**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | | | | |  |  | |  | |  |  |
| **Lp.** | **Miejsce instalacji** | | **Klimatyzator** | | | | | | | **agregat zewnętrzny** | **Ilość (szt.)** | | **Krotność usługi w ciągu roku/miesiąc wykonania usługi** | | **Wartość usługi netto w okresie obowiązywania umowy w zł** | **Wartość usługi brutto w okresie obowiązywania umowy w zł** |
| Typ | | | | Model | | | Miejsce montażu |
| *1* | *2* | | *3* | | | | *4* | | | *5* | *6* | | *7* | | *8* | *9* |
| 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 30.09.2025 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 3 | Budynek nr 2 | | GALANZ ścienny typu split | | | | GZ18B410Bio | | | dach budynku | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 9 | Budynek nr 1A pom. nr 103 | GALANZ ścienny typu split | | | | | GZ 18b410 Bio | | | dach | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 15 | Budynek nr 150 | VESSER ścienny typu split | | | | | WTA18 5KW | | | na poziomie gruntu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 20 | Budynek nr 19 pom. nr 1 | | VESSER | | | | WGN-D | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu tarasu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 23 | Budynek nr 19 pom. nr 03 | | MDV IDI ścienny typu split | | | | MS12F812HRDN | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 24 | Budynek nr 19 pom. nr 19 | | GALANZ  ścienny typu split | | | | ASH-18AK | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 27 | Budynek nr 23  pom. Nr 101 | | HISENSE  ścienny typu split | | | |  | | | ściana zewn. ok. 3,0 m  od poziomu | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 28 | Budynek nr 23 Gabinet D-cy JW. 2521 pom. nr 102 | | VESSER ścienny typu split | | | | WTA18 5KW | | | ściana zewn. ok. 6,0 m od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 30 | Budynek nr 25 Kancelaria jawna | | GALANZ G218 | | | | MSG 24HRN  G218 | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 31 | Budynek nr 25 pom. dyżurnych | | GALANZ | | | | G 218BR | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 32 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 33 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 34 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 35 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 36 | 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 30.09.2025 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 30.09.2025 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 39 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 40 | 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 30.09.2025 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 42 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 43 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 44 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 45 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 46 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 47 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 48 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 49 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 50 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 51 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 52 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 53 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 54 | Budynek nr 49 | | KAISAI  ścienny typu split | | | | KFV 24DO743 | | | ściana zewnętrzna | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 55 | 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 30.09.2025 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 57 | Budynek nr 49 | | VIVAX ścienny typu split | | | | ACP18CH50AC1/1 | | | ściana zewn. ok.3,0 m od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 58 | Budynek nr 49 | | SAMSUNG ścienny typu split | | | | AR18HSFNCWKX | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 59 | Budynek nr 59 | | VESSER | | | | WGN-12D | | | ściana zewn. ok.1,0 m  od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 60 | Budynek nr 59 | | FUJITSU ścienny typu split | | | | AOY17LSAWC | | | ściana zewn. ok. 6,0 m od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 