Załącznik Nr 5 do umowy nr ………../2024/BOU

**WYKAZ ELEMENTÓW ORAZ URZĄDZEŃ PODLEGAJĄCYCH KONSERWACJI W RAMACH UMOWY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj, nazwa elementu / urządzenia | Lokalizacja | Uwagi |
| A. | CZĘŚĆ BUDOWLANA |  |  |
| 1. | Terenowa wyrzutnia powietrza z centrali wentylacyjnej | Trawnik od północnej elewacji budynku |  |
| 2. | Czerpnia powietrza do centrali wentylacyjnej LENOX LXD S90 RE/R/L (filtr powietrza) | Podcienie budynku od strony północnej |  |
| B. | INSTALACJE SANITARNE |  |  |
| 1. | System wentylacji mechanicznej oparty o jednostkę centralną – CENTRALA WENTYLACVYJNA LENOX LXD S90 RE/R/L | Pom. 06P - piwnica |  |
| a) | Filtry | Pom. 06P - piwnica |  |
| b) | Nagrzewnica elektryczna | Pom. 06P - piwnica |  |
| c) | Nagrzewnica wodna lub glikolowa | Pom. 06P - piwnica |  |
| d) | Chłodnica freonowa | Pom. 06P - piwnica |  |
| e) | Wymiennik krzyżowy | Pom. 06P - piwnica |  |
| f) | Wymiennik Obrotowy | Pom. 06P - piwnica |  |
| g) | Przepustnice wielopłaszczyznowe | Pom. 06P - piwnica |  |
| h) | Filtr kieszeniowy | Pom. Korytarza w piwnicy | Wymiary 995x395x300 |
| 2. | Instalacje wentylacji oparte na systemie rekuperatorów stojących – KOMPAKTOWA CENTRALA KCO800/EC/LCD | Pom. Nr 2 – parterPom. Nr 14 - parter |  |
| a) | Filtry kasetowe | Pom. Nr 2 – parterPom. Nr 14 - parter |  |
| 3. | Rekuperatory HRU-WALL-Allnor | Pom. 12 –parter Pom. 101-109. – 1 piętro |  |
| a) | Filtry | j.w. |  |
| b) | Wymiennik | j.w. |  |
| 4. | Rekuperatory Vento Exspert A100- Blauberg | Pom. 100,200,300,400,500,600,700,800,900, 1001, hole przy windach – piętra 1-9. |  |
| a) | Filtry | j.w. |  |
| 5. | Przeciwpożarowy zawór odcinający mcr ZIPP | W systemie wentylacyjnym zgodnie z dokumentacją powykonawczą |  |
| 6. | Klapy przeciwpożarowe typu v370 | j.w. |  |
| C. | KLIMATYZATORY |  |  |
| 1. | Midea Kaisai KSR1 – 18H RN | Sala nr 14 | 2 szt. |
| 2. | GREE GWH12RB-K3DNA5C/I– VIOLA | Pom. Nr 101 | 2 szt. |