|  |
| --- |
| **FORMULARZ CENOWY**  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Miejsce instalacji | Klimatyzator | agregat zewnętrzny | Ilość (szt.) | Krotność usługi w ciągu roku/miesiąc wykonania usługi  | Wartość jednorazowej usługi netto | Wartość jednorazowej usługi brutto | 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* | *10* | *11* |
| ***SOI Ustka (Wicko Morskie, Ustka)*** |
|  ***Kompleks koszarowy m. Wicko Morskie***  |
| 1 | Budynek nr 1A strefa krypto  | DAIKIN sufitowy typu split | FHY 35FJ7V1 | ściana zewn. ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień)  |  |   |   |   |
|
| 2 | Budynek nr 1 p. 5  | GALANZ ścienny typu split | GZ09A410Bio | ok. 2 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |   |   |
|
| 3 | Budynek nr 1 p.103  | GALANZ ścienny typu split | GZ18B410Bio | ok. 2 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |  |   |
|
| 4 | Budynek nr 1 p.105 | GALANZ ścienny typu split | GZ09A410Bio | ok. 2 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |   |   |
|
| 5 | Budynek nr 2 | GALANZ ścienny typu split | GZ18B410Bio | dach budynku | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |   |   |
|
| 6 | Budynek nr 113  | KAISAI ścienny typu split  | KFV 24 DO311 | ściana zewn. ok. 2,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |   |   |
| 7 | Budynek nr 113 | KAISAI ścienny typu split  | KFV 24 DO212 | ściana zewn. ok. 2,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
| 8 | Budynek nr 300 | COOLEXEPRT ścienny typu split | KFR-09NC1 | ok. 2 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
|
| 9 | Budynek nr 1A pom. nr 4  | CHIGO ścienny typu split  | CS-51V3A-P127AEZP | ściana zewn. ok. 2,5 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 10 | Budynek nr 1A pom. nr 5 | GALANZ ścienny typu split | GZ 18B410 Bio  | ściana zewn. ok. 2 mod poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 11 | Budynek nr 1A pom. nr 8  | KAISAIścienny typu split | KFU-18HRDO  | ściana zewn. ok. 2,5 mod poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 12 | Budynek nr 1A pom. nr 103 | GALANZ ścienny typu split  | GZ 18b410 Bio  | dach | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |   |  |
| 13 | Budynek 1Apom. nr 11  | VIVAX  | ACP-22CH65GEEI/0 | ściana zewn. ok. 2,5 mod poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 14 | Budynek nr 18  | ELEKTRA ścienny typu split | WMN 9  | ściana zewn. ok. 2,5 m od poziomu gruntu | 3 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |  |   |
|
| 15 | Budynek nr 18 | ELEKTRA ścienny typu split | WMN 18 | ściana zewn. ok. 2,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |   |   |
|
| 16 | Budynek nr 140  | DAIKIN sufitowy typu split ze sterownikiem typu BRC 1B52/62 | F HY 35FJ7V1 | ściana zewn. ok. 2 m od poziomu tarasu | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |   |   |
|
|
| 17 | Budynek nr 140 | SINCLAIR sufitowy typu split | ASF/ASGE24AIN  | ściana zewn. ok. 2 m od poziomu tarasu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |  |   |
|
| 18 | Budynek nr 150 | YORK przypodłogowo sufitowy typu split | MOH 55  | na poziomie gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |   |  |
|
| 19 | Budynek nr 150 | YORK ścienny typu split | MOH 18 | na poziomie gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 20 | Budynek dowódczo -sztabowo -szkoleniowy | Jednostka zewnętrzna klimatyzacji MIDEA | MOD30U-36HFN1 -RRDO | segment A  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 21 | Budynek dowódczo -sztabowo -szkoleniowy | Jednostka wewnętrzna klimatyzacjiMIDEA | MUE-36HRFN1 -QRDO | segment A  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 22 | Budynek dowódczo -sztabowo -szkoleniowy | Jednostka zewnętrzna klimatyzacjiMIDEA | MB-18N8DO-OH | segment B  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 23 | Budynek dowódczo -sztabowo -szkoleniowy  | Jednostka wewnętrzna klimatyzacjiMIDEA | MB-18N8DO-I | segment B  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