61 | Budynek nr 59 | | LG | | | | FM41AH432 | | | ściana zewn. ok.1,0 m  od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 62 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 63 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 64 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 65 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 66 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 67 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 68 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 69 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 70 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 71 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 72 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 73 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 74 | Budynek nr 173 pom. nr 51 segment 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 75 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 76 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
|  |
| 77 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 78 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 79 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 80 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 81 | 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 30.09.2025 r.) | |  |  |
| ∑1 | ***RAZEM KOMPLEKSY WOJSKOWE –SOI USTKA*** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 82 | Budynek nr 1 (ul. Wojska Polskiego 11) pom. serwera | | MDV ścienny | | MS12F8 18HRFN1 C-8 | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 83 | Budynek nr 1  ul. Pomorska - pom. ochrony | | FUJITSU  klimatyzator ścienny typu split | | AOY-12UGBC, ASY -12USBC-W | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 84 | Budynek nr 10 ul. Pomorska- pom. warsztatu. łączności | | MDV  klimatyzator ścienny typu split | | MS12F8-18HRFN1 -C8 | | | | ściana zewn. na wys. ok. 2,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 85 | Budynek nr 12 ul. Strzelecka I piętro pom. nr 4,6 | | MIDEA  klimatyzator ścienny typu multi-split | | AG BP 12 NX MULTI  (2 jednostki wewnętrzne) | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 86 | Budynek nr 12 ul. Strzelecka parter pom. nr 11 | | MIDEA klimatyzator ścienny typu split | | AG BP 12 NX | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 87 | Budynek nr 12 ul. Strzelecka, parter pom. nr 1,15, 16, I piętro pom. nr 101,102,113 | | MIDEA klimatyzator ścienny typu split | | AG BP 18 NX | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 i 5,0 m | | 6 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 88 | Budynek nr 13  I piętro pom. nr 107,108 (ul. Strzelecka) | | ścienny do dwóch pomieszczeń z jednym agregatem  typu multisplit | | HYUNDAI  MSAEBU- 12HRFNX-ORD0GW | | | | ściana zewn. na wys. ok. 5,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 89 | Budynek nr 13  I piętro pom. nr 110,111 (ul. Strzelecka) | | ścienny do dwóch pomieszczeń z jednym agregatem  typu multisplit | | HYUNDAI  MSAEBU - 12HRFNX -ORD0GW | | | | ściana zewn. na wys. ok. 5,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 90 | Budynek nr 13  I piętro pom. nr 109 (ul. Strzelecka) | | ścienny  typu split | | HYUNDAI  MOBAA30-12HFN8 -QRD0GW | | | | ściana zewn. na wys. ok. 5,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 91 | Budynek nr 13  I piętro pom. nr 113, 114 (ul. Strzelecka) | | ścienny  typu split | | HYUNDAI  MSAEBU-12HRFNX -ORD0GW  (2 jednostki wewnętrzne) | | | | ściana zewn. na wys. ok. 5,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 92 | Budynek nr 22 ul. Strzelecka parter – magazyn żywnościowy | | klimatyzator ścienny typu split | | KAISAI EKO  KEX-18 KTA | | | | ściana zewn. na wys. ok. 5,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 93 | Budynek nr 29  Magazyn produktów sypkich, konserw i napojów (ul. Strzelecka) | | ścienny wewnętrzny - jednostka zewnętrzna | | FUJITSU  AOYA12LALL | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 m | | 3 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 94 | Budynek nr 29  Magazyn warzyw i owoców (ul. Strzelecka) | | ścienny wewnętrzny - jednostka zewnętrzna | | FUJITSU  AOYA12LUC | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia (30.09.2025r.) | |  |  |
