



OFERTA DOSTAWY I MONTAŻU **Modernizacja źródła ciepła dom 120 m² Rataje**

KLIENT

Magdalena Matusiak

OPIEKUN KLIENTA

Krzysztof Aspir

Szanowni Państwo, zapraszam do zapoznania się z ofertą.

Zapraszam do zapoznania się również z filmami prezentującymi rozwiązania z oferty:

<https://www.youtube.com/channel/UC2Kau3XJms264MyV0JHBAng>

DANE KLIENTA

IMIĘ I NAZWISKO Magdalena Matusiak
MIASTO Żory,

INFORMACJE O OFERCIE

NUMER OFERTY 00007/24
DATA OFERTY 2023-08-11
DATA WAŻNOŚCI 2023-08-29
OPIEKUN KLIENTA Krzysztof Aspir
NUMER TELEFONU 687 321 012
ADRES EMAIL krzysztof@aspire.pl

DANE SKŁADAJĄCEGO OFERTĘ

NAZWA FIRMY Firma Przykład sp. z o.o.
ULICA Aleje Jaruzelskie 1
MIASTO Warszawa, 00-001 Warszawa
NIP 1234567890
BANK Bank RICH-art 12 3456 7890 1234 5678 9012 3456
NUMER TELEFONU 536006820
E-MAIL kontakt@sccot.pl

Oferta skrojona na miarę

Jeszcze raz dziękujemy za złożenie zapytania o modernizację państwa kotłowni w naszej firmie. Zajmujemy się dystrybucją, montażem oraz serwisem pomp ciepła. Specjalizujemy się w tym od ponad 8 lat.

Wszelkie prace wykonują nasi technicy i serwisanci.

Po dokonaniu oględzin w państwa domu oraz po przeprowadzonej rozmowie w ofercie zawarliśmy

wszelkie istotne dla Państwa oraz dla właściwego funkcjonowania systemu elementy i tak

1. Modernizacja Źródła Ciepła
2. Instalacja ciepłej wody wraz z ogrzewaczem
3. Instalacja ogrzewania podłogowego z automatyką

Oferta podzielona jest na działy, w których opisaliśmy czynności oraz elementy z jakich proponujemy wykonanie prac.

Nasze instalacje opieramy o sprawdzonych producentów i wskazujemy na konkretne produkty i rozwiązania, które gwarantują niezawodną pracę systemu.

Wskazując konkretne produkty i marki chcemy dać Państwu pewność i bezpieczeństwo, iż instalacja po jej wykonaniu będzie odpowiadała standardom przyjętym w ofercie.

Kluczowe marki w ofercie

Galmet

To 40 lat doświadczenia w produkcji najwyższej jakości urządzeń grzewczych i zapewniających ciepłą wodę użytkową. Tworząc kompletne systemy grzewcze oferuje produkty gwarantujące wysoką wydajność i trwałość w oparciu o innowacyjne i ekologiczne rozwiązania. Galmet zapewnia pełną obsługę serwisową oraz wsparcie techniczne.

AFRISO

AFRISO Sp. z o.o. jest częścią międzynarodowej Grupy AFRISO, istniejącej na rynku europejskim ponad 150 lat. Posiada certyfikat zgodności z normą ISO 9001. Produkty marki to segment premium, w branży instalacyjnej. W oparciu o produkty tej marki skonfigurowaliśmy kluczowe elementy układu hydraulicznego w Państwa instalacji.

Gwarancja

Na wszelkie zaproponowane w ofercie prace wystawimy po zakończeniu pisemną gwarancję. Prace zanikające (chowane w tynku lub posadzce) będą podlegać odbiorowi częściowemu. Po dokonaniu prób szczelności zostanie państwu przekazany stosowny protokół.

Na urządzenia oraz materiały obowiązuje gwarancja zgodnie z warunkami producenta. Przekażemy Państwu kompletną dokumentację powykonawczą.

