**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Miejsce instalacji | Klimatyzator | | | agregat zewnętrzny | Ilość (szt.) | Krotność usługi w ciągu roku/miesiąc wykonania usługi | Cena jednostkowa netto w zł za 1 szt. | Cena jednostkowa brutto w zł za 1 szt. | Wartość usługi netto w okresie obowiązywania umowy w zł (kol.6xkol.8) | Wartość usługi brutto w okresie obowiązywania umowy w zł (kol.6xkol.9) |
| Typ | Model | | Miejsce montażu |
| *1* | *2* | *3* | *4* | | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* |
|  |  |  | **m. Wicko Morskie** | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Budynek nr 1 p. 5 | GALANZ ścienny typu split | GZ09A410Bio | | ok. 2,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 2 | Budynek nr 1 p.103 | GALANZ ścienny typu split | GZ18B410Bio | | ok. 2,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 3 | Budynek nr 2 | VESSER | WTA 18 DS  5 KW | | dach budynku | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 4 | Budynek nr 113 | KAISAI  ścienny typu split | KFV 24 DO311 | | ściana zewn. ok. 2,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 5 | Budynek nr 113 | KAISAI  ścienny typu split | KFV 24 DO212 | | ściana zewn. ok. 2,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 6 | Budynek nr 300 | COOLEXEPRT ścienny typu split | KFR-09NC1 | | ok. 2,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 7 | Budynek nr 1A  pom. nr 5 | VESSER  ścienny typu split | WTA18 5KW | | ściana zewn. ok. 2,0 m  od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 8 | Budynek nr 1A  pom. nr 8 | KAISAI  ścienny typu split | KFU-18HRDO | | ściana zewn. ok. 2,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 9 | Budynek nr 1A pom. nr 103 | GALANZ ścienny typu split | GZ 18b410 Bio | | dach | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 10 | Budynek 1A  pom. nr 11 | VIVAX | ACP -22CH65GEEI/0 | | ściana zewn. ok. 2,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 11 | Budynek nr 18 | ELEKTRA  ścienny typu split | WMN 9 | | ściana zewn. ok. 2,5 m od poziomu gruntu | 3 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 12 | Budynek nr 18 | ELEKTRA ścienny typu split | WMN 18 | | ściana zewn. ok. 2,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 13 | Budynek nr 140 | DAIKIN sufitowy typu split ze sterownikiem typu BRC 1B52/62 | F HY 35FJ7V1 | | ściana zewn. ok. 2,0 m od poziomu tarasu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 14 | Budynek nr 140 | SINCLAIR sufitowy typu split | ASF/ASGE24AIN | | ściana zewn. ok. 2,0 m od poziomu tarasu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 15 | Budynek nr 150 | VESSER ścienny typu split | WTA18 5KW | | na poziomie gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 16 | Budynek dowódczo -sztabowo -szkoleniowy Budynek nr 165 | Jednostka zewnętrzna klimatyzacji  MIDEA | MOD30U-36HFN1 -RRDO | | segment A | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | Budynek dowódczo -sztabowo -szkoleniowy  Budynek nr 165 | Jednostka wewnętrzna klimatyzacji  MIDEA | MUE-36HRFN1 -QRDO | segment A | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 18 | Budynek dowódczo -sztabowo -szkoleniowy Budynek nr 165 | Jednostka zewnętrzna klimatyzacji  MIDEA | MB-18N8DO-OH | segment B | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 19 | Budynek dowódczo -sztabowo -szkoleniowy Budynek nr 165 | Jednostka wewnętrzna klimatyzacji  MIDEA | MB-18N8DO-I | segment B | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
|  |  |  | **m. Ustka** |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Budynek nr 19 pom. nr 1 | VESSER | WGN-12 D | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu tarasu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 21 | Budynek nr 19 pom. nr 28 | GALANZ  ścienny typu split | GZ 18B410Bio | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 22 | Budynek nr 19 pom. nr 36 | GALANZ  ścienny typu split | GZ 18B410Bio | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 23 | Budynek nr 19 pom. nr 03 | GALANZ  ścienny typu split | GZ 18B410Bio | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 24 | Budynek nr 19 pom. nr 19 | VESSER  ścienny typu split | AE 18 D | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 25 | Budynek nr 19 pom. 21 | KASAI IDI ścienny typu split | MSW18/7ARH  KWX-18RDIK00014 | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 26 | Budynek nr 19 pom. nr 22 | FUJITSU  ścienny typu split | AOR12LGC (ASYA12LG) | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 27 | Budynek nr 23 pom. Nr 101 pom. nr 1 | HISENSE  ścienny typu split | AS-12 UR 4SY DTD-1 | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 28 | Budynek nr 23 Gabinet D-cy JW. 2521 pom. nr 102 | VESSER ścienny typu split | WAE 18 DS | ściana zewn. ok. 