**Załącznik nr 1**

 **CZĘŚĆ I**

**KONSERWACJA SYSTEMÓW PRZECIWPOŻAROWYCH W**

 **OBIEKTACH DYDAKTYCZNYCH UNIWERSYTETU**

**PRZYRODNICZEGO W LUBLINIE**

**Wykaz automatycznych systemów sygnalizacji pożaru**

1. ul. Akademicka 15, Lublin – Centrum Kongresowe,

2. ul. Akademicka 15, Lublin – AGRO II,

3. ul. Akademicka 12 a, Lublin – System TELSAP CSP 10,

4. ul. Głęboka 31, Lublin – System TELSAP CSP 35 A,

5. ul. Doświadczalna 44, Lublin – System TELSAP CSP 10,

6. ul. Akademicka 13, Lublin – System TELSAP CSP 10,

7. ul. Skromna 8, Lublin – UEZ 2000 LSN,

8. ul. Głęboka 30, Lublin – Wiwarium SCHRACK SEKONET

9. ul. Głęboka 31 Lublin – Centrum Sportowo-Rekreacyjne IQ8 Control

10 ul. Głęboka 28, Lublin Centrum Innowacyjno Wdrożeniowe Nowych

 Technik i Technologii w Rolnictwie POLON 4900

 11. ul. Akademicka 15, Lublin – Biblioteka Główna, POLON 4900

 12.ul. Głęboka30, Lublin Innowacyjne Centrum Patologii i Terapii Zwierząt

 UP w Lublinie Budynek nr 1 POLON 4900

 13.ul. Głęboka30, Lublin Innowacyjne Centrum Patologii i Terapii Zwierząt

 UP w Lublinie Budynek nr 2 POLON 4900

 Załącznik

**KOSZTY 12 MIESIĘCZNEJ KONSERWACJI OBIEKTU WG WYKAZU**

**OBIEKT ; UL. Akademicka 15 – Centrum Kongresowe / ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Instalacja oddymianiaKlatek schodowych – MERCOR-centralka MCR9705 | szt. |  2 |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

 Załącznik

**KOSZTY 12 MIESIĘCZNEJ KONSERWACJI OBIEKTU WG WYKAZU**

**OBIEKT ; UL. Akademicka 15 – AGRO II / ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Instalacja oddymianiaKlatek schodowych – MERCOR-Centralka MCR 9705 | szt. |  5 |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

 Załącznik

**KOSZTY 12 MIESIĘCZNEJ KONSERWACJI OBIEKTU WG WYKAZU**

**OBIEKT : ul. Akademicka 12a – system TELSAP CSP 10 / ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Czujka dymu jonizacyjna | szt. |  5 |  |  |  |
| 2. | Czujka temperatury | szt. |  13 |  |  |  |
| 3. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. |  1 |  |  |  |
| 4. | Centrala | szt. |  1 |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

 Załącznik

**KOSZTY 12 MIESIĘCZNEJ KONSERWACJI OBIEKTU WG WYKAZU**

**OBIEKT : ul. Głęboka 31 – System TELSAP CSP 35 A / ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Czujka dymu jonizacyjna | szt. |  82 |  |  |  |
| 2. | Czujka temperatury | szt. |  1 |  |  |  |
| 3. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. |  9 |  |  |  |
| 4. | Centrala | szt. |  1 |  |  |  |
| 5. | Akumulator | szt. |  2 |  |  |  |
| 6. | Zasilacz | szt. |  1  |  |  |  |
| 7. | Sygnalizator zew. | szt. |  1  |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

 Załącznik

**KOSZTY 12 MIESIĘCZNEJ KONSERWACJI OBIEKTU WG WYKAZU**

**OBIEKT : ul. Doświadczalna 44 – System TELSAP CSP 10/ ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Czujka dymu jonizacyjna | szt. |  8 |  |  |  |
| 2. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. |  13 |  |  |  |
| 3. | Centrala p.poż. | szt. |  1 |  |  |  |
| 4. | Akumulator | szt. |  2 |  |  |  |
| 5. | Zasilacz | szt. |  1 |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

 Załącznik

**KOSZTY 12 MIESIĘCZNEJ KONSERWACJI OBIEKTU WG WYKAZU**

**OBIEKT : ul. Akademicka 13 – System TELSAP CSP 10/ ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Czujka dymu jonizacyjna | szt. |  17 |  |  |  |
| 2. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. |  24 |  |  |  |
| 3. | Centrala p.poż. | szt. |  2 |  |  |  |
| 4. | Akumulator | szt. |  2 |  |  |  |
| 5. | Zasilacz | szt. |  1 |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

