równą bądź niższą od 1,0 kW, natomiast w górnej granicy wydajności chłodniczej będzie posiadał wartość równą lub wyższą od 4,0 kW. Wydajność grzania klimatyzatora będzie uznana za spełniającą wymagania Zamawiającego, jeżeli w dolnej granicy wydajności grzania będzie posiadał wartość równą bądź niższą od 1,0 kW, natomiast w górnej granicy wydajności grzania będzie posiadał wartość równą lub wyższą od 5,0 kW.
4. Zakres pracy w chłodzeniu od -15° C do +45° C.
5. Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej w trybie chłodzenia na wysokim biegu - maksymalnie do 45 dB.
6. Funkcja samooczyszczania i usuwająca wilgoć z wewnętrznych elementów jednostki.
7. System filtracji zwalczający wirusy, bakterie i brzydkie zapachy .
8. Długość linii z czynnikiem chłodniczym – minimum 15 m na jednostkę.
9. Ekologiczny czynnik chłodniczy R-32
10. Gwarancja producenta minimum 3 lata.
11. Dostawa i kompletny montaż klimatyzatora wraz z uruchomieniem (zasilanie elektryczne po stronie inwestora).
12. Termin realizacji – 3 tygodnie od daty podpisania umowy.
13. Klimatyzatory muszą być oznakowane nieusuwalnie, zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/2068 z dnia 17 listopada 2015r. oraz (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014r.
14. Wykonawca musi posiadać ważne:
  - uprawnienia do montażu i serwisowania montowanych urządzeń,
  - aktualny certyfikat dla przedsiębiorców wydany przez UDT, zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz rozporządzeniem Komisji Europejskiej (WE) nr 303/2008,
  - uprawnienia elektryczne.
15. Wymagane dokumenty:
  - deklaracja zgodności na klimatyzator,
  - karty gwarancyjne zamontowanych urządzeń,

- deklaracja zgodności na rury miedziane chłodnicze,
- atest higieniczny na rury i kształtki PVC,
- atest higieniczny na klej do rury PVC,
- certyfikat na przewody elektryczne o żyłach miedzianych YDY,
- instrukcja obsługi klimatyzatora w języku polskim,
- protokół z przeszkolenia personelu Działu Technicznego (3 osoby) zajmującego się obsługą klimatyzatorów w ŚCO.

16. Zalecana wizja lokalna w celu ustalenia warunków technicznych montażu, potwierdzona stosownym dokumentem, dołączonym do oferty.

17. Klimatyzator musi być fabrycznie nowy.

**PREZES**  
mgr inż. Tomasz Wawrzycki

**Vice Prezes**  
Leszek Sikora

## Załącznik nr 1 – Zadanie nr 3

### DANE TECHNICZNE KLIMATYZATORA DLA ZAKŁADU FIZYKI MEDYCZNEJ – PLANOWANIE LECZENIA

1. Klimatyzator inwerterowy ścienny o nominalnej mocy chłodniczej min. 6,0 kW – 1 kpl.,
2. Klimatyzator powinien posiadać klasę sprawności energetycznej min. A+ podczas grzania i A++ podczas chłodzenia ,
3. Zakres chłodzenia (minimum - maksimum) – od 2,0 do 7,0 kW, zakres grzania (minimum - maksimum) – od 2,0 do 8,0 kW.  
Wydajność chłodzenia klimatyzatora będzie uznana za spełniającą wymagania Zamawiającego, jeżeli w dolnej granicy wydajności chłodniczej będzie posiadał wartość równą bądź niższą od 2,0 kW, natomiast w górnej granicy wydajności chłodniczej będzie posiadał wartość równą lub wyższą od 7,0 kW. Wydajność grzania klimatyzatora będzie uznana za spełniającą wymagania Zamawiającego, jeżeli w dolnej granicy wydajności grzania będzie posiadał wartość równą bądź niższą od 2,0 kW, natomiast w górnej granicy wydajności grzania będzie posiadał wartość równą lub wyższą od 8,0 kW.
4. Zakres pracy w chłodzeniu od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $+45^{\circ}\text{C}$ .
5. Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej w trybie chłodzenia na wysokim biegu - maksymalnie do dB.50
6. Funkcja samooczyszczania i usuwająca wilgoć z wewnętrznych elementów jednostki.
7. System filtracji zwalczający wirusy, bakterie i brzydkie zapachy.
8. Długość linii z czynnikiem chłodniczym – minimum 25 m na jednostkę.
9. Ekologiczny czynnik chłodniczy R-32
10. Gwarancja producenta minimum 3 lata.
11. Dostawa i kompletny montaż klimatyzatora wraz z uruchomieniem (zasilanie elektryczne po stronie inwestora).
12. Termin realizacji – do 4 tygodni od daty podpisania umowy.
13. Klimatyzatory muszą być oznakowane nieusuwalnie, zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/2068 z dnia 17 listopada 2015r. oraz (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014r.
14. Wykonawca musi posiadać ważne:
  - uprawnienia do montażu i serwisowania montowanych urządzeń,
  - aktualny certyfikat dla przedsiębiorców wydany przez UDT, zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz rozporządzeniem Komisji Europejskiej (WE) nr 303/2008,
  - uprawnienia elektryczne.

