|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Załącznik nr 5 do Specyfikacji Technicznej | | |
| **WYKAZ UŻYCZONYCH NIERUCHOMOŚCI WYKONAWCY** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **L.P.** | **NR BUDYNKU** | **PRZEZNACZENIE** | **POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]** | **UWAGI** |
| 1 | 8 – kotłownia oraz plac opałowy | kotłownia, plac opałowy | 768,00 | plac opałowy –  1 552,00 m2 |
| 2 | 10 - cz. piwnicy | węzeł cieplny | 14,00 |  |
| 3 | 22 - pom. 5-10 | węzeł cieplny | 139,00 |  |
| 4 | 28 - cz. piwnicy | węzeł cieplny | 38,00 |  |
| 5 | 55 - cz. piwnicy | węzeł cieplny | 20,00 |  |
| 6 | 70 - pom. 4-5 | węzeł cieplny | 7,00 |  |
| 7 | 82 (wiata)\* | budowla | 167,00 |  |
| 8 | 86 - pom. 7 | węzeł cieplny | 12,00 |  |
| 9 | 91 - pom. R | węzeł cieplny | 2,00 |  |
| 10 | 92 - po. 1 | węzeł cieplny | 7,00 |  |
| 11 | 114 - pom. 15-16 | kotłownia, magazyn olejowy | 32,27 |  |
| 12 | 1 - pom. 1 w piwnicy | węzeł cieplny | 6,00 |  |
| 13 | 2 - pom. 2 w piwnicy | węzeł cieplny | 10,00 |  |
| 14 | 3 - pom. 3 w piwnicy | węzeł cieplny | 4,00 |  |
| 15 | 4 - pom. 1 w piwnicy | węzeł cieplny | 4,00 |  |
| 16 | 10 - pom. 6 w piwnicy | węzeł cieplny | 5,00 |  |
| 17 | 13 - pom. 15-18, WC | kotłownia, węzeł cieplny | 148,00 |  |
| 18 | 15 - pom. 1-5 | kotłownia, węzeł cieplny | 92,00 |  |
| 19 | **RAZEM** | | **1 475,27** |  |

1. Powierzchnia do podatku (budynki) – 1 308,27 m2;
2. \*Powierzchnia do podatku (budowle – wiata) – roczna wartość do podatku 536,20 zł;
3. Powierzchnia do podatku (grunty) – 1 552,00 m2.