| 95 | Budynek nr 29  Magazyn konserw (ul. Strzelecka) | | ścienny wewnętrzny - jednostka zewnętrzna | | FUJITSU  AOYG09LUCB | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 96 | Budynek nr 34 (ul. Strzelecka ) pom. 2 – 2 szt. biuro nr 10 - 1 szt. | | klimatyzator  ścienny typu split | | INNOVA  IWMV 12 | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 m | | 3 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 97 | Budynek nr 34 (ul. Strzelecka ) biuro nr 9 - 1 szt. | | klimatyzator  ścienny typu split | | INNOVA  IWMV 18 | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 98 | Budynek nr 34 (ul. Strzelecka ) pom. nr 3 | | klimatyzator  ścienny typu multi-split | | INNOVA  IWMV 12  IWMV 18  (2 jednostki wewnętrzne) | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 99 | Budynek 46 (ul. Strzelecka)  I piętro pom. nr 102 | | klimatyzator ścienny | | SINCLAIR  ASH-24BIV | | | | ściana zewn. na wys. ok. 3,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 100 | Budynek 46 (ul. Strzelecka)  II piętro pom. nr 213 | | klimatyzator ścienny split | | GREE CHANGE  GWH 24 KG-K3 | | | | ściana zewn. na wys. ok. 5,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 101 | Budynek nr 90 (ul. Strzelecka) pom. centrali telefonicznej | | Klimatyzator  ścienny typu split | | HISENSE  AS-24UR4SDBTD6 | | | | ściana zewn. na wys. ok. 5,0 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 102 | ul. Strzelecka KEP 250 | | Klimatyzator okienny | | GREEE COOLINI | | | | na wysokości ok 1,70 m | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 103 | KTO ROSOMAK bud. 114 (ul. Strzelecka)  pom. nr 2 – II piętro | | Agregat centrali C8  AM120FXAGH/EU | | SAMSUNG  MXD-K0500AN  MXD-KO75AN  (dwie jednostki wewnętrzne) | | | | Agregatornia | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 104 | KTO ROSOMAK bud. 114  (ul. Strzelecka)  I piętro – pom. nr 120 | | Układ klimatyzacji VRF/VRV K-1 AM200KXVAGH/EU | | SAMSUNG AM071FN4DEH/EU (9 jednostek wewnętrznych – kasetonowe) | | | | Agregatornia | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 105 | KTO ROSOMAK bud. 114  (ul. Strzelecka) | | Układ klimatyzacji VRF/VRV Agregat centrali C 6A AM100MXAONH/EU | | SAMSUNG  MXD-K025N | | | | na dachu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 106 | KTO ROSOMAK bud. 114  (ul. Strzelecka) | | Układ klimatyzacji VRF/VRV  Agregat centrali C4 AC071MXADKH/EU | | SAMSUNG  MXD-K025N | | | | Agregatornia | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 107 | KTO ROSOMAK bud. 114  (ul. Strzelecka)  piętro - pom. 101,103,104,105,106,107,108 II piętro – pom. 211 | | SAMSUNG Układ klimatyzacji VRF/VRV K2 AM120MXUDGH/EU | | AMO56FNCDEH/EU – 1 szt. AMO36F1DEH/EU-5 szt.  AM060FNNDEH/EU – 2 szt. (8 jednostek wewnętrznych) | | | | Agregatornia | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 108 | KTO ROSOMAK  (ul. Strzelecka)  Parter – pom. 17 | | Układ klimatyzacji VRF/VRV 17-2 typu split AC071 MXADKH/EU | | SAMSUNG  AC071MNCDKH/EU | | | | Agregatornia | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 109 | KTO ROSOMAK  (ul. Strzelecka)II piętro – pom. 2p- 1 szt., II piętro – centrala C7- 1 szt. | | Układ klimatyzacji VRF/VRV Agregat centrali C7 AMO120FXVAGH/EU | | SAMSUNG  MXD-K050AN  MXD-K075AN (2 jednostki wewnętrzne) | | | | Agregatornia | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 110 | KTO ROSOMAK bud. 114  (ul. Strzelecka )  serwerownia | | Układ klimatyzacji VRF/VRV 17-1 typu split  AC071 MXADKH/EU | | SAMSUNG  AC071 HBCDEH/EU | | | | Agregatornia | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 112 | KTO ROSOMAK bud. 114  (ul. Strzelecka)  ROZDZIELNIA | | Układ klimatyzacji VRF/VRV 17-1 typu split AC071MXADKH/EU | | SAMSUNG  AC071 HBCDEH/EU | | | | Agregatornia | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 113 | KTO ROSOMAK bud. 114  (ul. Strzelecka)  pom.118 | | Układ klimatyzacji VRF/VRV 17-2 typu split AC071MXADKH/EU | | SAMSUNG  AC071 HBCDEH/EU | | | | Agregatornia | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 114 | KTO ROSOMAK bud. 114  (ul. Strzelecka)  2 piętro