SPOSÓB WYKONANIA KALKULACJI

ROBOCIZNA

Podana cena jest górną granicą kosztów

MATERIAŁ

Szacunkowo – do rozliczenia powykonawczego

URZĄDZENIA

Wycena wg uzgodnień

UDZIELANA GWARANCJA

MATERIAŁ

Zgodnie z gwarancją producenta

URZĄDZENIA

Zgodnie z warunkami producenta

PROPONOWANA FORMA ROZLICZENIA

ROBOCIZNA

Po zakończeniu

MATERIAŁ

Po zakończeniu

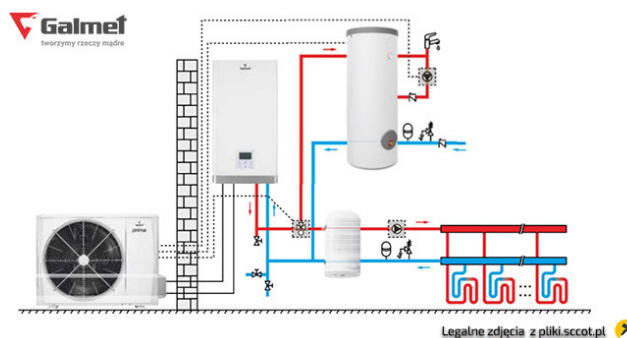
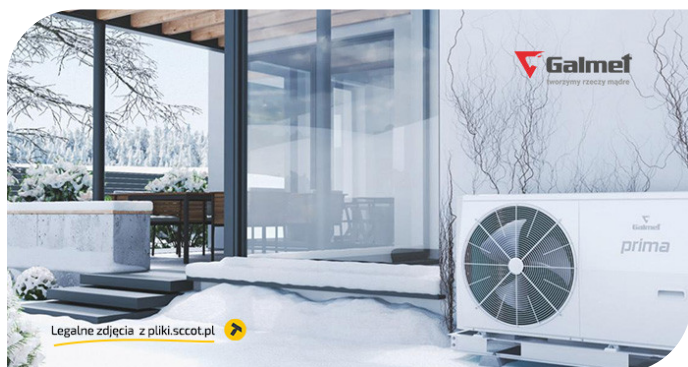
ZAŁĄCZNIKI OFERTY

Zestawienie materiałów

1. MONTAŻ POMPY CIEPŁA

1.1. MONTAŻ PC

OPIS DZIAŁU



Pompa typu Split składa się z dwóch części. Na zewnątrz budynku znajduje się tzw. jednostka zewnętrzna. Natomiast wewnątrz domu wieszamy na ścianie lub ustawiamy na podłodze, jednostkę wewnętrzną. Na podłodze, jeśli jest to urządzenie kompaktowe – z zabudowanym zbiornikiem ciepłej wody użytkowej (c.w.u.). Jednostkę wewnętrzną i zewnętrzną pompy ciepła łączymy ze sobą przewodami, w których przepływa tzw. czynnik chłodniczy, np. R410A.

POZYCJE DZIAŁU

| L.P. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ NETTO |
|------|--|------|-------|---------------|
| 1 | WYKONANIE FUNDAMENTU POD JEDNOSTKĘ ZEW | kpl. | 1 | 580,00 zł |
| 2 | MONTAŻ INSTALACJI CHŁODNICZEJ | m.b. | 10 | 1 100,00 zł |
| 3 | MONTAŻ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ | kpl. | 1 | 1 000,00 zł |
| 4 | MONTAŻ JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ | kpl. | 1 | 1 530,00 zł |

