|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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/ nr fabryczny | Miejsce montażu |
| *1* | *2* | | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* |  | |  | |  |  |  |  |
| ***SOI Słupsk*** | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
| ***Kompleksy wojskowe m. Słupsk*** | | | | | | | |  |  |  |  |
| 1 | | Budynek nr 105 (stacja kontenerowa mps) | MISTRAL - klimatyzator | KY-26/A | na podłodze | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 2 | | Budynek nr 5 WCR, pom. nr 116 | SUPER COOL FSC 14 - klimatyzator przenośy | FRAL FSC 09/12/14 napięcie 220-240 V - 50Hz nr fabryczny 1415020148 | - | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 3 | | Budynek nr 5 pom. nr 112 WCR | VESSER | WTA12D/TA12D napięcie 220-240 V - 50Hz nr fabryczny VIU/030047, VOU/027645 | ok. 8 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 4 | | Budynek nr 5 pom. nr 18 WCR | KAISAI | KFU-12HRD napięcie 220-240 V - 50Hz nr fabryczny DN 076 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 5 | | Budynek nr 10 Węzeł łączn. pom. nr 12,13 | KAISAI | AE-X 12JR napięcie 220-240 V - 50Hz nr fabryczny 4122484; 4122488 | ok. 1 m od poziomu gruntu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 6 | | Budynek nr 10 Węzeł łączn. pom. nr 13 | SHARP | KFU-12napięcie 220-240 V - 50Hz nr fabryczny DN001 | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 7 | | Budynek nr 40 Strzelnica | KAISAI | KFU-12napięcie 220-240 V - 50Hz nr fabryczny DN062 | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 8 | | Budynek nr 45 pom. nr 101 | KAISAI | KFU-12HRD napięcie 220-240 V - 50Hz nr fabryczny DN 092,DN044 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 9 | | Budynek nr 46 pom. nr 19 (u d-cy 7BOW) | VESSER | WTA18DS napięcie 5kW nr fabryczny M0240889195100240889195 | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 10 | | Budynek 46 pom. nr 15(18) | KAISAI | KFU-12HRD napięcie 220-240 V - 50Hz nr fabryczny DN 043,DN031,DN074 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 11 | | Budynek 46 pom. nr 1 | KAISAI | KFU-12 napięcie 220-240 V - 50Hz 3,5KW | ok. 3 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 12 | | Budynek 46 pom. nr 4 | KAISAI | KWF-12HRD napięcie 220-240 V - 50Hz 3,5KW | ok. 3 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 13 | | Budynek 46 pom. nr 115 | KAISAI | KWF-12HRD napięcie 220-240 V - 50Hz 3.5 kW | ok. 5 m od poziomu gruntu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 14 | | Budynek 44 pom. nr 121 | FUJITSU | ASYG18LFCA 220-240 V - 50Hz 3,5 kW | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| ***Kompleksy wojskowe m. Redzikowo*** | | | | | | | |  |  |  |  |  | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) | |
| 15 | | Budynek 40 | MOU - klimatyzator | MOU 18FN8-QDO nr seryjny 341589638086050130029 | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 16 | | Budynek 40 | MCD - klimatyzator | MCD-18FNXDO + instalacja : nr seryjny 3415896380886050130029 | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 17 | | Budynek 19 pom.8 | MIDEA - Klimatyzator | MTIR27HFN1-QRDO C703209700515110400031 | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 18 | | Budynek 19 zejście do piwnicy | MIDEA - Klimatyzator | MOTS-27HFN1-QRDO C704053690117710400004 | ok. 1 m od poziomu gruntu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 19 | | Budynek 19 - strych | Centrala klimatyzacyjna | W-TYPE S40 RE/R/L nawiew-wywiew | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 20 | | Budynek 19 - strych | Sterownik do centrali klimatyzacyjnej | VentiAir SWG-051905 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 21 | | Budynek 19 | MIDEA - agregat chłodniczy do centrali | nr seryjny 2413972770577310160011 | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 22 | | Budynek 299, pom. 09 | VERTIV | klimatyzator precyzyjny typ. HPSE 06 jednostka wewnętrzna seria 017391940001 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 23 | | Budynek 299, pom. 08 | VERTIV | klimatyzator precyzyjny typ. HPSE 12 jednostka wewnętrzna seria 017391820001 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 24 | | Budynek 299 | VERTIV | klimatyzator precyzyjny typ. HPSE 12 jednostka zewnętrzna seria 017391930001 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 25 | | Budynek 299 | FUJITSU VRV | klimatyzacja typ AJY090LALBH - jednostka zewnętrzna R001184 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 