pom. nr 2p | | Układ klimatyzacji typu split  Agregat centrali C6 HCOSZMXAOKH/EU | | SAMSUNG  MXD-KO25N | | | | na dachu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 115 | KTO ROSOMAK bud. 114  (ul. Strzelecka)  2 piętro pom. nr 2p | | Układ klimatyzacji typu split  Agregat centrali C2 AC090MXADNH/EU | | SAMSUNG  MXD-KO25N | | | | na dachu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 116 | KTO ROSOMAK bud. 114  (ul. Strzelecka) | | Agregat centrali C3 AC100MXADNH/EU | | SAMSUNG | | | | na dachu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| ∑2 | ***RAZEM ZA KOMPLEKSY WOJSKOWE - SOI CZARNE*** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 117 | Budynek nr 4 pom. parter | | VESSER  ścienny | | WGN12D/GN12D | | | | ściana zewn. ok. 2,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 118 | Budynek nr 4 pom. parter | | RAVANSON  ścienny | | SPLIT MSW 12-9A | | | | ściana zewn. ok. 2,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 119 | Budynek nr 5 pom. parter | | HITACHI | | RAK-50PED | | | | podstawa na gruncie  ok. 0,5 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 120 | Budynek nr 5 pom. parter | | HITACHI | | RAK-50PED | | | | podstawa na gruncie  ok. 0,5 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 121 | Budynek nr 11  pom. parter | | HITACHI  SUMMIT | | RAK  50PED/RAC50WED | | | | podstawa na gruncie  ok. 0,5 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 122 | Budynek nr 11  pom. parter | | HITACHI  SUMMIT | | RAK  50PED/RAC50WED | | | | podstawa na gruncie  ok. 0,5 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 123 | Budynek nr 11  pom. parter | | HITACHI  SUMMIT | | RAK  50PED/RAC50WED | | | | podstawa na gruncie  ok. 0,5 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 124 | Budynek nr 11 pom. wysoki parter | | SAMSUNG  Smart Inwewrter ścienny typu split | | AQV 12 PSBN DB98-32839E-2 | | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 125 | Budynek nr 11 pom. wysoki parter | | SAMSUNG Smart Inwewrter ścienny typu split | | AQV 24 PSBN | | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 126 | Budynek nr 11 pom. wysoki parter | | MDV ścienny typu split | | MS 12F8-12HRDNI C-8 | | | | ściana zewn. ok. 4,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 127 | Budynek nr 11 pom. I piętro | | MDV ścienny typu split | | MS 12F8-12HRDNI C-8 | | | | ściana zewn. ok. 9,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 128 | Budynek nr 15 pom. parter | | VESSER ścienny typu multi split | | GF 27M3DA | | | | Podłoga rampy wysokość rampy ok. 1,5 m od poziomu gruntu | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 129 | Budynek nr 15 pom. parter | | VESSER ścienny typu multi split | | AE 18D | | | | Podłoga rampy wysokość rampy ok. 1,5 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 130 | Budynek nr 16 pom. wysoki parter | | MITSUBISHI ścienny | | PUHZ-ZRP71VHA | | | | ściana zewn. ok. 4,0 m od poziomu gruntu | | 1 kpl. | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| PCA-RP71HA9 seria 67AO3354 | | | | ściana wewn. ok.4,0 m od poziomu gruntu | |  |
| 131 | Budynek nr 16 pom. wysoki parter | | MITSUBISHI ścienny | | PCA-RP71HA9 seria 52A03098 | | | | ściana wewn. ok. 4,0 m od poziomu gruntu | | 1 kpl. | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| PUHZ-ZRP71VHA | | | | ściana zewn. ok. 4,0 m od poziomu gruntu | |
| ∑3 | ***RAZEM ZA KOMPLEKSY WOJSKOWE - SOI LĘBORK*** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 132 | Budynek nr 1 | | FUJITSU | | Jednostka zewnętrzna AJY054LELAH | | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 133 | Budynek nr 1 | | FUJITSU | | Jednostka zewnętrzna AJY054LELAH | | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 134 | Budynek nr 1 | | FUJITSU | | Jednostka wewnętrzna ABYA14GACH | | | | ok. 3,0 m od poziomu posadzki | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 135 | Budynek nr 1 | | FUJITSU | | Jednostka wewnętrzna ABYA24GATH | | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 136 | Budynek nr 1 | | FUJITSU | | Jednostka wewnętrzna ABYA12GATH | | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 137 | Budynek nr 1 | | FUJITSU | | Jednostka wewnętrzna