

Załącznik nr 1 Specyfikacja

Modernizacja klimatyzacji i wentylacji w obrębie kuchni i Sali konferencyjnej w Polski Holding Hotelowy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedziba w Warszawie Oddział Golden Tulip Międzyzdroje Residence, ul. Gryfa Pomorskiego 79, 72-500 Międzyzdroje

1 Klimatyzacja dla Sali konferencyjnej, sala konferencyjna duża składająca się z dwóch dzielonych ścianą mobilną sal.

1. 1 część pomieszczenia sali konferencyjnej
Jedno urządzenie naścienne o mocy chłodniczej 7 kW
model jednostki zewnętrznej RAS-24E2AVG-E
model jednostki wewnętrznej RAS-24E2KVG-E
2. 2 część pomieszczenia sali konferencyjnej
Jedno urządzenie naścienne o mocy chłodniczej 7 kW
model jednostki zewnętrznej RAS-24E2AVG-E
model jednostki wewnętrznej RAS-24E2KVG-E

Wykonanie instalacji freonowej, elektrycznej i odprowadzenia skroplin: Instalacje należy sprowadzić w przestrzeni pomiędzy ścianą a przed ścianką, nad podłogą montujemy rewizje i wykonujemy przejście na zewnątrz obiektu pod deski tarasowe, w celu wyprowadzenia instalacji freonowych, skroplin i elektrycznych do podłączenia jednostek zewnętrznych które zostaną ustawione w okolicy ogrodzenie przed tarasem, Projekt -wizualizację przed montażem należy dostarczyć wspólnocie do akceptacji.

2 Kuchnia : - 1 piętro

Jedno urządzenie naścienne o mocy chłodniczej 5 kW
model jednostki zewnętrznej RAS-B16E2KVG-E
model jednostki wewnętrznej RAS-16E2AVG-E

Wykonanie instalacji freonowej, elektrycznej i odprowadzenia skroplin:

1. Jednostka zewnętrzna umiejscowiona w garażu podziemnym w jak najbliższej odległości od urządzenia
2. Skropliny wprowadzamy do instalacji kanalizacji istniejącej na kuchni i łączymy przez syfon

3 Wentylator wyciągowy do dwóch okapów nad zmywarkami na poziomie poziom 0, poziom -1

W tej chwili system obsługuje wentylator COOKVENT 355/4500, SP 132236 silnik 1~230V 1.10kW 2730/min

W tej chwili wentylator nie pracuje ponieważ ma uszkodzony silnik (zablokowany). Zamawiający wymaga doboru wentylatora o większym wydatku, ponieważ system wyciągowy zostaje rozbudowany o dodatkowy okap.

4 Okap nad zmywarką: -1p

okap z filtrami kasetonowymi, z blachy kwasoodpornej o wymiarach 1100x1100x350mm, boczne odejście o średnica 250 mm.

Do odprowadzenia ciepła i wilgoci z okapu wykorzystujemy istniejącą instalację wyciągową w okolicy zmywarki około 150 cm nad podłogą, podłączenie należy wykonać po stronie piwnicy, należy zastosować przepustnice regulacyjną podziału powietrza. Na instalacji wyciągowej należy wbudować rewizje pozwalające przeprowadzanie okresowych czyszczeń instalacji tłuszczowych.

5 Przeniesienie wyrzutni wentylacyjnej z kuchni poziom -1 i poziom 0 umiejscowionej w okolicach tarasu Poza obiekt (powietrze niesie z sobą nieprzyjemne zapachy i negatywnie wpływa na komfort gości przebywających na tarasie)

Do wykonania instalacji są niezbędne materiały:

1. spiro rura sztywna o śr. 550 mm - 7 szt.
2. kolano 90 stopni
3. nypel z gumą - 8 szt.
4. mocowanie - 10 szt..

Wszystkie widoczne elementy muszą być pomalowane proszkowo na kolor czarny. Wykonanie postumentów do mocowań rur spiro z bloczków fundamentowych ukryte w gruncie. Projekt - wizualizację przed montażem należy dostarczyć wspólnocie do akceptacji

Uwagi:

- 1) Przedstawienie i uzgodnienie dokumentacji z wspólnotą należy do wykonawcy.
- 2) Przedstawienie kart materiałowych urządzeń należy dołączyć do oferty
- 3) Wszystkie urządzenia elektryczne należy podłączyć do osobnych obwodów elektrycznych i zabezpieczyć oddzielnym zabezpieczeniem/bezpiecznikiem automatycznym.
- 4) Po ukończeniu prac wykonawca przygotowuje dokumentację powykonawczą wskazującą trasę podłączenia elektrycznego, lokalizację urządzeń: jednostki wewnętrzne, zewnętrzne, wentylatory, do dokumentacji powykonawczej wykonawca dołączy pomiary elektryczne wbudowanych obwodów.
- 5) Zamawiający dopuszcza urządzenia zamienne o podobnych ale nie gorszych parametrach.