PODSUMOWANIE DZIAŁU – MONTAŻ PC

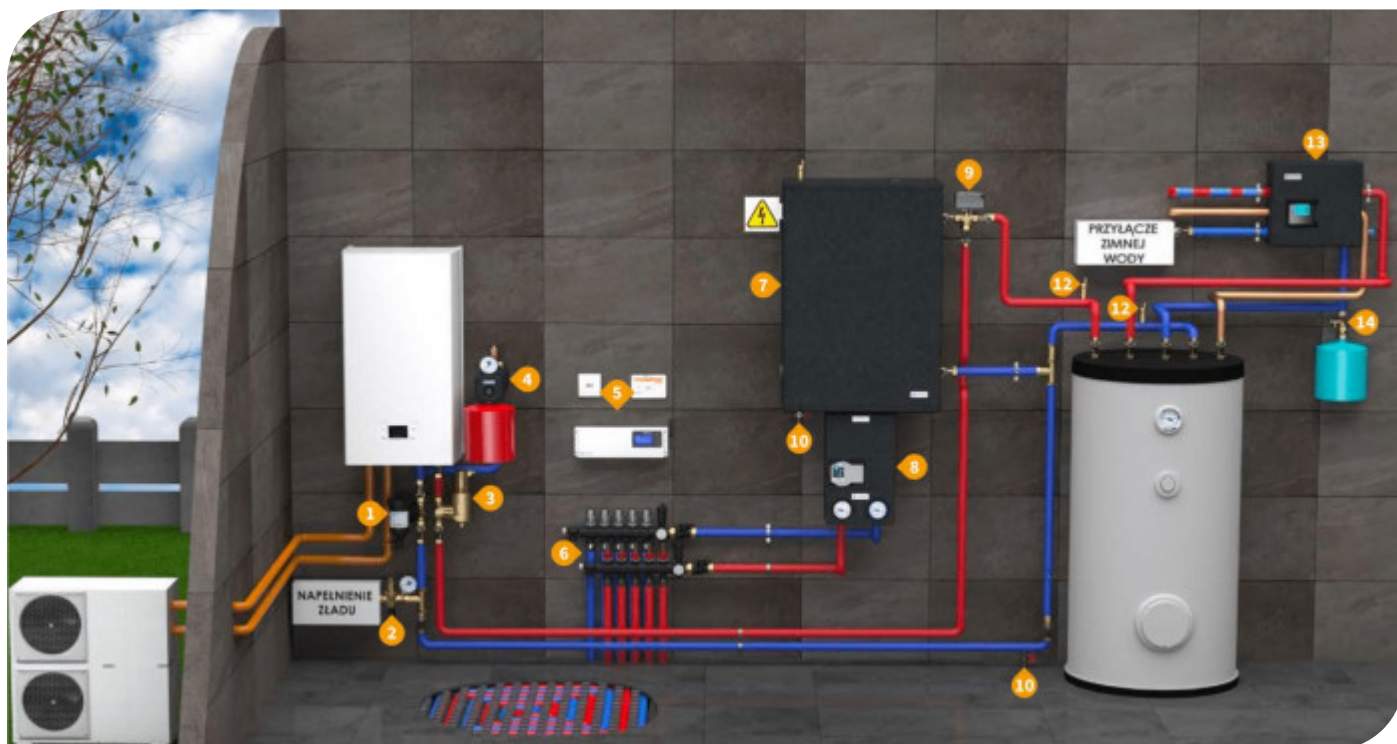
| L.P. | RAZEM |
|----------|-------------|
| NETTO | 4 210,00 zł |
| VAT (8%) | 336,80 zł |
| BRUTTO | 4 546,80 zł |

RAZEM BRUTTO: 4 546,80 ZŁ

1. MONTAŻ POMPY CIEPŁA

1.2. TECHNOLOGIA ROZDZIAŁU CZYNNIKA GRZEWCZEGO

OPIS DZIAŁU



Pompa ciepła zasila rozdzielacz ogrzewania podłogowego ProCaliada (6) za pośrednictwem zbiornika buforowego ABT 50 (7) i grupy pompowej PrimoTherm 180-1K (8). Po otrzymaniu informacji z układu sterowania zawór AZV (9) przełącza przepływ do zasobnika c.w.u. Instalacja wody użytkowej wyposażona jest w układ cyrkulacji WZS 100 (13). Temperaturę zasilającą obieg ogrzewania podłogowego ustawia się na pompie ciepła. Wykorzystując system sterowania podłogówką FloorControl (5) użytkownik ma możliwość ustawienia różnej temperatury komfortu w poszczególnych pomieszczeniach

POZYCJE DZIAŁU

| L.P. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ NETTO |
|------|--|------|-------|---------------|
| 1 | MONTAŻ ZBIORNIKA BUFOROWEGO ABT 50 AFRISO (7) | kpl. | 1 | 2 700,32 zł |
| 2 | MONTAŻ GRUPY POMPOWEJ PRIMOTHERM 180-1K AFRISO (8) | kpl. | 1 | 2 089,92 zł |
| 3 | MONTAŻ ZAWORU AZV AFRISO (9) WWW.AFRISO.PL | kpl. | 1 | 843,36 zł |
| 4 | MONTAŻ SEPARATORA POWIETRZA FAR AFRISO(3) | kpl. | 1 | 1 061,30 zł |



| L.P. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ NETTO |
|------|---|------|-------|---------------|
| 5 | MONTAŻ SEPARATORA ZANIECZYSZCZEŃ ADS 160 AFRISO | kpl. | 1 | 711,35 zł |
| 6 | MONTAŻ GRUPY BEZPIECZEŃSTWA GAK AFRISO(4) | kpl. | 1 | 744,59 zł |
| 7 | MONTAŻ ZAWORU DO AUTOMATYCZNEGO NAPUSZCZANIA FAM AFRISO (1) | kpl. | 1 | 327,60 zł |
| 8 | MONTAŻ RUROCIĄGÓW I PODEJŚĆ POD URZĄDZENIA | kpl. | 1 | 3 500,00 zł |