15. Wymagane dokumenty:

- deklaracja zgodności na klimatyzator,
- karty gwarancyjne zamontowanych urządzeń,
- deklaracja zgodności na rury miedziane chłodnicze,
- atest higieniczny na rury i kształtki PVC,
- atest higieniczny na klej do rury PVC,
- certyfikat na przewody elektryczne o żyłach miedzianych YDY,
- instrukcja obsługi klimatyzatora w języku polskim,
- protokół z przeszkolenia personelu Działu Technicznego (3 osoby) zajmującego się obsługą klimatyzatorów w ŚCO.

16. Zalecana wizja lokalna w celu ustalenia warunków technicznych montażu, potwierdzona stosownym dokumentem, dołączonym do oferty.

17. Klimatyzator musi być fabrycznie nowy.

  
PREZES  
mgr inż. Tomasz Wawrzycki

  
Vice Prezes  
Łukasz Sikora

Wydruk informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym, posiada moc dokumentu wydawanego przez Centralną Informację, nie wymaga podpisu i pieczęci.

## CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

## KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 12.07.2024 godz. 14:53:33

Numer KRS: 0000186423

Za zgodność  
z oryginałem

PREZES

mgr inż. Tomasz Wawrzycki

Prezesa  
Leszek Sikora

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu  
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym		07.01.2004		
Ostatni wpis	Numer wpisu	26	Data dokonania wpisu	18.06.2024
	Sygnatura akt	RDF/616644/24/445		
	Oznaczenie sądu	SYSTEM		

## Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1.Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2.Numer REGON/NIP	REGON: 290683959, NIP: 9590140243
3.Firma, pod którą spółka działa	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWE "AQUAKLIM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
4.Dane o wcześniejszej rejestracji	RHB 2383 SĄD REJONOWY W KIELCACH WYDZIAŁ V GOSPODARCZY
5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	NIE

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1.Siedziba	kraj POLSKA, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE, powiat M. KIELCE, gmina M. KIELCE, miejsc. KIELCE
2.Adres	ul. ŁÓDZKA, nr 290, lok. ---, miejsc. KIELCE, kod 25-655, poczta KIELCE, kraj POLSKA
3.Adres poczty elektronicznej	-----
4.Adres strony internetowej	-----

Rubryka 3 - Oddziały	
Brak wpisów	

Rubryka 4 - Informacje o umowie		
1.Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki	1	13.03.1996 ROK, REP.A 2398/96 - NOTARIUSZ BEATA MIDAK, KANCELARIA NOTARIALNA W KIELCACH, UL. SIENKIEWICZA 42: UMOWA SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; 24.09.2003 ROK, REP.A 3173/2003 - NOTARIUSZ BEATA MIDAK, KANCELARIA NOTARIALNA

		W KIELCACH, UL. PADEREWSKIEGO 37/39'B'/40: ZMIANA § 5 PKT 1; PKT 2; § 6; § 7 PKT 1, § 20 UMWY SPÓŁKI.
	2	27.04.2007R., REP. A 2200/2007, NOTARIUSZ JACEK FRELICH, KANCELARIA NOTARIALNA W KIELCACH, AL. IX WIEKÓW KIELC 2B/2, ZMIANA PKT 19 UMWY SPÓŁKI

Rubryka 5	
1.Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
2.Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczonego do ogłoszeń spółki	-----
3.Wspólnik może mieć:	WIĘKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW
4.Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	*****
5.Czy obligatariusze mają prawo do udziału w zysku?	*****

Za zgodność z oryginałem  
PREZES  
mgr inż. Tomasz Wawrzycki  
Leszek Sikora

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki	
Brak wpisów	

Rubryka 7 - Dane wspólników		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	WAWRZYCKI
	2.Imiona	TOMASZ
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	60111610095, -----
	4.Numer KRS	*****
	5.Posiadane przez wspólnika udziały	50 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 27.500,00 ZŁ
	6.Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE
2	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	SIKORA
	2.Imiona	LESZEK
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	55112503215, -----
	4.Numer KRS	*****
	5.Posiadane przez wspólnika udziały	50 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 27.500,00 ZŁ
	6.Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE

Rubryka 8 - Kapitał spółki	
1.Wysokość kapitału zakładowego	55 000,00 Zł
Podrubryka 1 Informacja o wniesieniu aportu	
Brak wpisów	