6,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 29 | Budynek nr 25 Gabinet D-cy 6 WOG | MIDEA  ścienny typu split | MSG-24HRN1 | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 30 | Budynek nr 25 Kancelaria jawna | GALANZ | GZ 18B 410 Blo | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 31 | Budynek nr 25 pom. dyżurnych  10 A | GALANZ | G 218BR | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 32 | Budynek nr 25 pom. dyżurnych  10 B | KAISAI | KEX-12 KT AI | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 33 | Budynek nr 25 pom. kadr | DAIKIN ścienny typu split | FTXN35MV1B | ściana zewn. ok. 6,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 34 | Budynek nr 26 pom. nr 101A | KAISAI ścienny typu split | KFV12 HRD/1 | ściana zewn. ok. 6,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 35 | Budynek nr 26 pom.nr 101B | VESSER  ścienny typu split | WGA12 | ściana zewn. ok 6,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 36 | Budynek nr 26 pom.nr 103 | KAISAI ścienny typu split | KFV12 HRD/1 | ściana zewn. ok. 6,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 37 | Budynek nr 29 | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-DM35VA-E1  MS2-DM35VA-E1 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem | 1 kpl. | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 38 | Budynek nr 29 | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-DM35VA-E1  MS2-DM35VA-E1 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem | 1 kpl. | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 39 | Budynek nr 29 | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-DM35VA-E1  MS2-DM35VA-E1 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem | 1 kpl. | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 40 | Budynek nr 29 | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-HJ50VA-E2  MS2-HJ50VA-E1 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem | 1 kpl. | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 41 | Budynek nr 29 | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-HJ50VA-E2  MS2-HJ50VA-E2 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem | 1 kpl. | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 42 | Budynek nr 29 | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-HJ50VA-E2  MS2-HJ50VA-E2 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem | 1 kpl. | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 43 | Budynek nr 30 pom. nr 1 | SAMSUNG ścienny typu split | AQ24TSBX | parter, ściana zewn. ok. 1,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 44 | Budynek nr 30 pom. nr 101 | SAMSUNG  ścienny typu split | AQ24TSBX | piętro, ściana zewn. ok. 5,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 45 | Budynek nr 31 pom. nr 4,6 | DAIKIN  ścienny typu split | FTXB50CV1B  RXB50CV1B | piętro, ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 46 | Budynek nr 31 pom. nr 10 | DAIKIN ścienny typu split | FRTXB60CV1B | piętro, ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 47 | Budynek nr 31 pom. nr 111 | DAIKIN  ścienny typu split | RXB60CV1B | piętro, ściana zewn. ok. 5,5 m od poziomu gruntu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 48 | Budynek nr 33 pom. nr 2 | DAIKIN  RXN 35 ścienny typu split | MVI 3 KO01776 | parter ściana zewn. ok.1,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 49 | Budynek nr 34  pom. nr | VESSER ścienny typu split jednostka wewnętrzna  jednostka zewnętrzna | VIU/008086  VOU/007231 | I piętro ściana zewn.  ok. 3,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 50 | Budynek nr 35  pom. nr 9 | SANYO  ścienny typu split | SAP-CR94EHA (SAP-KR94EHA) | ściana zewn. ok.3,0 m od poziomu gruntu | 3 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 51 | Budynek nr 35 pom. nr 10 | SAUNIER DUVAL  ścienny typu split | 14-026 HWI (14-026 HWO) | ściana zewn. ok.3,5 m od poziomu gruntu | 3 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 52 | Budynek nr 35 pom. nr 106 | SAUNIER DUVAL ścienny typu split | 14-026 HWI (14-036 HWO) | ściana zewn. ok. 7,5 m od poziomu gruntu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 53 | Budynek nr 49 | SHARP  ścienny typu split | AY-XPC 12IR | ściana zewn. ok.3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 54 | Budynek nr 49 Chłodnie - biuro | GLANZ ścienny typu split | GZ 12B410D | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu tarasu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 55 | Budynek nr 49 | KAISAI  ścienny typu split | KFV 24DO743 | ściana zewnętrzna | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 56 | Budynek nr 49 mag. prod. spożywczych | KAISAI ścienny typu split | KWX -24HRDO | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 57 | Budynek nr 49 mag. prod. spożywczych | KAISAI ścienny typu split | KWX-24HRDO | ściana