PODSUMOWANIE DZIAŁU – TECHNOLOGIA ROZDZIAŁU CZYNNIKA GRZEWCZEGO

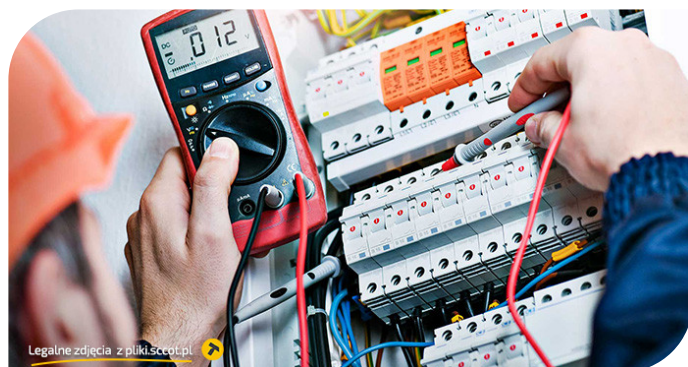
| L.P. | RAZEM |
|----------|--------------|
| NETTO | 11 978,44 zł |
| VAT (8%) | 958,28 zł |
| BRUTTO | 12 936,72 zł |

RAZEM BRUTTO: 12 936,72 ZŁ

1. MONTAŻ POMPY CIEPŁA

1.3. AUTOMATYKA

OPIS DZIAŁU



Zarówno Pompa Ciepła jak i inne zamontowane urządzenia wymagają zasilania elektrycznego oraz szeregu czujników temperatury. W tym dziale wyceniono wszelkie prace związane z pracami elektrycznymi oraz automatyką

POZYCJE DZIAŁU

| L.P. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ NETTO |
|------|---|------|-------|---------------|
| 1 | OBWÓD ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DO PC | kpl. | 1 | 700,00 zł |
| 2 | OBWÓD ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DO GRUPY POMPOWEJ | kpl. | 1 | 270,00 zł |
| 3 | OKABLOWANIE CZUJNIKÓW UKŁADU | kpl. | 3 | 630,00 zł |
| 4 | OBWÓD KOMUNIKACYJNY POMPY CIEPŁA | kpl. | 1 | 450,00 zł |

PODSUMOWANIE DZIAŁU – AUTOMATYKA

| L.P. | RAZEM |
|----------|-------------|
| NETTO | 2 050,00 zł |
| VAT (8%) | 164,00 zł |
| BRUTTO | 2 214,00 zł |

RAZEM BRUTTO: 2 214,00 ZŁ

1. MONTAŻ POMPY CIEPŁA

1.4. SERWIS

POZYCJE DZIAŁU

| L.P. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ NETTO |
|------|---------------------|------|-------|---------------|
| 1 | URUCHOMIENIE ZEROWE | kpl. | 1 | 1 300,00 zł |

PODSUMOWANIE DZIAŁU – SERWIS

| L.P. | RAZEM |
|---------|-------------|
| NETTO | 1 300,00 zł |
| VAT (%) | 0,00 zł |
| BRUTTO | 1 300,00 zł |

RAZEM BRUTTO: 1 300,00 ZŁ

2. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY

2.1. ZBIORNIK CWU

OPIS DZIAŁU



MAXI

Wymiennik c.w.u. z dużą węzownicą spiralną, do pomp ciepła - SGW(S)
Wymiennik spiralny o dużej powierzchni i mocy grzewczej.