|
|
|  ***Kompleks wojskowy m. Ustka***  |
| 24 | Budynek nr 19 pom. nr 1 | VESSER | WGN-D | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu tarasu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 25 | Budynek nr 19 pom. nr 28  | GALANZścienny typu split | GZ 18B410Bio | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |    |  |   |
|
| 26 | Budynek nr 19 pom. nr 36 | GALANZścienny typu split  | GZ 18B410Bio | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |  |   |
|
| 27 | Budynek nr 19 pom. nr 03  | MDV IDI ścienny typu split  | MS12F812HRDN  | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 28 | Budynek nr 19  | VESSER ścienny typu split  | WAE18D/AE18D  | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |  |  |
| 29 | Budynek nr 19  | GALANZścienny typu split  | ASH-18AK  | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
|
| 30 | Budynek nr 19 pom. 20 | KASAI IDI ścienny typu split  | MSW18/7ARH KWX-18RDIK00014  | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 31 | Budynek nr 19 pom. nr 21  | FUJITSUścienny typu split | AOR12LGC (ASYA12LGC)  | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |   |   |
|
|
|
| 32 | Budynek nr 23 pom. Nr 101  | HISENSE ścienny typu split  |  | ściana zewn. ok. 3 mod poziomu  | 2 | 1/(lipiec-sierpień)  |  |  |  |  |
| 33 | Budynek nr 23 Gabinet D-cy JW. 2521 pom. nr 102 | GALANZścienny typu split  | GZ 18B410Bio   | ściana zewn. ok. 6 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec -sierpień) |  |  |  |   |
|
|
| 34 | Budynek nr 25 Gabinet D-cy 6 WOG  | MIDEAścienny typu split  | MSG-24HRN1  | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
|
| 35 | Budynek nr 25 Kancelaria jawna  | GALANZ G218 | MSG 24HRNG218 | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |    |  |   |   |
| 36 | Budynek nr 25 pom. dyżurnych  |  GALANZ  | G 218BR | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
|
| 37 | Budynek nr 25 pom. kadr  | DAIKIN ścienny typu split  | FTXN35MV1B  | ściana zewn. ok. 6 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |  |  |
| 38 | Budynek nr 26 pom. nr 101A | KAISAI ścienny typu split  | KFV12 HRD/1  | ściana zewn. ok. 6 m od poziomu gruntu | 1 | 1/ (lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 39 | Budynek nr 26 pom.nr 101B | VESSER ścienny typu split  | WGA12  | ściana zewn. ok 6 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec -sierpień)  |  |   |  |  |
| 40 | Budynek nr 26 pom.nr 103  | KAISAI ścienny typu split  | KFV12 HRD/1 | ściana zewn. ok. 6 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |   |   |
| 41 | Strzelnica CSMW  | KAISAI ścienny typu split  | KFV 12 DO410 | ściana zewn. ok. 1,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |   |   |
| 42 | Budynek nr 29  | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-DM35VA-E1 MS2-DM35VA-E1 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |  |  |
| 43 | Budynek nr 29  | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-DM35VA-E1 MS2-DM35VA-E1 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem  | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 44 | Budynek nr 29  | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-DM35VA-E1 MS2-DM35VA-E1 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 45 | Budynek nr 29  | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-HJ50VA-E2MS2-HJ50VA-E1 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem  | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 46 | Budynek nr 29  | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-HJ50VA-E2 MS2-HJ50VA-E2 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |  |  |