zewn. ok.3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 58 | Budynek nr 49  Kuchnia nr 2, Kuchnia nr 3 | VESSER ścienny typu split | AE 18 D | ściana zewn. ok.3,0 m od poziomu gruntu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 59 | Budynek nr 49 | KAISAI ścienny typu split | KWX-24HRDO | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 60 | Budynek nr 59 | VESSER | WGN-12D | ściana zewn. ok.1,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 61 | Budynek nr 59 | FUJITSU ścienny typu split | AOY17LSAWC | ściana zewn. ok. 6,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 62 | Budynek nr 59 | LG | FM41AH432 | ściana zewn. ok.1,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 63 | Budynek nr 123 | KAISAI  ścienny typu split | Kex-12TAI | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 64 | Budynek nr 173 pom. nr 5 parter część wysoka | MDV ścienny typu split | NSR1-18HRN1 - qB8 | ściana zewn. ok.3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 65 | Budynek nr 173 pom. nr 35 | VESSER ścienny typu split | WTA24 7KW | ściana zewn. ok.8,5 m na poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 66 | Budynek nr 173 pom. nr 103 I piętro | PRIMO ścienny typu split | KF-120 | ściana zewn. ok. 8,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 67 | Budynek nr 173 pom. nr 106 I piętro | MDV ścienny typu split | MSR23U-18HRDN1 | ściana zewn. ok. 8,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 68 | Budynek nr 173 pom. nr 109 I piętro | HUNDAY ścienny typu split | HAC-GS09HPCL (HCC-GS09-HRCL) | ściana zewn. ok.8,5 m  od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 69 | Budynek nr 173 pom. nr 201 II piętro | AKAI ścienny typu split | AC-GS09HRC2F | ściana zewn.ok.11,5 m  od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 70 | Budynek nr 173 pom. nr 202 II piętro | MDV ścienny typu split | MSR23U-18HRDNI | ściana zewn. ok. 11,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 71 | Budynek nr 173 pom. nr 204B II piętro | CHIGO ścienny typu split | GS-35H3A-M94AH4 | ściana zewn. ok. 11,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 72 | Budynek nr 173 pom. nr 34 segment A | ścienny typu multi split | 1+3 3,5KW | ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu | 3 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 73 | Budynek nr 173 pom. nr 37 segment A | SAUNIER DUVAL ścienny typu split | 14-051 HWI (14-051 HWO ) | ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 74 | Budynek nr 173 pom. nr 43 Segment B | BEKO  ścienny typu split | BPK 091 INV-BPK 090 | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 75 | Budynek nr 173 pom. nr 51segment C | FEROLI ścienny typu split | U.I. NEW SMILLE 9000 PC10 | ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 76 | Budynek nr 173 pom. nr 52 segment C | AIRFORCE ścienny typu split | GWHN09A2NK3AA/1 | ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 77 | Budynek nr 173 pom. nr 53 segment C | DAIKIN ścienny typu split | RZQS100D7V1B (FAQ100BVV1B) | ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 78 | Budynek nr 173 pom. nr 54 segment C | DAIKIN  ścienny typu split | RZQS100D7V1B (FAQ100BVV1B) | ściana zewn. ok. 3,5 m  od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 79 | Budynek nr 173 pom. nr 65 Segment D | BLYSS ścienny typu split | GNH18ND -K3NNB3A/0 | ściana zewn. ok. 1,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 80 | Budynek nr 173  pom. nr 76 Segment E | CHIGO ścienny typu split | GS-35H3A-M94AH4 | ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81 | Budynek nr 173 pom. nr 204A  II piętro | AKAI ścienny typu split | AC-GS09HRC2F | ściana zewn. ok. 11,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 82 | Budynek nr 173 pom. nr 104 I piętro | HYUNDAY ścienny typu split | HAC-GS09HPCL | ściana zewn. ok. 8,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 83 | Budynek nr 173 pom. nr 50B segment C | MIOLEA | MS-12F-24 HRON1 | ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 84 | Budynek nr 173  pom. nr 61D Segment D | BLYSS ścienny typu split | MS12 FV-09 HRDN1-QRD OGW | ściana zewn. ok. 1,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 85 | Budynek nr 173 pom. nr 102 I piętro | PRIMO ścienny typu split | KS-102 | ściana zewn. ok. 8,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 86 | Budynek nr 173 pom. nr 105 I piętro | CHIGO ścienny typu split | GS-35H3AM94AH4 | ściana zewn. ok. 8,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 87 | Budynek nr 260 pom. nr 12 | VESSER  ścienny typu split | WTA12 3,4KW | ściana zewn. ok. 2,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 88 | Budynek nr 260 pom. nr 14 | VESSER  ścienny typu split | WTA12 3,4KW | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| ∑ | **RAZEM ZA SOI USTKA** | | | | | |  |  |  |  |