- ▶ Zalecany do montażu z pompami ciepła Galmet
- ▶ Powiększona powierzchnia węzownicy do pompy ciepła.
- ▶ Najwyższej jakości emalia ceramiczna EXTRA GLASS®.
- ▶ Możliwość montażu kompletu elektrycznego GE.
- ▶ Bezobsługowa anoda tytanowa - opcja.
- ▶ Nóżki poziomujące.
- ▶ Pojemność: 250 - 1000 litrów

Legalne zdjęcia z pliki.sccot.pl



Wymiennik c.w.u. z dużą węzownicą spiralną, do pomp ciepła - SGW(S)

Wymiennik spiralny o dużej powierzchni i mocy grzewczej. Dzięki zastosowaniu powiększonej węzownicy spiralnej umożliwia lepsze wykorzystanie mocy pompy ciepła. Znacznemu skróceniu uległ czas podgrzanie wody. Higieniczne użytkowanie i długą żywotność zbiornika zapewnia najwyższej jakości emalia ceramiczna EXTRA GLASS®. Jednolita izolacja gwarantuje znikome straty ciepła. Pojemność: 250 - 1000 litrów.

POZYCJE DZIAŁU

| L.P. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ NETTO |
|------|--|------|-------|---------------|
| 1 | MONTAŻ ZBIORNIKA CWU 200 L GALMET | szt. | 1 | 2 500,00 zł |
| 2 | MONTAŻ GRUPY BEZPIECZEŃSTWA CWU AFRISO | szt. | 1 | 613,90 zł |
| 3 | MONTAŻ RUROCIĄGÓW I PODEJŚĆ POD URZĄDZENIA | kpl. | 1 | 1 680,00 zł |

PODSUMOWANIE DZIAŁU – ZBIORNIK CWU

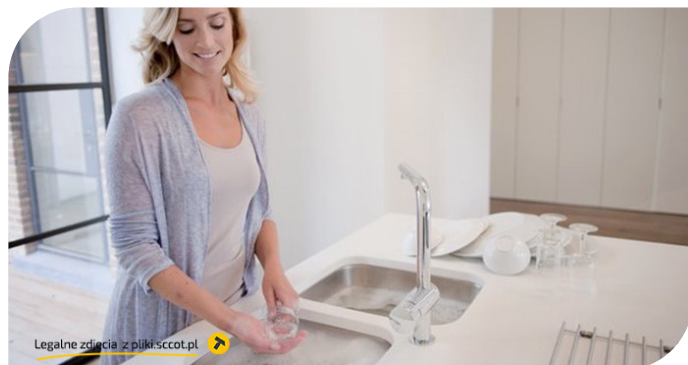
| L.P. | RAZEM |
|----------|-------------|
| NETTO | 4 793,90 zł |
| VAT (8%) | 383,51 zł |
| BRUTTO | 5 177,41 zł |

RAZEM BRUTTO: 5 177,41 ZŁ

2. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY

2.2. CYRKULACJA CWU

OPIS DZIAŁU



Stały obieg ciepłej wody od miejsca, w którym jest podgrzewana, do najbardziej oddalonych punktów poboru (umywalki, zlewu, prysznic) znacznie podnosi komfort mieszkania w domu jednorodzinnym. To rozwiązanie ograniczające marnotrawstwo wody i rachunki za odbiór ścieków. Może się jednak wiązać ze zwiększeniem wydatków na energię elektryczną, dlatego warto rozważyć montaż pompy cyrkulacyjnej w zestawie z kotłem gazowym nowej generacji czy ekologiczną pompą ciepła połączoną z systemem fotowoltaicznym, który będzie dodatkowo wytwarzał prąd na potrzeby domowników.

POZYCJE DZIAŁU

| L.P. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ NETTO |
|------|--|------|-------|---------------|
| 1 | MONTAŻ GRUPY POMPOWEJ DO CYRKULACJI C.W.U WZS AFRISO | kpl. | 1 | 2 362,08 zł |
| 2 | MONTAŻ REDUKTORA CIŚNIENIA BPR AFRISO (11) | kpl. | 1 | 345,60 zł |