26 | | Budynek 299 | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA18GBCH - jednostka wewnętrzna E000303 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 27 | | Budynek 299 | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA14GACH - jednostka wewnętrzna E0003129 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 28 | | Budynek 299, pom. 108 | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA14GACH - jednostka wewnętrzna E0004500 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 29 | | Budynek 299 | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA18GBCH - jednostka wewnętrzna E000450 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 30 | | Budynek 299, pom. 107 | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA18GBCH - jednostka wewnętrzna E000304 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 31 | | Budynek 299, pom. 115 | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA24GBCH - jednostka wewnętrzna E00024 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 32 | | Budynek 299, pom. 117 | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA18GBCH - jednostka wewnętrzna E000304 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 33 | | Budynek 299, pom. 117 | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA24GBCH - jednostka wewnętrzna E00024 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 34 | | Budynek 284 | FUJI Electric | RS G07LECA napięcie 220-240V- 50Hz jednostka wewnętrzna | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 35 | | Budynek 285 | FUJI Electric | RS G07LECA napięcie 220-240V- 50Hz jednostka wewnętrzna | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 36 | | Budynek 303 | DAIKIN | RXM35NSV189 - jednostka zewnętrzna nr ser. T004796/2019/06 | ok. 3 m od posadzki | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 37 | | Budynek 303 | DAIKIN | FTXM35N2V18 - jednostka wewnętrzna nr ser. J090244 | ok. 3 m od posadzki | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 38 | | Budynek 304 | DAIKIN | RXM35NSV189 - jednostka zewnętrzna nr ser. T004852/2019/06 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 39 | | Budynek 304 | DAIKIN | FTXM35N2V18 - jednostka wewnętrzna nr ser. J090261 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 40 | | Budynek 307 | DAIKIN | 2MXM40M4V1B - jednostka zewnętrzna nr ser. J045215 | dach | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 41 | | Budynek 307 | DAIKIN | FTXM20N2V1B - jednostka wewnętrzna nr ser. J062842 i J062835 | ok. 3 m od posadzki | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 42 | | Budynek 284 | FUJI Electric | RS G07LECA napięcie 220-240V- 50Hz | ok. 5 m od poziomu gruntu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 43 | | Osrodek Szkolenia Wart-kontener biurowy | ZYMERTIC | Klimatyzator typ.MSMBBU 12HRFN8-QR 120153; jednostka zewnętrzna typ. MI/MBT-12N8D6-0 860023 | ok. 4 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 44 | | Budynek 14 | SAMSUNG | Typ AM140KXMDGH jednostka zewnętrzna poj. chłodzenia - 40kW poj. grzania - 45kW 380-415V 3N-50Hz | dach | 5 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 45 | | Budynek 14 | TOSHIBA | Typ RAV-GM301ATP-E jednostka zewnętrzna poj. chłodzenia - 2,6kW poj. grzania - 3,4kW 220-240V-50Hz | dach | 5 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 46 | | Budynek 14 | SAMSUNG | Typ AM100KXMDGH  Agregat P 0.1  jednostka zewnętrzna poj. chłodzenia - 28kW poj. grzania - 31,5kW 380-415V 3N-50Hz | dach | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 47 | | Budynek 14 | TOSHIBA | Typ RAV-GP1601AT8-E jednostka zewnętrzna poj. chłodzenia - 10,61kW 380-415V 3N-50Hz | dach | 4 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 48 | | Budynek 14 | SAMSUNG | Typ AM036NN1DEH jednostka wewnętrzna poj. chłodzenia - 3,6kW poj. grzania - 4,0kW 220-240V-50Hz | Segment 1  I piętro pom. Nr 4,5,6,8,9,10,92,91,90 II piętro Nr 50, parter Nr 76,77,23,12,13,14,20 Segment 2 parter pom. Nr 30,31,I p. Nr 12,13,14,15,16,17,18,19,21,22, parter Nr 60,61, II piętro Nr 87 (2szt.),88 (2szt.),  Segment 3 parter, pom. Nr 42, I piętro Nr 26,32 | 38 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 49 | | Budynek 14 | SAMSUNG | Typ AM056NN1DEH jednostka wewnętrzna poj. chłodzenia - 5,6kW poj. grzania - 6,3kW 220-240V-50Hz | Segment 1  II piętro, pom. Nr 72,74,73 Segment 2 parter pom. Nr 57,58,60, egment 3 parter pom. Nr 51, I piętro Nr 30,28, | 9 