ASYA007GTAH | | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | 4 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 138 | Budynek nr 1 | | FUJITSU | | Jednostka wewnętrzna ABYA36GATH | | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 139 | Budynek nr 1 | | VESSER | | Klimatyzator jedn. wewnętrzna WAE18 | | | | ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 140 | Budynek nr 1 | | VESSER | | Klimatyzator jedn. zewnętrzna WAE18 | | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 141 | Budynek nr 105 pom. umywalni II piętro | | MISTRAL klimatyzator przenośny | | KY-26/A | | | | - | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 142 | Budynek nr 5 | | SUPER COOL FSC 14 klimatyzator przenośny | | FRAL FSC 09/12/14 napięcie 220-240 V 50Hz nr fabryczny 1415020148 | | | | - | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 143 | Budynek nr 5 pom. nr 104 | | SHARP | | AE-X 12JR napięcie 220-240V 50Hz nr fabryczny 4122479 | | | | ok.1,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 144 | Budynek nr 5 pom. nr 18 | | KASAI | | KFU-12 napięcie 220-240V-50Hz nr fabryczny DN076 | | | | ok.5,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 145 | Budynek nr 10 pom. nr 12,13 | | SHARP | | AE-X 12JR napięcie 220-240V 50Hz nr fabryczny 4122484; 4122488 | | | | ok.1,0 m od poziomu gruntu | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 146 | Budynek nr 10 pom. nr 13 | | KAISAI | | AE-X 12JR napięcie 220-240V 50Hz nr fabryczny DN001 | | | | ok.1,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 147 | Budynek nr 40 | | KAISAI | | KFV 12 napięcie 220-240 V - 50Hz nr fabryczny DN062 | | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 148 | Budynek nr 45 pom. nr 101 (113) | | KAISAI | | KFV 24 napięcie 220-240V-50Hz nr fabryczny DN 092 DN044 | | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 149 | Budynek nr 46 pom. nr 15 (18) | | KAISAI | | KFV 12 napięcie 220-240V - 50 Hz nr fabryczny DN0043, DN031, DN074 | | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 150 | Budynek nr 46 pom. nr 115 | | KAISAI | | KFV 12 napięcie 220-240V - 50 Hz nr fabryczny DN0031, DN074 | | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 151 | Budynek nr 46 pom. nr 1 | | KAISAI | | KFW 12 napięcie 220-240V - 50 Hz 3,5 kW | | | | ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 152 | Budynek nr 46 pom. nr 3 | | KAISAI | | KFW 12 napięcie 220-240V - 50 Hz 3,5 kW | | | | ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 153 | Budynek nr 44 | | KAISAI | | KFU-12 napięcie 220-240V- 50 Hz nr fabryczny DN043, DN031, DN074 | | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025 r.) | |  |  |
| 154 | Budynek nr 40 | | | MOU klimatyzator | | MOU-18FN8-QDO nr seryjny 341589638086050130029 | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 155 | Budynek nr 40 | | | MCD klimatyzator | | MCD -18FNXDO +instalacja:  nr seryjny: 3415896380886050130029 | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 156 | Budynek nr 19 pom. nr 8 | | | MIDEA klimatyzator | | MITR27HFN1 -QRDO  SN:C703209700515110400031 | | | ok 1,0 m. od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 157 | Budynek nr 19 zejście do piwnicy | | | MIDEA klimatyzator | | MOTS-27HFN1 -QRDO  C704053690117710400004 | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 158 | Budynek nr 19 strych | | | Centrala klimatyzacyjna | | TYPE S40 RE/R/L nawiew-wywiew | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 159 | Budynek nr 19 strych | | | Siłownik do centrali klimatyzacyjnej | | VentAir SWG -051905 | | | ok 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 160 | Budynek nr 19 | | | MIDEA – agregat chłodniczy do centrali | | nr seryjny  241392770577310160011 | | | ok. 1,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 161 | Budynek nr 299 | | | VERTIV | | Klimatyzator precyzyjny typ HPSE 06 jednostka zewnętrzna seria 017391940001 | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 162 | Budynek nr 299 | | | VERTIV | | Klimatyzator precyzyjny typ HPSE 12 jednostka wewnętrzna seria 017391820001 | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 163 | Budynek nr 299 | | | VERTIV | | Klimatyzator precyzyjny