PODSUMOWANIE DZIAŁU – CYRKULACJA CWU

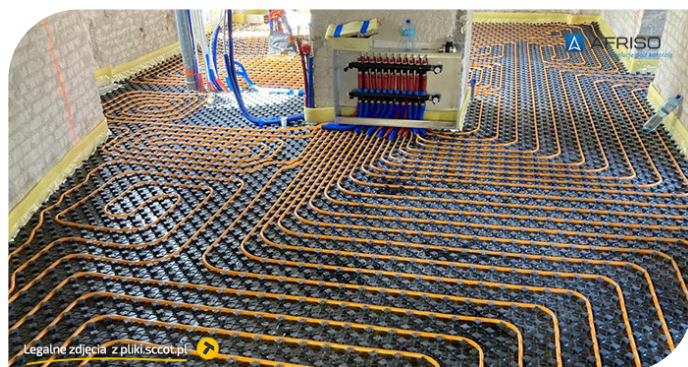
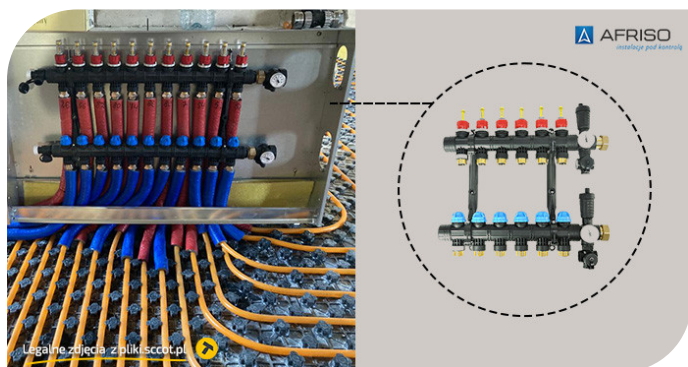
| L.P. | RAZEM |
|----------|-------------|
| NETTO | 2 707,68 zł |
| VAT (8%) | 216,61 zł |
| BRUTTO | 2 924,29 zł |

RAZEM BRUTTO: 2 924,29 ZŁ

3. OGRZEWANIE PODŁOGOWE

3.1. PARTER

OPIS DZIAŁU



Ogrzewanie podłogowe działa przy znacznie niższych wartościach temperatury czynnika grzejącego: nie powinna ona na zasileniu przekraczać $+55^{\circ}\text{C}$. Dodatkowo, ze względu na sposób przekazywania ciepła, w pomieszczeniu można obniżyć temperaturę o 1-2 $^{\circ}\text{C}$ (średnio na 1 $^{\circ}\text{C}$ przypada około 6% oszczędności).

POZYCJE DZIAŁU

| L.P. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ NETTO |
|------|---|------|-------|---------------|
| 1 | MONTAŻ SZAFKI ROZDZIELACZA | szt. | 1 | 240,00 zł |
| 2 | MONTAŻ ROZDZIELACZA PROCALIDA EF1K AFRISO | szt. | 1 | 1 214,53 zł |
| 3 | MONTAŻ OGRZEWANIA - KORYTARZ I KUCHNIA | m2 | 20 | 1 656,00 zł |
| 4 | MONTAŻ OGRZEWANIA - POKÓJ 1 | m2 | 15 | 1 242,00 zł |
| 5 | MONTAŻ OGRZEWANIA - POKÓJ 2 | m2 | 16 | 1 324,80 zł |
| 6 | MONTAŻ OGRZEWANIA - POKÓJ 3 | m2 | 18 | 1 490,40 zł |

PODSUMOWANIE DZIAŁU – PARTER

| L.P. | RAZEM |
|----------|-------------|
| NETTO | 7 167,73 zł |
| VAT (8%) | 573,42 zł |
| BRUTTO | 7 741,15 zł |

RAZEM BRUTTO: 7 741,15 ZŁ

3. OGRZEWANIE PODŁOGOWE

3.2. AUTOMATYKA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

OPIS DZIAŁU



W tym dziele wycena obejmuje kompleksowy system sterowania ogrzewaniem podłogowym. Składa się on z kilku kluczowych elementów marki AFRISO. W skład systemów wchodzi listwa FloorControl która zamontowana jest w rozdzielaczu na każdym piętrze. W każdej strefie (np. pokoju) zostanie zainstalowany termostat RT 01, a w centralnym miejscu panel sterujący CP-10. Całość można także regulować i monitorować dzięki aplikacji na telefonie. Automatyka sterująca zapewni oszczędności nawet do 15% ale przede wszystkim zwiększy komfort domowników.