| 47 | Budynek nr 29  | MITSUBISHI ELECTRIC ścienny typu split | MU2-HJ50VA-E2 MS2-HJ50VA-E2 | posadowione na fundamencie –fundament niezwiązany z budynkiem  | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 48 | Budynek nr 30 pom. nr 1  | SAMSUNG ścienny typu split  | AQ24TSBX | parter, ściana zewn. ok. 1 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 49 | Budynek nr 30 pom. nr 101  | SAMSUNG ścienny typu split  | AQ24TSBX konserwaca  | piętro, ściana zewn. ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 50 | Budynek nr 31 pom. nr 4,6  | DAIKIN ścienny typu split  | FTXB50CV1BRXB50CV1B  | piętro, ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu  | 2 | 1/(lipiec -sierpień) |  |  |  |  |
| 51 | Budynek nr 31 pom. nr 10  | DAIKIN ścienny typu split  | FRTXB60CV1B  | piętro, ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu  | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 52 | Budynek nr 31 pom. nr 111  | DAIKIN ścienny typu split  | RXB60CV1B  | piętro, ściana zewn. ok. 5,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 53 | 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/(lipiec-sierpień) |   |  |   |   |
| 54 | Budynek nr 35 pom. nr 9  | SANYOścienny typu split  | SAP-CR94EHA (SAP-KR94EHA) | ściana zewn. ok.3 m od poziomu gruntu  | 3 | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
|
| 55 | Budynek nr 35 pom. nr 10  | SAUNIER DUVALścienny typu split  | 14-026 HWI (14-026 HWO) | ściana zewn. ok.3,5 m od poziomu gruntu  | 3 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
|
| 56 | 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/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
|
| 57 | Budynek nr 35 pom. nr 110  | SAUNIER DUVAL ścienny typu split  | 14-026 HWI (14-036 HWO)  | ściana zewn. ok.7,5 m od poziomu gruntu  | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |    |   |
|
| 58 | Budynek nr 49 | SHARP ścienny typu split  | AY-XPC 12IR  | ściana zewn. ok.3 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 59 | Budynek nr 49 Chłodnie - biuro | GLANZ ścienny typu split  | GZ 12B410D | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu tarasu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
|
|
|
| 60 | Budynek nr 49 | KAISAIścienny typu split  | KFV 24DO743 | ściana zewnętrzna | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 61 | Budynek nr 49  | KAISAIścienny typu split  | KFV 24DO771 | ściana zewn. ok 3 m od poziomu gruntu | 1 | 1/ (lipiec -sierpień) |  |  |  |  |
| 62 | Budynek nr 49 mag. prod. spożywczych  | KAISAI ścienny typu split  | KWX -24HRDO | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
| 63 | Budynek nr 49 mag. prod. spożywczych | KAISAI ścienny typu split  | KWX-24HRDO | ściana zewn. ok.3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |    |   |
| 64 | Budynek nr 49  | VIVAX ścienny typu split  | ACP18CH50AC1/1  | ściana zewn. ok.3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |  |  |
| 65 | Budynek nr 49 | SAMSUNG ścienny typu split  | AR18HSFNCWKX  | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |  |  |
| 66 | Budynek nr 59 | VESSER | WGN-D | ściana zewn. ok.1 mod poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |  |  |
| 67 | Budynek nr 59  | FUJITSU ścienny typu split  | AOY17LSAWC  | ściana zewn. ok.6 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |  |   |
|
| 68 | Budynek nr 123  | KAISAI ścienny typu split  | Kex-12TAI | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 69 | Budynek nr 173 pom. nr 5 parter część wysoka  | MDV ścienny typu split  | NSR1-18HRN1 - qB8 | ściana zewn. ok.3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |  |  |
| 70 | Budynek nr 173 pom. nr 102 I piętro | PRIMO ścienny typu split  | KF-120 | ściana zewn. ok.8,5 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |   |   |
|
| 71 | 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/(lipiec-sierpień) |  |     |   |   |
|
| 72 | Budynek nr 173 pom. nr 104 I piętro | HUNDAY ścienny typu split  | HAC-GS09HPCL (HCC-GS09-HRCL) | ściana zewn. ok. 8,5 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
