|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | ilość | j.m. | cena jedn. | serwis - częstotliwość | wartość kol.1x3x4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. **Budynek dydaktyczny** | | | | | |
| centrale wentylacyjne (w tym 2 centrale z odzyskiem ciepła) do rozliczenia jako 7 sztuk wraz z automatyką | 7 | szt |  | 3 |  |
| instalacja ciepła technologicznego od rozdzielacza do centrali wentylacyjnej | 1 | kpl |  | 2 |  |
| wentylatory dachowe | 15 | szt |  | 1 |  |
| jednostka zewnętrznej klimatyzatora LG | 1 | szt |  | 2 |  |
| jednostki wewnętrznej klimatyzatora LG | 3 | szt |  | 3 |  |
| jednostka zewnętrznej klimatyzatora DAIKIN RXQ10P7W1B | 1 | szt |  | 2 |  |
| jednostki wewnętrzne klimatyzatora DAIKIN FXAQ20MA | 4 | szt |  | 2 |  |
| jednostki wewnętrzne klimatyzatora DAIKIN FXAQ25MA | 3 | szt |  | 2 |  |
| jednostki wewnętrzne klimatyzatora DAIKIN FXAQ40MA | 4 | szt |  | 2 |  |
| drożność kanałów wentylacyjnych i czyszczenie kratek | 1 | kpl |  | 1 |  |
| odgrzybianie instalacji wentylacji | 5 | kpl |  | 1 |  |
| **Razem netto:** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. **AULA NOVA** | | | | | |
| centrale wentylacyjne (w tym 4 centrale z odzyskiem ciepła) do rozliczenia jako 8 sztuk wraz z automatyką | 8 | szt |  | 3 |  |
| nawilżacz typu Humifog firmy Carel jednostka pompowa z zestawem odwróconej osmozy wraz z automatyką | 1 | kpl |  | 4 |  |
| nawilżacz typu Humifog – dystrybutory w Auli Nova | 1 | kpl |  | 2 |  |
| nawilżacz typu Humifog – dystrybutor w kanale nawiewnym centrali NW1 | 1 | kpl |  | 4 |  |
| nawilżacz typu Humifog – dystrybutor w kanale nawiewnym centrali NW3 | 1 | kpl |  | 4 |  |
| kurtyny powietrzne wraz z automatyką | 2 | szt |  | 2 |  |
| instalacja ciepła technologicznego od rozdzielacza do centrali wentylacyjnej | 1 | kpl |  | 2 |  |
| instalacja chłodu od agregatu do centrali wentylacyjnej | 1 | kpl |  | 2 |  |
| drożność kanałów wentylacyjnych i czyszczenie kratek centr. NW3 | 1 | kpl |  | 1 |  |
| odgrzybianie instalacji wentylacji | 4 | kpl |  | 1 |  |
| **Razem netto:** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. **Pozostałe działania serwisowe związane z wentylacją** |  |  |  |  |  |
| przegląd klap pożarowych zgodnie z instrukcją obsługi i automatyki SAP | 22 | szt |  | 1 |  |
| przeglądu instalacji VAV i szafy sterującej SVAV wraz z regulatorami | 1 | kpl |  | 1 |  |
| przeglądu regulatorów temp. RCU (24 szt.) i regulatorów VAV (61 szt.) | 1 | kpl |  | 1 |  |
| **Razem netto:** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. **Materiały eksploatacyjne** |  |  |  |  |  |
| filtry do central Aula Nova | 4 | kpl |  | 1 |  |
| filtry do central Budynek Dydaktyczny | 5 | kpl |  | 1 |  |
| wkłady filtracyjne do nawilżacza | 4 | kpl |  | 4 |  |
| filtry do stacji odwróconej osmozy | 4 | kpl |  | 4 |  |
| olej do nawilżacza | 1 | kpl |  | 2 |  |
| **Razem netto:** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ogółem (1-4) netto:** | | | | |  |