POZYCJE DZIAŁU

| L.P. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ NETTO |
|------|---|------|-------|---------------|
| 1 | MONTAŻ LISTWY STERUJĄCEJ FLOORCONTROL WB02 F-8 AFRISO | kpl. | 2 | 3 044,40 zł |
| 2 | MONTAŻ PANELU STERUJĄCEGO CP10 AFRISO | szt. | 1 | 1 730,58 zł |
| 3 | MONTAŻ TERMOSTATÓW BEZP. POKOJOWE RT01 F-BAT AFRISO | szt. | 10 | 3 066,00 zł |
| 4 | MONTAŻ SIŁOWNIKÓW BEZP. TSA -01 AFRISO | szt. | 15 | 1 143,90 zł |

PODSUMOWANIE DZIAŁU – AUTOMATYKA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

| L.P. | RAZEM |
|----------|-------------|
| NETTO | 8 984,88 zł |
| VAT (8%) | 718,79 zł |
| BRUTTO | 9 703,67 zł |

RAZEM BRUTTO: 9 703,67 ZŁ

4. POMPA GALMET PRIMA GT 6 KW

WARIANT 1


4.1. DOSTAWA POMPY

OPIS DZIAŁU



Prima 6 - 16 GT R32
Powietrzna inwerterowa pompa ciepła do c.o. i c

- ▶ 3 funkcje w 1 urządzeniu – ogrzewanie i chłodzenie budynku,
- ▶ grzanie wody użytkowej.
- ▶ COP = 5,6 (Prima 8GT – A10W35).
- ▶ Praca do -25°C.
- ▶ Temperatura na wyjściu z pompy ciepła do 65°C.
- ▶ Ekologiczny czynnik chłodniczy – R32.
- ▶ 2 tryby pracy cichej.
- ▶ Modulowana moc grzewcza – podwójna rotacyjna sprężarka inwerterowa (twin rotary).
- ▶ Do 5 lat gwarancji*
- ▶ Moc grzewcza: 6, 8, 10, 12, 16 kW.

Legalne zdjęcia z pliki.sccot.pl 

POMPA GALMET PRIMA GT 8 KW

Powietrzna inwerterowa pompa ciepła Prima to zielona energia w Twoim domu. Podwójna rotacyjna sprężarka inwerterowa (twin rotary) zapewnia szeroki zakres modulacji mocy i optymalne dobranie mocy pompy ciepła do każdego domu. Wysoka wydajność COP równa nawet 5,6 (Prima 8GT – A10W35) i klasa energetyczna A+++ (A7W35) gwarantują niskie koszty eksploatacji.

Zastosowanie ekologicznego czynnika R32 pozwala na osiągnięcie wyższej efektywności oraz temperatury na wyjściu z pompy ciepła do 65°C. Jednofazowa instalacja 230V i konstrukcja monoblokowa ułatwiają montaż. Komfortowe sterowanie na podstawie krzywej grzewczej i pakiet niezbędnych funkcji zapewnia intuicyjny panel sterujący i aplikacja w telefonie.

Dwa specjalne programy pracy sprężarki i wentylatora pozwalają na jeszcze cichszą pracę urządzenia. Zakres pracy do -25°C umożliwia montaż w każdej strefie klimatycznej w Polsce. 3 funkcje w 1 urządzeniu – ogrzewanie i chłodzenie budynku, grzanie wody użytkowej.

POZYCJE DZIAŁU

| L.P. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ NETTO |
|------|---------------------------|------|-------|---------------|
| 1 | POMPA CIEPŁA PRIMA GT 6KW | kpl. | 1 | 15 960,00 zł |
| 2 | STEROWNIK POMPY WI-FI | kpl. | 1 | 1 240,00 zł |
| 3 | URUCHOMIENIE GWARANCYJNE | kpl. | 1 | 600,00 zł |

PODSUMOWANIE DZIAŁU – DOSTAWA POMPY


| L.P. | RAZEM |
|----------|--------------|
| NETTO | 17 800,00 zł |
| VAT (8%) | 1 424,00 zł |
| BRUTTO | 19 224,00 zł |

RAZEM BRUTTO: 19 224,00 ZŁ

5. POMPA GALMET PRIMA GT 8 KW**WARIANT 2****5.1. DOSTAWA POMPY****OPIS DZIAŁU**

Prima 6 - 16 GT R32
Powietrzna inwerterowa pompa ciepła do c.o. i c

- ▶ 3 funkcje w 1 urządzeniu – ogrzewanie i chłodzenie budynku,
- ▶ grzanie wody użytkowej.
- ▶ COP = 5,6 (Prima 8GT – A10W35).
- ▶ Praca do -25°C.
- ▶ Temperatura na wyjściu z pompy ciepła do 65°C.
- ▶ Ekologiczny czynnik chłodniczy – R32.
- ▶ 2 tryby pracy cichej.
- ▶ Modulowana moc grzewcza – podwójna rotacyjna sprężarka inwerterowa (twin rotary).
- ▶ Do 5 lat gwarancji*
- ▶ Moc grzewcza: 6, 8, 10, 12, 16 kW.