Rubryka 9 - Nie dotyczy
Brak wpisów

Rubryka 10 - Nie dotyczy
Brak wpisów

Rubryka 11 - Nie dotyczy
Brak wpisów

Rubryka 12 - Wzmianka o uczestnictwie w grupie spółek
Brak wpisów

## Dział 2

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu		
1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	ZARZĄD	
2.Sposób reprezentacji podmiotu	ZARZĄD SPÓŁKI REPREZENTUJE SPÓŁKĘ W SĄDZIE I POZA NIM. DO ZACIĄGNIĘCIA ZOBOWIĄZAŃ NIE PRZEKRACZAJĄCYCH KWOTY 20.000,00 ZŁ (SŁOWNIE: DWADZIEŚCIA TYSIĘCY ZŁOTYCH) UPRAWNIENI SĄ: PREZES I V-CE PREZES JEDNOOSOBOWO. DO ZACIĄGNIĘCIA ZOBOWIĄZAŃ PRZEKRACZAJĄCYCH POWYŻSZĄ KWOTĘ WYMAGANE JEST WSPÓŁDZIAŁANIE PREZESA I V-CE PREZESA ŁĄCZNIE.	
Podrubryka 1 Dane osób wchodzących w skład organu		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	WAWRZYCKI
	2.Imiona	TOMASZ
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	60111610095, -----
	4.Numer KRS	****
	5.Funkcja w organie reprezentującym	PREZES
	6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7.Data do jakiej została zawieszona	-----
2	1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	SIKORA
	2.Imiona	LESZEK
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	55112503215, -----
	4.Numer KRS	****
	5.Funkcja w organie reprezentującym	V-CE PREZES
	6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE

Za zgodność  
z oryginałami  
PREZES  
mgr inż. Tomasz Wawrzycki  
V-CE PREZES  
Leszek Sikora

7.Data do jakiej została zawieszona

-----

Za zgodność  
z oryginałem

PREZES  
mgr inż. Tomasz Wawrzyciak  
PREZES  
Leszek Sikora

Rubryka 2 - Organ nadzoru

Brak wpisów

Rubryka 3 - Prokurenci

Brak wpisów

## Dział 3

## Rubryka 1 - Przedmiot działalności

Rubryka 1 - Przedmiot działalności		
1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	1	---
2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1	45, 21, , BUDOWNICTWO OGÓLNE I INŻYNIERIA LĄDOWA
	2	45, 22, , WYKONYWANIE KONSTRUKCJI I POKRYĆ DACHOWYCH
	3	45, 31, , WYKONYWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
	4	45, 32, , WYKONYWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH IZOLACYJNYCH
	5	45, 33, , WYKONYWANIE INSTALACJI CIEPLNYCH, WODNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH
	6	45, 34, , WYKONYWANIE POZOSTAŁYCH INSTALACJI BUDOWLANYCH
	7	45, 41, , TYNKOWANIE
	8	45, 42, , ZAKŁADANIE STOLARKI BUDOWLANEJ
	9	45, 43, , WYKONYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN
	10	45, 45, , WYKONYWANIE POZOSTAŁYCH ROBÓT BUDOWLANYCH WYKOŃCZENIOWYCH
	11	51, 53, , SPRZEDAŻ HURTOWA DREWNA, MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I WYPOSAŻENIA SANITARNEGO
	12	51, 54, , SPRZEDAŻ HURTOWA ARTYKUŁÓW METALOWYCH ORAZ SPRZĘTU I DODATKOWEGO WYPOSAŻENIA HYDRAULICZNEGO I GRZEJNEGO
	13	51, 70, , POZOSTAŁA SPRZEDAŻ HURTOWA
	14	52, 48, , POZOSTAŁA SPRZEDAŻ DETALICZNA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
	15	74, 20, , DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY, INŻYNIERII

## Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach

Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1.Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	12.05.2005	OD DNIA 01.01.2004 R. DO DNIA 31.12.2004 R.
	2	28.03.2006	OD DNIA 01.01.2005 R. DO DNIA 31.12.2005 R.
	3	12.04.2007	OD DNIA 01.01.2006 R. - DO DNIA 31.12.2006 R.
	4	28.03.2008	OD DNIA 01.01.2007 R. DO DNIA 31.12.2007 R.
	5	10.06.2009	OD DNIA 01.01.2008 R. DO DNIA 31.12.2008 R.
	6	22.06.2010	OD DNIA 01.01.2009 R. DO DNIA 31.12.2009 R.
	7	09.05.2011	OD DNIA 01.01.2010 R. DO DNIA 31.12.2010 R.
	8	28.06.2012	OD DNIA 01.01.2011 R. DO DNIA 31.12.2011 R.
	9	04.07.2013	OD DNIA 01.01.2012 R. DO DNIA 31.12.2012 R.

Za zgodność

z oryginałem

	10	07.07.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	11	07.05.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	12	31.05.2016	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	13	17.05.2017	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	14	24.05.2018	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	15	02.07.2019	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	16	17.09.2020	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	17	18.08.2021	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	18	28.09.2022	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	19	21.06.2023	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	20	18.06.2024	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	OD DNIA 01.01.2004 R. DO DNIA 31.12.2004 R.
	2	*****	OD DNIA 01.01.2005 R. DO DNIA 31.12.2005 R.
	3	*****	OD DNIA 01.01.2006 R. - DO DNIA 31.12.2006 R.
	4	*****	OD DNIA 01.01.2007 R. DO DNIA 31.12.2007 R.
	5	*****	OD DNIA 01.01.2008 R. DO DNIA 31.12.2008 R.
	6	*****	OD DNIA 01.01.2009 R. DO DNIA 31.12.2009 R.
	7	*****	OD DNIA 01.01.2010 R. DO DNIA 31.12.2010 R.
	8	*****	OD DNIA 01.01.2011 R. DO DNIA 31.12.2011 R.
	9	*****	OD DNIA 01.01.2012 R. DO DNIA 31.12.2012 R.
	10	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	11	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	12	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	13	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	14	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	15	*****	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
4.Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	1	*****	OD DNIA 01.01.2004 R. DO DNIA 31.12.2004 R.
	2	*****	OD DNIA 01.01.2005 R. DO DNIA 31.12.2005 R.
	3	*****	OD DNIA 01.01.2006 R. - DO DNIA 31.12.2006 R.
	4	*****	OD DNIA 01.01.2007 R. DO DNIA 31.12.2007 R.
	5	*****	OD DNIA 01.01.2008 R. DO DNIA 31.12.2008 R.
	6	*****	OD DNIA 01.01.2009 R. DO DNIA 31.12.2009 R.
	7	*****	OD DNIA 01.01.2010 R. DO DNIA 31.12.2010 R.
	8	*****	OD DNIA 01.01.2011 R. DO DNIA 31.12.2011 R.
	9	*****	OD DNIA 01.01.2012 R. DO DNIA 31.12.2012 R.
	10	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	11	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	12	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	13	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	14	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej

Brak wpisów

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

1. Dzień kończący pierwszy rok obrotowy, za który należy złożyć sprawozdanie finansowe	31.12.2004
----------------------------------------------------------------------------------------	------------

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego

Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych

Brak wpisów

Za zgodność z oryginałem

Dział 5

Rubryka 1 - Kurator

Brak wpisów

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu spółki

Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy

Brak wpisów

mgr inż. Tomasz Wawrzycki  
PREZES

mgr inż. Leszek Sikora

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji

Brak wpisów

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 12.07.2024

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: prs.ms.gov.pl

Za zgodność  
z oryginałem  
PREZES  
mgr inż. Tomasz Wawrzycki  
Prezesa  
Leszek Sikora



# URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

## CERTYFIKAT PERSONELU

NR CERTYFIKATU

**FGAZ-O/10/00011/16**

IMIE (IMIONA)

**GRZEGORZ**

NAZWISKO

**LENARTOWICZ**

DATA URODZENIA

**23.02.1988**



**WAŻNE Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI**

ORGAN WYDAJĄCY: **PREZES URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

CERTYFIKAT NR: **FGAZ-O/10/00011/16**

KATEGORIA: **I**

ZAKRES:

**NINIEJSZY CERTYFIKAT POTWIERDZA POSIADANIE KWALIFIKACJI DO WYKONYWANIA NASTĘPUJĄCYCH CZYNNOŚCI:**

**1. SPRAWDZANIE POD WZGLĘDEM WYCIEKÓW STACJONARNYCH URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH, KLIMATYZACYJNYCH I POMP CIEPŁA ZAWIERAJĄCYCH 3 KG LUB WIĘCEJ FLUOROWANYCH GAZÓW CIEPLARNIANYCH LUB SUBSTANCJI KONTROLOWANYCH ORAZ ZAWIERAJĄCYCH 5 KG LUB WIĘCEJ FLUOROWANYCH GAZÓW CIEPLARNIANYCH LUB SUBSTANCJI KONTROLOWANYCH W ODPowiednio OZNAKOWANYCH HERMETYCZNIE ZAMKNIĘTYCH SYSTEMACH ORAZ**

**2. INSTALACJA, KONSERWACJA LUB SERWISOWANIE WSZYSTKICH STACJONARNYCH URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH, KLIMATYZACYJNYCH I POMP CIEPŁA ZAWIERAJĄCYCH FLUOROWANE GAZY CIEPLARNIANE LUB SUBSTANCJE KONTROLOWANE ORAZ ODZYSK FLUOROWANYCH GAZÓW CIEPLARNIANYCH LUB SUBSTANCJI KONTROLOWANYCH ZE STACJONARNYCH I RUCHOMYCH URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH, KLIMATYZACYJNYCH I POMP CIEPŁA.**

MIEJSCOWOŚĆ:  
**KIELCE / PL**

DATA WYDANIA  
CERTYFIKATU:  
**08.03.2016**

Kilka dni temu, certyfikat został wydany na podstawie ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. o substancjach zniszczeniowych i systemach ochrony przed nimi, w tym o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2015, poz. 631).

**Za zgodność  
z oryginałem**

**PREZES**  
mgr inż. Tomasz Wawrzycki

**PREZES**  
mgr inż. Przemysław Sikora

# TOSHIBA

## CERTYFIKAT AUTORYZACYJNY

BEIJER REF Polska Sp. z o.o.  
05-090 Raszyn, Al. Krakowska 22, Sękocin Nowy

stwierdza niniejszym, że firma

**P.H.U. Aquaklim Sp.z o. o.**  
ul. Łódzka 290, 25-655 Kielce

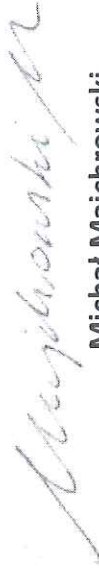
Jest autoryzowanym dealerem urządzeń klimatyzacyjnych marki  
TOSHIBA i posiada uprawnienia

do instalowania, projektowania, sprzedaży, uruchamiania oraz serwisowania tych urządzeń.