|
| 73 | Budynek nr 173 pom. nr 105 I piętro | CHIGO ścienny typu split  | GS-35H3A-M94AH4  | ściana zewn. ok. 8,5 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
|
|
| 74 | 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/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 75 | 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/(lipiec-sierpień) |  |    |   |   |
|
| 76 | 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/(lipiec-sierpień) |  |  |   |   |
|
|
| 77 | Budynek nr 173 pom. nr 202II piętro  | MDV ścienny typu split | MSR23U-18HRDNI | ściana zewn. ok. 11,5 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 78 | 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/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
|
| 79 | 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/(lipiec-sierpień) |  |    |   |   |
|
| 80 | Budynek nr 173 pom. nr 205 II piętro  | AKAI ścienny typu split  | AC-GS09HRC2F | ściana zewn. ok. 11,5 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
|
| 81 | Budynek nr 173 pom. nr 207 II piętro  | A*K*AI ścienny typu split  | AC-GS09HRC2F  | ściana zewn. ok. 11,5 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
|
| 82 | Budynek nr 173 pom. nr 34 segment A  | SAUNIER DUVAL ścienny typu split  | 14-026 HWI (14-026 HWO) | ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu  | 3 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
|
| 83 | 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/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
|
| 84 | Budynek nr 173 pom. nr 43 Segment B  | BEKO ścienny typu split  | BPK 091 INV-BPK 090  | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 85 | 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/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 86 | 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/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 87 | 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/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
|
| 88 | Budynek nr 173 pom. nr 54 segment C | DAIKIN ścienny typu split | RZQS100D7V1B (FAQ100BVV1B) | ściana zewn. ok. 3,5 mod poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
|
|
| 89 | Budynek nr 173pom. nr 65 Segment D  | BLYSSścienny typu split  | GNH18ND -K3NNB3A/0 | ściana zewn. ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |  |  |
| 90 | Budynek nr 173pom. nr 76 Segment E  | CHIGOścienny typu split  | GS-35H3A-M94AH4 | ściana zewn. ok. 3,5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| **∑1** |  ***RAZEM KOMPLEKSY WOJSKOWE –SOI USTKA***  |  |  |  |  |  |  |
| ***SOI Czarne (Człuchów, Czarne)*** |
|  ***Kompleks wojskowy m. Człuchów*** |
| 91 | Budynek nr 1 (ul. Wojska Polskiego 11) pom. serwera | MDV ścienny | MS12F8 18HRFNIC 8  | ściana zewn. na wys. ok. 3 m  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |  |   |
|  |
| 92 | Budynek nr 34 (ul. Strzelecka )  | INNOVA ścienny typu split | IWMV 12  | ściana zewn. na wys. ok. 3 m  | 3 | 1/(lipiec-sierpień) |    |  |  |  |
| 93 | Budynek nr 90 (ul. Strzelecka) pom. centrali telefonicznej  | HISENSE ścienny typu split  | AS-24UR4SDBTD6 | ściana zewn. na wys. ok. 5 m  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  Nowy  |    |  |   |
| 94 | Budynek nr 10 (ul. Pomorska) pom. warszt. łączności  | MDV ścienny  | MS12F8-18HRFNIC 8 | ściana zewn. na wys. ok. 2 m  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |   |   |
| 95 | Budynek nr 1 (ul. Pomorska) pom. ochrony | FUJITSU ścienny typu split | AOY12UGBCASY-12USBC-W | ściana zewn. na wys. ok. 2 m  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 96 | Budynek nr 34 Biuro nr 9  | INNOVA ścienny typu split  | IWMV 18 | ściana zewn. na wys.ok. 3 m  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 97 | Budynek nr 34 (ul. Strzelecka ) pom. nr 3 sala szkoleń  | dwie jednostki wewnętrzne jednostka zewnętrzna ścienny typu multisplit  | INNOVA IMW 12INNOVA IWMV18 | ściana zewn. na wys. ok. 3 m  | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |  |  |