Legalne zdjęcia z pliki.sccot.pl 

POMPA GALMET PRIMA GT 8 KW

Powietrzna inwerterowa pompa ciepła Prima to zielona energia w Twoim domu. Podwójna rotacyjna sprężarka inwerterowa (twin rotary) zapewnia szeroki zakres modulacji mocy i optymalne dobranie mocy pompy ciepła do każdego domu. Wysoka wydajność COP równa nawet 5,6 (Prima 8GT – A10W35) i klasa energetyczna A+++ (A7W35) gwarantują niskie koszty eksploatacji.

Zastosowanie ekologicznego czynnika R32 pozwala na osiągnięcie wyższej efektywności oraz temperatury na wyjściu z pompy ciepła do 65°C. Jednofazowa instalacja 230V i konstrukcja monoblokowa ułatwiają montaż. Komfortowe sterowanie na podstawie krzywej grzewczej i pakiet niezbędnych funkcji zapewnia intuicyjny panel sterujący i aplikacja w telefonie.

Dwa specjalne programy pracy sprężarki i wentylatora pozwalają na jeszcze cichszą pracę urządzenia. Zakres pracy do -25°C umożliwia montaż w każdej strefie klimatycznej w Polsce. 3 funkcje w 1 urządzeniu – ogrzewanie i chłodzenie budynku, grzanie wody użytkowej.

POZYCJE DZIAŁU

| L.P. | NAZWA | J.M. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ NETTO |
|------|---------------------------|------|-------|---------------|
| 1 | POMPA CIEPŁA PRIMA GT 8KW | kpl. | 1 | 16 910,00 zł |
| 2 | STEROWNIK POMPY WI-FI | kpl. | 1 | 1 240,00 zł |
| 3 | URUCHOMIENIE GWARANCYJNE | kpl. | 1 | 600,00 zł |

PODSUMOWANIE DZIAŁU – DOSTAWA POMPY

| L.P. | RAZEM |
|----------|--------------|
| NETTO | 18 750,00 zł |
| VAT (8%) | 1 500,00 zł |
| BRUTTO | 20 250,00 zł |

RAZEM BRUTTO: 20 250,00 ZŁ

PODSUMOWANIE

DZIAŁY PODSTAWOWE

| NAZWA DZIAŁU | RAZEM NETTO | RAZEM VAT | RAZEM BRUTTO |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1. MONTAŻ POMPY CIEPŁA | 19 538,44 zł | 1 459,08 zł | 20 997,52 zł |
| 2. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY | 7 501,58 zł | 600,12 zł | 8 101,70 zł |
| 3. OGRZEWANIE PODŁOGOWE | 16 152,61 zł | 1 292,21 zł | 17 444,82 zł |
| RAZEM | 43 192,63 zł | 3 351,41 zł | 46 544,04 zł |

RAZEM BRUTTO: 46 544,04 ZŁ

DZIAŁY WARIANTOWE

| NAZWA DZIAŁU | WARIANT | RAZEM NETTO | RAZEM VAT | RAZEM BRUTTO |
|--------------------------------------|---------|--------------|-------------|---------------------|
| 4. POMPA GALMET PRIMA GT 6 KW | 1 | 17 800,00 zł | 1 424,00 zł | 19 224,00 zł |
| 5. POMPA GALMET PRIMA GT 8 KW | 2 | 18 750,00 zł | 1 500,00 zł | 20 250,00 zł |

ZESTAWIENIE OFERTY

| OPIS POZYCJI | DZIAŁ WARIANTOWY NETTO | DZIAŁY PODSTAWOWE NETTO | RAZEM NETTO | RAZEM VAT | RAZEM BRUTTO |
|------------------|------------------------|-------------------------|--------------|-------------|---------------------|
| WARIANT 1 | 17 800,00 zł | 43 192,63 zł | 60 992,63 zł | 4 775,41 zł | 65 768,04 zł |
| WARIANT 2 | 18 750,00 zł | 43 192,63 zł | 61 942,63 zł | 4 851,41 zł | 66 794,04 zł |

PODPIS (OSOBA SPORZĄDZAJĄCA)

PODPIS (KLIENT)