Certyfikat ważny od 12.07.2024 do 12.07.2025



Damian Tomkiewicz  
Dyrektor Techniczny TOSHIBA



Michał Majchrowski  
Dyrektor Handlowy TOSHIBA

Za zgodność  
z oryginałem

PREZES

mgr inż. Tomasz Wawrzycki



URZĄD DOZORU  
TECHNICZNEGO

Urząd Dozoru Technicznego  
ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa

## CERTYFIKAT DLA PRZEDSIĘBIORCÓW

NR FGAZ-P/10/0016/16

wydany na podstawie art. 30 ust. 7 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz.881).

Potwierdza się, że przedsiębiorca:

**PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWE "AQUAKLIM"  
SP.Z.O.O.**

**ŁÓDZKA 290, 25-655 KIELCE**

**NIP: 9590140243**

**KRS: 0000186423**

spełnił wymagania rozporządzenia Komisji (WE) nr 303/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającego, na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji przedsiębiorstw i personelu w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str.3) lub rozporządzenia Komisji (WE) nr 304/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającego, na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji przedsiębiorstw i personelu w odniesieniu do stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str.12) oraz ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz.881) i jest uprawniony do prowadzenia działalności w zakresie:

**Instalowanie oraz konserwacja lub serwisowanie urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła.**

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Tomasz Wawrzycki  
PREZES

mgr inż. Leszek Sikora  
Vice Prezes

Urząd Dozoru Technicznego  
Dyrektor  
Oddziału w Kielcach

mgr inż. Włodzimierz Fornal  
(2)

(z up. Kierownika Jednostki Certyfikującej  
Przedsiębiorców)

Kielce, dnia 31.03.2016



Zakres prac kontrolno-pomiarowych:  
pomiaru w pełnym zakresie do 30kV.

Świadczenie jest ważne do 31.01.2026r



Przewodniczący Komisji  
Kwalifikacyjnej nr 521

inż. Jan Uchłowski  
(podpis przewodniczącego komisji  
kwalifikacyjnej nieczuć imienną)

Kraków, data 01.02.2021r.  
(data i miejsce wystawienia)

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 521  
przy STOWARZYSZENIU  
WOJEWÓDZKI KLUB TECHNIKI  
I ROZWOJU w Krakowie  
31-036 Kraków, ul. Halicka 9

ŚWIADECTWO  
KWALIFIKACYJNE



1963

Nr E / 521 / 16 / I / 2021

UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ  
EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI  
I SIECI NA STANOWISKU

EKSPLOATACJI

Komisja Kwalifikacyjna Nr 521 działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz 828 i Nr 129, poz.1184 oraz z 2005r. Nr 141, poz.1189), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 01.02.2021r i protokołu nr 16/I/21 stwierdza, że Pan

**Paweł Zimny**

legitymujący się numerem ewidencyjnym PESEL 88100900875 spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym dla następujących urządzeń, instalacji i sieci

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

- 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- 3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV; / do 30kV /
- 4) zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW;
- 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt: 2,3,4,7.

Za zgodność  
P R E S  
mgr inż. Jan Wawrzyniak

mgr inż. Leszek Sikora

Dozór nad pracami pomiarowymi:  
pomiarowy w pełnym zakresie do 30kV.

Świadectwo jest ważne do 31.01.2026r.



Przewodniczący Komisji  
Kwalifikacyjnej Nr 521

*inż. Jan Ochowski*

(podpis przewodniczącego Komisji  
kwalifikacyjnej pieczęć imienna)

Kraków, dnia 01.02.2021r.  
(data i miejsce wystawienia)

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 521  
przy STOWARZYSZENIU  
WOJEWÓDZKI KLUB TECHNIKI  
I ROZWOJU w Krakowie  
31-036 Kraków, ul. Halicka 9

ŚWIADECTWO  
KWALIFIKACYJNE



1963

Nr D/521/17/I/2021

UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ  
EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI  
I SIECI NA STANOWISKU

DOZORU

Komisja Kwalifikacyjna Nr 521 działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005r. Nr 141, poz. 1189), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 01.02.2021r. i protokołu nr 174/21 stwierdza, że Pan

**Paweł Zimny**

legitymujący się numerem ewidencyjnym PESEL 88100900875 spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku dozoru w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym dla następujących urządzeń, instalacji i sieci

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

- 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- 3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV; / do 30kV /
- 4) zespoły przetwórcze o mocy powyżej 50 kW;
- 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 2, 3, 4, 7.