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 50 | | Budynek 14 | SAMSUNG | Typ AM071NN1DEH/EU, jednostka wewnętrzna poj. chłodzenia - 7,1kW poj. grzania - 8,0kW 220-240V-50Hz | Segment 1  I piętro, pom. Nr 82, parter pom. Nr 2, Segment 2 parter pom. Nr 59 (2szt.), I piętro 52 | 5 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 51 | | Budynek 14 | SAMSUNG | Typ AM022NN1PEH/EU, jednostka wewnętrzna poj. chłodzenia - 2,2kW poj. grzania - 2,4kW 220-240V-50Hz | Segment 1  I piętro pom. Nr 84,85,86,87,88,  II piętro Nr 66,67,68,69,70, | 10 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 52 | | Budynek 14 | SAMSUNG | Typ AM112JNCDKH jednostka wewnętrzna poj. chłodzenia - 11,26kW poj. grzania - 12,5kW 220-240V-50Hz | Segment 1  parter, pom. Nr 75, | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 53 | | Budynek 14 | SAMSUNG | Typ AM017NN1PEH/EU, jednostka wewnętrzna poj. chłodzenia - 1,7kW, poj. grzania -1,9kW 220-240V-50Hz | Segment 2, parter, pom. Nr 12, | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 54 | | Budynek 14 | TOSHIBA | Typ RAV-RM301KRTP-E jednostka wewnętrzna 220-240V-50Hz | Segment 3 parter pom. Nr 55,22, I piętro Nr 11,47,43 | 5 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 55 | | Budynek 14 | TOSHIBA | Typ RAV-RM1601CTP-E jednostka wewnętrzna 220-240V-50Hz | Segment 1 parter pom. Nr 76 (2szt.) Segment 2, I piętro Nr 53 (2szt.) | 4 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 56 | | Budynek 14 | BOSCH | Typ CLIMATE 5000 RAC 3,5-3 IBW jednostka wewnętrzna 220-240V-50Hz | Segment 2  I piętro, pom.  Nr 55 | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 57 | | Budynek 144 | SAMSUNG | AM140KXMDGH/EU jednostka zewnętrzna | dach | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 58 | | Budynek 144 | SAMSUNG | AJ070MCJ4EH/EU jednostka wewnętrzna | dach | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 59 | | Budynek 144 | SAMSUNG | AC035MXADKH/EU jednostka zewnętrzna | dach na garażu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 60 | | Budynek 144 | SAMSUNG | AC052MXADKH/EU jednostka zewnętrzna | dach na garażu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 61 | | Budynek 144 | SAMSUNG | AC071MXADKH/EU jednostka zewnętrzna | dach na garażu | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 62 | | Budynek 144 | SAMSUNG | AM036F1DEH/EU jednostka wewnętrzna | pom. 3, 109, | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 63 | | Budynek 144 | SAMSUNG | AM028FN1DEH/EU jednostka wewnętrzna | pom. 5, 8, 9, 10, 13, 110, 111, 112, 113, 114 | 10 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 64 | | Budynek 144 | SAMSUNG | AM017HN1DEH/EU jednostka wewnętrzna | pom. 6, 14, 103, 104 | 4 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 65 | | Budynek 144 | SAMSUNG | MH026FSEA jednostka wewnętrzna | pom. 106, 107, 108 | 3 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 66 | | Budynek 144 | SAMSUNG | AC026MNADKH/EU jednostka wewnętrzna | pom. 16 | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 67 | | Budynek 144 | SAMSUNG | AC052MNADKH/EU jednostka wewnętrzna | pom. 118 | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 68 | | Budynek 144 | SAMSUNG | AC071MNADKH/EU jednostka wewnętrzna | pom. 115 | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 69 | | Budynek 1, pom. nr 22 | FUJITSU | Jednostka zewnętrzna ASYA007GTAH | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 70 | | Budynek 1, pom. nr 17 | FUJITSU | Jednostka zewnętrzna ASYA007GTAH | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 71 | | Budynek 1, pom. nr 42 i 43 | FUJITSU | Jednostka wewnętrzna ASYA14GACH | ok. 3 m od poziomu posadzki | 2 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 72 | | Budynek 1, pom. nr 26 | FUJITSU | Jednostka wewnętrzna ABYA24GATH | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 73 | | Budynek 1, pom. nr 26 | FUJITSU | Jednostka wewnętrzna ABYA12GATH | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 74 | | Budynek 1, pom. nr 18 | FUJITSU | Jednostka wewnętrzna ASYA007GTAH | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 75 | | Budynek 1, pom. nr 27 | FUJITSU 12,5kW | Jednostka wewnętrzna ABYA36GATH | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| 76 | | Budynek 1, pom. Nr 7 | VESSER | klimatyzator jedn. Wewnętrzna WAE18 | ok. 3 m od poziomu posadzki | 1 | 1/  (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  |  |  |
| ∑ | | **RAZEM ZA SOI SŁUPSK** | | |  |  |  |  |  |  |  |