typ HPSE 12 jednostka zewnętrzna seria 017391930001 | | | ok. 5,0 m od poziom gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 164 | Budynek nr 299 | | | FUJITSU | | Klimatyzacja typ AJY090LALBH jednostka zewnętrzna R001184 | | | ok. 5,0 m od poziom gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 165 | Budynek nr 299 | | | FUJITSU | | Klimatyzacja typ ASYA18GCBCH jednostka wewnętrzna E000303 | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 166 | Budynek nr 299 | | | FUJITSU | | Klimatyzacja typ ASYA14GACH jednostka wewnętrzna E003129 | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 167 | Budynek nr 299 | | | FUJITSU | | Klimatyzacja typ ASYA14GACH jednostka wewnętrzna  E0004500 | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 168 | Budynek nr 299 | | | FUJITSU | | Klimatyzacja typ ASYA18BBCH jednostka wewnętrzna E000450 | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 169 | Budynek nr 299 | | | FUJITSU | | Klimatyzacja typ ASYA18GBCH jednostka wewnętrzna E000304 | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 170 | Budynek nr 299 | | | FUJITSU | | Klimatyzacja typ ASYA24GBCH jednostka wewnętrzna E00024 | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 171 | Budynek nr 299 | | | FUJITSU | | Klimatyzacja typ ASYA18GBCH jednostka wewnętrzna E000304 | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 172 | Budynek nr 299 | | | FUJITSU | | Klimatyzacja typ ASYA24GBCH jednostka wewnętrzna E00024 | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 173 | Budynek nr 284 | | | FUJI Electric | | RS G07LECA napięcie 220-240V-50Hz | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 174 | Budynek nr 285 | | | FUJI Electric | | RS G07LECA napięcie 220-240V-50Hz | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 175 | Ośrodek Szkolenia Wart – kontener biurowy | | | ZYMERTIC | | Klimatyzator typ MSMBBU 12HRFN8-QR 120153 jednostka zewnętrzna typ MI/MBT-12ND6-0 860023 | | | ok. 4,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 176 | Budynek nr 307 | | | DAIKIN | | Klimatyzator 2MXM40V1B jedn. zewnętrzna | | | Dach | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 177 | Budynek nr 307 – pom. 1/07 | | | DAIKIN | | Klimatyzator FTXM20N2V1B x2 szt. nr seryjny JO62842, J062835 | | | ok. 3,0 m od posadzki | | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 178 | Budynek nr 303 – na elewacji | | | DAIKIN | | Klimatyzator RXM35N5V189 nr seryjny: T004852/2019/06 jedn. zewnętrzna | | | ok. 3,0 m od posadzki | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 179 | Budynek nr 303 -pom. 1/22 | | | DAIKIN | | Klimatyzator FTXM35N2V1B nr seryjny J090261 jednostka wewnętrzna | | | ok. 3,0 m od posadzki | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 180 | Budynek nr 304 | | | DAIKIN | | RXM35NSV189 – jednostka zewnętrzna | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| 181 | Budynek nr 304 | | | DAIKIN | | FTXM35N2V18 – jednostka wewnętrzna | | | ok. 5,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) |  |  |
| ∑4 | ***RAZEM ZA KOMPLEKSY WOJSKOWE - SOI SŁUPSK*** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 182 | Budynek nr 1 pom. nr 7 | | KASAI ścienny | | KFU-24 HRD0 | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 183 | Budynek nr 1 pom. nr 8 | | KASAI ścienny | | KFU-18 HRD | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 184 | Budynek nr 1 pom. nr 9a | | SHARP ścienny | | AY-XPC12JR/AEX -12JR | | | na zewnątrz przy budynku przy gruncie | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 185 | Budynek nr pom. nr 6b | | HYUNDAY ścienny | | HRP-M12R1 | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 186 | Budynek nr 26 magazyn żywności | | KAISAI ścienny | | KSRU-18HRDNC4 | | | ściana zewn. ok.1,0 m od poziomu gruntu | | | 1 kpl. | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 187 | Budynek nr 13 pom. nr 1 dyżurnego | | KAISAI ścienny | | KFV 12 HRF nr fabryczny DO931 | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | | 1 kpl. | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 188 | Budynek nr 15 - pom nr 13 | | KAISAI ścienny | | KFV 12 HRF nr fabryczny DO672 | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | | 1 kpl. | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 189 | Budynek nr 15 pom. nr 14 | | KAISAI ścienny | | KFV 12 HRF nr fabryczny DO431 | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | | 1 kpl. | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 190 | Budynek nr 15  pom. nr 12 | | KAISAI ścienny | | GGSDJ-08 (AC) KED-09KTAI | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | | 1 kpl. | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 191 | Budynek nr 16 pom. nr 3 | | ROTENSO ścienny | | R35XoR15 | | | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | | | 1 kpl. | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 192 | Budynek nr 33 pom. 2 | | MIDEA ścienny | | MI-36G/DHN 1-S | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 193 | Budynek nr 33 pom. 3 | | MIDEA ścienny | | MI 28G/DHN 1-8 | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 194 | Budynek nr 33 pom. 6 | | VESSER ścienny | | WTA18 5KW | | | w budynku | | | 2 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 195 | Budynek nr 33 pom. 7 | | SAMSUNG sufitowy | | AC07R | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 196 | Budynek nr 33 pom. 8 | | SAMSUNG sufitowy | | AC07R | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 197 | Budynek nr 33 pom. 18 | | HEIKO ECO ścienny | | JS 036-B1/00010799  JZ 036 -B1/0003610478 | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 198 | Budynek nr 33 pom. 20 | | MIDEA kasetowy (sufit) | | MDV-D112Q4N1-E | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 199 | Budynek nr 33 pom. 22 | | MIDEA ścienny | | MI 28G/DHN 1-S | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 200 | Budynek nr 33 pom. 23 | | MIDEA ścienny | | MI 28G/DHN 1-S | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 201 | Budynek nr 33 pom. 24 | | MIDEA ścienny | | MI 28G/DHN 1-S | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 202 | Budynek nr 33 pom. 25 | | MIDEA kasetowy (sufit) | | MI-36Q4/DHN 1-D | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 203 | Budynek nr 33 pom. 26 | | MIDEA kasetowy (sufit) | | MI-36Q4/DHN 1-D | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 204 | Budynek nr 33 pom. 27 | | MIDEA ścienny | | MI 28Q4/DHN 1-S | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 205 | Budynek nr 33 pom. 28B | | SAMSUNG sufitowy | | AC07R | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 206 | Budynek nr 33 pom. 35 | | MIDEA jedn. zewn. (agregat skraplający) | | MDV-V140WDN 1 | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 207 | Budynek nr 33 pom. 35 | | MIDEA jedn. zewn. (agregat skraplający) | | MDV-V80WDN 1 | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 208 | Budynek nr 33 pom. 40 | | MIDEA jedn. zewn. (agregat skraplający) | | MDV D 28Q1/N 1-D (MI-28GQHN 1-S) | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 209 | Budynek nr 33 pom. 40 | | SAMSUNG  jedn. zewn. (agregat skrapl.) | | OTV1PAEN300498Y | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 210 | Budynek nr 33 pom. 40 | | SAMSUNG  jedn. zewn. (agregat skrapl.) | | ACO71RXADKG | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 211 | Budynek nr 33 (dach) | | MIDEA jedn. zewn. (agregat skraplający) DC INVENTER MINI VRF | | MDV-V140WDN 1 | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| 212 | Budynek nr 33 (dach) | | MIDEA jedn. zewn. (agregat skraplający) DC INVENTER V5 X | | M V5X; MV -X280W/V2GN-1 | | | w budynku | | | 1 | | 1/  (od dnia zawarcia  do dnia 30.09.2025r.) | |  |  |
| ∑5 | ***RAZEM ZA KOMPLEKSY WOJSKOWE - SOI CHOJNICE*** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| ∑ | **RAZEM ZA WSZYSTKIE SOI (∑1+∑2+∑3+∑4 +∑5)** | | | | | | | | | | | | | |  |  |

Akceptujemy warunki umowy.

Firma działa na podstawie wpisu do ewidencji/KRS\* pod numerem:………………………………………..

Osobą upoważnioną do podpisania umowy jest: …………………………………………………………

Do wzajemnego współdziałania przy wykonywaniu umowy ze strony wykonawcy jest: ………………………………………………………………………….

Numer telefonu: ……………………………………………………………………………….

NIP: ……………………………………………………………….

REGON: …………………………………………………………

Numer konta bankowego: ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………….

podpis/pieczątka