Za zgodność  
z oryginałem

PREZES

mgr-inż. Tomasz Wawrzycki

PREZES  
mgr inż. Tomasz Wawrzycki

## HAORI - R32 Specyfikacja techniczna systemu

Jednostka wewnętrzna - model		RAS-B110M1VRC-E	RAS-B110M4VRC-E	RAS-B110M6VRC-E
Agregat chłodniczy - model		RAS-102AVSC-E	RAS-132AVSC-E	RAS-162AVSC-E
Wydajność chłodnicza	kW	2.5	3.5	4.6
Zakres wydajności (min.-maks.)	kW	(0.39 - 3.20)	(1.00 - 4.10)	(1.20 - 5.30)
Pobór mocy (min. - śr. - maks.)	kW C	(0.19 - 0.54 - 0.79)	(0.25 - 0.80 - 1.12)	(0.34 - 1.35 - 1.72)
EER	W/W	4.63	4.38	3.41
SEER		8.60	8.70	7.80
Klasa efek. energetycznej	C	A+++	A+++	A++
Sezonowe zużycie energii	kWh/rok C	102	142	206
Wydajność grzewcza	kW	3.2	4.2	5.5
Zakres wydajności (min.-maks.)	kW	(0.90 - 4.70)	(1.00 - 5.30)	(1.10 - 6.30)
Pobór mocy (min. - śr. - maks.)	kW H	(0.18 - 0.74 - 1.23)	(0.20 - 1.08 - 1.55)	(0.30 - 1.52 - 1.90)
Prędkość	kW	2.5	3.2	4.00
COP	W/W	4.32	3.89	3.62
SCOP		5.10	5.10	4.60
Klasa efek. energetycznej	H	A+++	A+++	A++
Sezonowe zużycie energii	kWh/rok H	634	876	1214

## HAORI - R32 Dane jednostki wewnętrznej

Jednostka wewnętrzna - model		RAS-E10M1VRC-E	RAS-B110M1VRC-E	RAS-E16M1VRC-E
Poziom ciśnienia akust. (wys./śr./niski)	dB(A) C	41/22/19	43/23/19	45/25/21
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) C	54	56	58
Przepływ powietrza (wys./niski)	m³/h C	600/300	670/320	690/340
Poziom ciśnienia akust. (wys./śr./niski)	dB(A) H	41/22/19	43/23/19	45/26/22
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) H	54	56	58
Przepływ powietrza (wys./niski)	m³/h H	610/300	680/320	730/360
Wymiary (WxDxC)	mm	300x987x210	300x987x210	300x987x210
Waga	kg	11	11	12
Model sterownika		UWH-UA01UE	UWH-UA01UE	UWH-UA01UE

## HAORI - R32 Dane jednostki zewnętrznej

Jednostka wewnętrzna - model		RAS-102AVSC-E	RAS-132AVSC-E	RAS-162AVSC-E
Przepływ powietrza (max)	m³/h C/H	1890	1950	2040
Poziom ciśnienia akust. (wys./śr./niski)	dB(A) C	44/43/37	46/45/39	48/47/40
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) C	57	59	61
Przepływ powietrza (wys.)	m³/h C	-15~46	-15~46	-15~46
Poziom ciśnienia akustycznego (wys./śr./niski)	dB(A) H	46/45/39	48/46/43	50/49/43
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) H	59	61	63
Zakres pracy dla ogrzewania	°C H	-15~24	-15~24	-15~24
Wymiary (WxDxC)	mm H	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Waga	kg	26	30	33
Typ sterownika		Rotacyjna, DC	Rotacyjna, DC	Rotacyjna, DC
Srednica przyłącza (gaz-ciecz)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Minimalna długość instalacji	m	2	2	2
Maksymalna długość instalacji	m	20	20	20
Maksymalne przewyższenie	m	12	12	12
Fabryczny załadunek czynnika (R32)	kg	0.55	0.8	0.8
Dodatkowa ilość czynnika pow. 15m	g/m	20	20	20
Zasilanie	V-faz-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Zabezpieczenie prądowe	A	10	10	16
Min. kabel zasilanie/komunikacja	IL x mm²	3x1.5/4x1.5	3x1.5/4x1.5	3x2.5/4x1.5

C: tryb chłodzenia

H: tryb ogrzewania

Uwaga: Uwaga! Instalacja musi być wykonana zgodnie z instrukcją obsługi i specyfikacją techniczną. Instalacja musi być wykonana przez wykwalifikowanego instalatora.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Tomasz Wawrzycki  
VCS Płaszów  
Leszek Sikora



TOSHIBA Air Conditioning będzie udzielać wsparcia technicznego i szkolenia dla instalatorów i serwisantów (ECP) dla urządzeń marki Toshiba. Serwisowanie urządzeń można znaleźć na stronie www.toshiba-airconditioning.com



