Tabela Zestawienie powierzchni do mycia z danymi ogólnymi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa i adres obiektu | Dane i kontakt administratora obiektu | **Całkowita** ilość m2  powierzchni do mycia | | ilość m2  Powierzchni do mycia w poszczególnych rodzajach | | Ilość kondygnacji  objętych usługą | Uwagi | Cena Netto | Cena Brutto |
| 1. | Budynek Stołówki  ul. Nadbystrzycka 40a  20-618 Lublin | Marzanna Augustyniak  [m.augustyniak@pollub.pl](mailto:m.augustyniak@pollub.pl)  tel. 81 538 41 88 | **650m2** | | 650m2 | | 1 | Praca zwyżki obejmuje ok. 600m2  Pozostałe metry drabina  Są to gównie same okna elewacji ok 50m2 |  |  |
| 2. | Budynek Spichlerza ul. Nadbystrzycka 38H  20-618 Lublin | Marzanna Augustyniak  [m.augustyniak@pollub.pl](mailto:m.augustyniak@pollub.pl)  tel. 81 538 41 88 | **450m2** | | Parter 340m2  Piętro 40m2  Przypory 20m2 | | 2 | Jest to głównie elewacja  okna zajmują ok 90m2 |  |  |
| 3. | Centrum Technologii Informatycznych i Lingwistyki Technicznej  ul. Nadbystrzycka 38b  20-618 Lublin | Justyna Szenejko  [j.szenejko@pollub.pl](mailto:j.szenejko@pollub.pl)  tel. 81 538 14 66 | **212,87 m²** | | Okna-173,47m2  Świetliki dachowe-39,4m2 | | 4 |  |  |  |
| 4. | Wydział Budownictwa  i Architektury z z Wschodnim  Innowacyjnym  Centrum Architektury  ul. Nadbystrzycka 40  20-618 Lublin | Krzysztof Głąb  [k.glab@pollub.pl](mailto:k.glab@pollub.pl)  tel. 665 150 540 | **1467m2** | | WICA okna i przeszklone elementy elewacji 1297 m2 WICA przeszklone elementy wewnątrz budynku 130 m2 WBiA okna od strony stołówki 40 m2 | | 6+1 |  |  |  |
| 5. | Wydział Zarządzania  i Wydział Podstaw  Techniki  ul. Nadbystrzycka 38  20-618 Lublin | Ewa Kozak  e.kozak@pollub.pl  tel. 81 538 45 09 | **405,66 m2** | | Okna 279,66 m2  Elewacja 55,00 m2  Kamień 72,00 m2 | | Od 0-3 |  |  |  |
| 6. | Wydział Inżynierii  Środowiska  ul. Nadbystrzycka 40b  20-618 Lublin | Wojciech Cel  [w.cel@pollub.pl](mailto:w.cel@pollub.pl)  tel. 508 343 187 | **350 m2** | | 350 m2 okien(szyb) elewacyjnych  450m2 elewacji wykonanej z cegły klinkierowej | | 6 | Elewacja i okna od strony tarasu uniemożliwia prace ze zwyżki. Prawdopodobnie konieczna jest praca na linach. |  |  |
| 7. | Wydział Mechaniczny  ul. Nadbystrzycka 36  20-618 Lublin | Joanna Tarkowska [j.tarkowska@pollub.pl](mailto:j.tarkowska@pollub.pl)  tel. 81 538 42 83 | **622 m2** | | Okna i ramy | | 7 kondygnacji | Patio z obu stron /Aula I z obu stron /cały ciąg z zewnątrz budynku kondygnacja I piętro  6 pięter z obu stron klatki schodowe +okna wnękowe od strony miasta  oszklona winda strona akademiki od zewnątrz i wewnątrz budynku |  |  |
| 8. | Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii ul. Nadbystrzycka 36c, 20-618 Lublin | Dawid Puderecki  [d.puderecki@pollub.pl](mailto:d.puderecki@pollub.pl)  tel 81 538 46 05 | **1600m2** | | Świetliki/oszklenia górne | | Poziom 5/Dach |  |  |  |
| **Łącznie powierzchnia do mycia** | | | | **5757,53** | |
| **Kwota całości usługi** | | | |  | |