 Załącznik

**KOSZTY 12 MIESIĘCZNEJ KONSERWACJI OBIEKTU WG WYKAZU**

**OBIEKT : ul. Skromna 8 – UEZ2000 LSN/ ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Centrala p.poż. | szt. |  1 |  |  |  |
| 2. | Czujka dymu optyczna | szt. |  360  |  |  |  |
| 3. | Czujka dymu liniowa | szt. |  1 |  |  |  |
| 4. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. |  15 |  |  |  |
| 5. | Sygnalizator akustyczny | szt. |  12 |  |  |  |
| 6. | Tablica sygnalizacji stanu klap | szt. |  1  |  |  |  |
| 7. | Klapy pożarowe | szt. |  21  |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

 Załącznik

**KOSZTY 12 MIESIĘCZNEJ KONSERWACJI OBIEKTU WG WYKAZU**

**OBIEKT : ul. Głęboka 30 – Wiwarium SCHRACK SEKONET / ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1 | Centrala p.poż. | szt. |  1 |  |  |  |
| 2. | Akumulator 12V 17 Ah | szt. |  2 |  |  |  |
| 3. | Optyczna czujka dymu | szt. |  72 |  |  |  |
| 4. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. |  6 |  |  |  |
| 5. | Sygnalizator akustyczny  | szt. |  26 |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

Załącznik

**KOSZTY 12 MIESIĘCZNEJ KONSERWACJI OBIEKTU WG WYKAZU**

**OBIEKT ; UL. GŁĘBOKA 31 – CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE / ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Centrala typu IQ8 Control | szt. |  1 |  |  |  |
| 2. | Czujka IQ8 Quad  | szt. |  246 |  |  |  |
| 3. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. |  18 |  |  |  |
| 4. | Sygnalizator akustyczny | szt. |  12 |  |  |  |
| 5. | Centralka oddymiania | szt. |  4  |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

Załącznik

**KOSZTY 12 MIESIĘCZNEJ KONSERWACJI OBIEKTU WG WYKAZU**

 **OBIEKT ; UL. Akademicka 15 – Biblioteka Główna / ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Centrala typu POLON 4900 | szt. |  1 |  |  |  |
| 2. | Optyczno-termiczna czujka dymu  | szt. |  253 |  |  |  |
| 3. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. |  16 |  |  |  |
| 4. | Centralka oddymiania | szt. |  2 |  |  |  |
| 5. | Sygnalizator akustyczny | szt. |  12 |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

Załącznik

**KOSZTY MIESIĘCZNEJ KONSERWACJI OBIEKTU WG WYKAZU OBIEKT ;**

 **ul. Głęboka 28 – Centrum Innowacyjno Wdrożeniowe Nowych Technik i Technologii w Rolnictwie /ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Centrala typu POLON 4900 | szt. |  2 |  |  |  |
| 2. | Detektory pożaru  | szt. |  895 |  |  |  |
| 3. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. |  39 |  |  |  |
| 4. | Centralka oddymiania | szt. | 5 |  |  |  |
| 5. | Centralka UCS4000 | szt. | 28 |  |  |  |
| 6. | Sygnalizator akustyczny | szt. | 55 |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

 Załącznik

**Innowacyjne Centrum Patologii i Terapii Zwierząt UP w Lublinie ul. Głęboka30**

 **20-612 Lublin Budynek nr 1/ ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Centrala POLON 4900. | szt. |  1 |  |  |  |
| 2. | Czujka dymu optyczno-termiczna | szt. |  667  |  |  |  |
| 3. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. |  50 |  |  |  |
| 4. | Sygnalizator akustyczny | szt. |  32 |  |  |  |
| 5. | Centrala sterowania oddymianiem | szt. |  5  |  |  |  |
| 6. | Ręczny przycisk oddymiania | szt. |  21  |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |

 Załącznik

**Innowacyjne Centrum Patologii i Terapii Zwierząt UP w Lublinie ul. Głęboka30**

 **20-612 Lublin Budynek nr 2/ ppoż./**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość  brutto |
| 1. | Centrala POLON4900 | szt. |  1 |  |  |  |
| 2. | Czujka dymu optyczno-termiczna | szt. |  281  |  |  |  |
| 3. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. |  20 |  |  |  |
| 4. | Sygnalizator akustyczny | szt. |  16 |  |  |  |
| 5. | Centrala sterowania oddymianiem | szt. |  2  |  |  |  |
| 6. | Ręczny przycisk oddymiania | szt. |  6  |  |  |  |
|    | **Ogółem :****miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :****rocznie** |  |  |