Better Air Solutions

## SHORAI EDGE BLACK & WHITE R32 - Specyfikacja techniczna zestawów

Jednostka wewnętrzna (biała) - model:	RAS-B07G3KVSQ-E	RAS-B10G3KVSQ-E	RAS-B13G3KVSQ-E	RAS-B16G3KVSQ-E	RAS-B18G3KVSQ-E	RAS-B21G3KVSQ-E	RAS-B24G3KVSQ-E							
Jednostka wewnętrzna (czarna) - model:	RAS-B07G3KVSGB-E	RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B21G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E							
Jednostka zewnętrzna (agregat) - model:	RAS-07JZAVSQ-E1	RAS-10JZAVSQ-E1	RAS-13JZAVSQ-E1	RAS-16JZAVSQ-E1	RAS-18JZAVSQ-E1	RAS-21JZAVSQ-E1	RAS-24JZAVSQ-E1							
Wydajność chłodnicza	kW 2.0		2.5		3.5		4.6		5.0		6.1		7.0	
Zakres wydajności (min.-maks.)	kW (0.89 - 2.90)		(0.89 - 3.20)		(1.00 - 4.10)		(1.20 - 5.30)		(1.20 - 6.00)		(1.39 - 6.70)		(1.70 - 7.70)	
Pobór mocy (min. - śr. - maks.)	kW (0.19 - 0.39 - 0.67)		(0.19 - 0.54 - 0.79)		(0.25 - 0.90 - 1.12)		(0.34 - 1.35 - 1.72)		(0.35 - 1.42 - 2.00)		(0.36 - 1.99 - 2.20)		(0.38 - 2.25 - 2.55)	
EER	W/W 5.13		4.63		3.89		3.41		3.52		3.07		3.11	
SEER	8.5		8.6		8.6		7.8		7.3		7.3		6.3	
Klasa efekt. energetycznej	C A+++		A+++		A+++		A++		A++		A++		A++	
Sezonowe zużycie energii	kWh/a C 82		102		142		206		242		292		389	
Wydajność grzewcza	kW 2.5		3.2		4.2		5.5		6.0		7.0		8.0	
Zakres wydajności (min.-maks.)	kW (0.90 - 3.60)		(0.90 - 4.80)		(1.00 - 5.30)		(1.10 - 6.50)		(1.10 - 6.50)		(1.15 - 7.50)		(1.70 - 8.80)	
Pobór mocy (min. - śr. - maks.)	kW (0.16 - 0.50 - 0.80)		(0.16 - 0.70 - 1.23)		(0.20 - 1.08 - 1.55)		(0.24 - 1.52 - 1.90)		(0.25 - 1.59 - 1.75)		(0.26 - 1.88 - 2.10)		(0.29 - 2.35 - 2.75)	
Pdesignh	kW 2.3		2.5		3.2		4.00		4.3		4.7		6.3	
COP	W/W 5.00		4.57		3.89		3.62		3.77		3.72		3.40	
SCOP	5.1		5.1		5.1		4.6		4.6		4.6		4.1	
Klasa efekt. energetycznej	H A+++		A+++		A+++		A++		A++		A++		A+	
Sezonowe zużycie energii	kWh/a H 631		686		878		1217		1309		1430		2149	

## SHORAI EDGE BLACK & WHITE R32 - Dane jednostki wewnętrznej

Jednostka wewnętrzna (biała) - model:	RAS-B07G3KVSQ-E	RAS-B10G3KVSQ-E	RAS-B13G3KVSQ-E	RAS-B16G3KVSQ-E	RAS-B18G3KVSQ-E	RAS-B21G3KVSQ-E	RAS-B24G3KVSQ-E							
Jednostka wewnętrzna (czarna) - model:	RAS-B07G3KVSGB-E	RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B21G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E							
Poziom ciśnienia akust. (wys./cichy)	dB(A) C 40/19		40/19		43/19		44/21		44/26		45/27		47/28	
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) C 53		53		56		57		57		58		60	
Przepływ powietrza (wys.)	m³/h - l/s C 660 - 183		660 - 183		732 - 203		750 - 208		990 - 274		1032 - 286		1122 - 311	
Poziom ciśnienia akust. (wys./cichy)	dB(A) H 40/19		40/19		43/19		44/22		44/26		46/27		48/28	
Moc akustyczna (wys.)	dB(A) H 53		53		56		57		57		59		61	
Przepływ powietrza (wys.)	m³/h - l/s H 660 - 183		660 - 183		732 - 203		768 - 213		990 - 274		1080 - 299		1140 - 316	
Wymiary (WxSxG)	mm 293x800x226		293x800x226		293x800x226		293x800x226		320x1053x245		320x1053x245		320x1053x245	
Waga	kg 10		10		10		10		14		14		14	
Model sterownika (biały)	WH-UA06UE		WH-UA06UE		WH-UA06UE		WH-UA06UE		WH-UA06UE		WH-UA06UE		WH-UA06UE	
Model sterownika (czarny)	WH-UA04UE		WH-UA04UE		WH-UA04UE		WH-UA04UE		WH-UA04UE		WH-UA04UE		WH-UA04UE	

