**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 – Poligrafia System TELSAP IGNIS 2040,

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

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

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

8 ul. Głęboka 28, Lublin Centrum Innowacyjno Wdrożeniowe Nowych

Technik i Technologii w Rolnictwie POLON 4900

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

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

UP w Lublinie Budynek nr 1 POLON 4900

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

UP w Lublinie Budynek nr 2 POLON 4900

12. ul. Akademicka 13 Lublin –Zootechnika Rektorat System POLON 6000

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 oddymiania  Klatek 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 oddymiania  Klatek 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. 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** |  |  |

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

**ul. Akademicka 13 – Zootechnika, Rektorat**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | j.m. | ilość | Cena jedn.  netto | Wartość  netto | Wartość  brutto |
| 1. | Centrala typu POLON 6000 | szt. | 1 |  |  |  |
| 2. | Detektory pożaru | szt. | 42 |  |  |  |
| 3. | Przycisk ręczny (ROP) | szt. | 30 |  |  |  |
| 4. | System oddymiania | szt. | 4 |  |  |  |
| 5. | Sygnalizator akustyczno-optyczny, zewnętrzny | szt. | 1 |  |  |  |
| 6. | Sygnalizator akustyczny | szt. | 48 |  |  |  |
|  | | | | **Ogółem :**  **miesięcznie** |  |  |
| **Ogółem :**  **rocznie** |  |  |