## SHORAI EDGE BLACK & WHITE R32 - Dane jednostki zewnętrznej

Jednostka zewnętrzna (agregat) - model:	RAS-07JZAVSQ-E	RAS-10JZAVSQ-E1	RAS-13JZAVSQ-E1	RAS-16JZAVSQ-E1	RAS-18JZAVSQ-E	RAS-21JZAVSQ-E	RAS-24JZAVSQ-E							
Przepływ powietrza (maks.)	m³/h C/H 1890		1890		1950		2040		2076		2184		2916	
Poziom ciśnienia akust. (wys./cichy#2)	dB(A) C 44/36		44/37		46/39		48/40		48/42		49/43		50/43	
Poziom mocy akust. (wys./cichy#2)	dB(A) C 57/49		57/50		59/52		61/53		63/55		62/56		63/56	
Zakres pracy	°C C -15~46		-15~46		-15~46		-15~46		-15~46		-15~46		-15~46	
Poziom ciśnienia akust. (wys./cichy#2)	dB(A) H 46/38		46/39		48/43		50/43		50/44		51/46		53/46	
Poziom mocy akust. (wys./cichy#2)	dB(A) H 59/51		59/52		61/56		63/56		63/57		64/59		66/59	
Zakres pracy	°C H -15~24		-15~24		-15~24		-15~24		-15~24		-15~24		-15~24	
Wymiary (WxSxG)	mm 550x780x290		550x780x290		550x780x290		550x780x290		550x780x290		550x780x290		630x800x300	
Waga	kg 26		26		30		33		34		34		42	
Typ sprężarki	Rotacyjna DC		Rotacyjna DC		Rotacyjna DC		Rotacyjna DC		Dwu-rotacyjna DC		Dwu-rotacyjna DC		Dwu-rotacyjna DC	
Średnica przyłącza (gaz-ciecz)	3/8" - 1/4"		3/8" - 1/4"		3/8" - 1/4"		1/2" - 1/4"		1/2" - 1/4"		1/2" - 1/4"		1/2" - 1/4"	
Min. długość instalacji	m 2		2		2		2		2		2		2	
Maks. długość instalacji	m 20		20		20		20		20		20		25	
Maks. przewyższenie inst.	m 12		12		12		12		12		12		15	
Długość instalacji bez droladowania	m 15		15		15		15		15		15		15	
Fabryczny załadunek czynnika R32	kg 0.55		0.55		0.8		0.8		1.1		1.1		1.14	
Zasilanie	V-ph-Hz 230-1-50		230-1-50		230-1-50		230-1-50		230-1-50		230-1-50		230-1-50	

C: tryb chłodzenia  
H: tryb ogrzewania



TOSHIBA Air Conditioning będzie udział w programie certyfikacji Eurovent (ECP) dla klimatyzacji komercyjnej. Certyfikowane produkty można znaleźć na stronie [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



Better Air Solutions

Za zgodność  
Przeprząłem  
mgr inż. Tomasz Wawrzycak

Materiały i informacje zawarte w tej broszurze służą wyłącznie celom informacyjnym i nie są poradą prawną lub inną profesjonalną radą. SHORAI Edge Europe - Syczeń 2023. ©2023 Carrier. Wszelkie prawa zastrzeżone. Toshiba-Carrier zastrzega sobie prawo do zmiany niektórych informacji i specyfikacji zawartych w tym dokumencie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. © Fotografie: Adobe Stock / ©2023 Carrier. Ref.: SHORAI Edge Europe sales brochure - 01/2023-A\_PL



Świętokrzyskie  
Centrum  
Onkologii

## ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII

### DZIAŁ TECHNICZNY

25 -734 Kielce, ul. Artwińskiego 3  
tel. 36 74 195, 36 74 511, fax. 36 74 091,

## OŚWIADCZENIE O ODBYCIU WIZJI LOKALNEJ

Oświadczam, że dokonałem wizji lokalnej w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach - w sprawie IZP. 2411.170.2024.MMO,  
zapoznałem się z przedmiotem zamówienia i oświadczam, że warunki techniczne montaż dwóch klimatyzatorów w gab. 14 - Krajowa Sieć Onkologiczna są mi znane.

Miejsce i data: Kielce 12.07.2024

Podpis Kierownika Działu Technicznego: Zcp

**SPECIALISTA**  
ds. instalacji i urządzeń  
wentylacji i klimatyzacji  
*inż. Tomasz Figarski*

**PREZES**

Podpis osoby dokonującej wizji: mgr inż. Tomasz Wawrzycyk



# ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII

## DZIAŁ TECHNICZNY

25 -734 Kielce, ul. Artwińskiego 3  
tel. 36 74 195, 36 74 511, fax. 36 74 091,

### OŚWIADCZENIE O ODBYCIU WIZJI LOKALNEJ

Oświadczam, że dokonałem wizji lokalnej w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach - w sprawie IZP. 2411.170.2024. MMO,  
zapoznałem się z przedmiotem zamówienia i oświadczam, że warunki techniczne montaż jednego klimatyzatora w pom. planywnie leczenia p. DO7 Zakład Fizyki Medycznej są mi znane.  
Miejsce i data: Kielce 12.07.2024

Podpis Kierownika Działu Technicznego: Z up.

**SPECIALISTA**  
ds. instalacji i urządzeń  
wentylacji i klimatyzacji  
*Tomasz Figar*  
**inż. Tomasz Figar**

**PREZES**

mgr inż. Tomasz Nawrzym

Podpis osoby dokonującej wizji: .....



# ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII

## DZIAŁ TECHNICZNY

25 -734 Kielce, ul. Artwińskiego 3  
tel. 36 74 195, 36 74 511, fax. 36 74 091,

### OŚWIADCZENIE O ODBYCIU WIZJI LOKALNEJ

Oświadczam, że dokonałem wizji lokalnej w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach – w sprawie 1ZP.2411.170.2024.MMO,  
zapoznałem się z przedmiotem zamówienia i oświadczam, że warunki techniczne montażu dwóch klimatyzatorów pok. zabiegowe Radioterapia 2 są mi znane.

Miejsce i data: Kielce 12.07.2024

Podpis Kierownika Działu Technicznego: Zep

**SPECJALISTA**  
ds. instalacji i urządzeń  
wentylacji i klimatyzacji  
*inż. Tomasz Figarski*

**PREZES**

Podpis osoby dokonującej wizji: .....

*mgr inż. Tomasz Wawrzycyk*