| 98 | ul. Strzelecka KEP 250  | Klimatyzator okienny  | GREEE COOLINI | na wysokości ok 1,70 m | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 99 | KTO ROSOMAK (ul. Strzelecka)Agregat centrali C8 AM120FXAGH/EU | dwie jednostki wewnętrzne  | MXD-K0500ANMXD-KO75AN | pom. nr 2 – II piętro | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 100 | KTO ROSOMAK(ul. Strzelecka)Agregat centrali  C3  | AM040FXMDGH/EU | MXD-K025AN | II piętro – pom. 2p | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 101 | KTO ROSOMAK(ul. Strzelecka)Agregat centrali K1  | AM071FN4DEH/EUFXMDGH/EU | AM200FXVAGH/EU | I piętro-sala wykładowa 120 | 9 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 102 | KTO ROSOMAK(ul. Strzelecka)Agregat centrali C7  | Dwie jednostki wewnętrzne AM120FXVAGH/EU | Dwie jednostki wewnętrzne MXD-K050ANMXD-K075AN | II piętro – pom. 2p | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 103 | KTO ROSOMAK(ul. Strzelecka)Agregat centrali C6A  | AM040FXMDGH/EU | MXD-K025AN | II piętro – pom. 2 p | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 104 | KTO ROSOMAK (ul. Strzelecka)Agregat centrali C4 | AM040FXMDGH/EU | MXD-K025AN | II piętro – pom. 2p | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 105 | KTO ROSOMAK (ul. Strzelecka)Agregat centrali C2 | AM040FXMDGH/EU | MXD-K025AN | II piętro – pom. 2p | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 106 | KTO ROSOMAK (ul. Strzelecka )Agregat centraliC6 | AM040FXMDGH/EU | MXD-K025AN | II piętro – pom. 2p-1 szt., II piętro –centrala C6 – 1szt.  | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 107 | KTO ROSOMAK(ul. Strzelecka)Agregat serwerownia  | AC071FCADEH/EU | AC071HBCDEH/EU | parter – pom. 118  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 108 | KTO ROSOMAK (ul. Strzelecka)Agregat rozdzielnia  | AC071FCADEH/EU | AC071HBCDEH/EU | parter – pom 14 | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 109 | KTO ROSOMAK (ul. Strzelecka)Agregat 17\_1 | AC071FCADEH/EU | AC071HBCDEH/EU | parter – pom 17 | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 110 | KTO ROSOMAK (ul. Strzelecka)Agregat 17\_2 | AC071FCADEH/EU | AC071HBCDEH/EU | parter – pom. 17 | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 111 | KTO ROSOMAK (ul. Strzelecka)Agregat K2  | AM120FXVAGH/EU | AM056FNCDEH/EU – 1 szt., AM036F1DEH/EU – 5 szt.,AM060FNNDEH/EU– 2 szt.  | piętro – pom. 101, 103, 104, 105,106, 107, 108, II piętro – pom. 211 | 8 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 112 | Budynek nr 46 (ul. Strzelecka )   | SINCLAIR ścienny  | ASH-24BIV | I piętro - pom. 102 | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 113 | Budynek nr 46 (ul. Strzelecka ) pom. nr 102)  |  ścienny  | Model GWH 24 KG –K3Gree Change  | II piętro- pom. 213  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| **∑2** |  |  |  |  |  |
|  |
| 114 | Budynek nr 4 pom. parter | VESSER ścienny  | WGN12D/GN12D | ściana zewn. ok. 2 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 115 | Budynek nr 4 pom. parter | RAVANSONścienny  | SPLIT MSW 12-9A | ściana zewn. ok. 2 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 116 | Budynek nr 11 pom. wysoki parter | SAMSUNG Smart Inwewrter ścienny typu split | AQV 12 PSBN DB98-32839E-2 | ściana zewn. ok. 2 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
| 117 | Budynek nr 11 pom. wysoki parter | SAMSUNG Smart Inwewrter ścienny typu split | AQV 24 PSBN | ściana zewn. ok. 2 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |   |   |
| 118 | Budynek nr 11 pom. wysoki parter  | MDV ścienny typu split | MS 12F8-12HRDNI C-8  | ściana zewn. ok. 2 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |    |   |   |
| 119 | Budynek nr 11 pom. I piętro  | MDV ścienny typu split | MS 12F8-12HRDNI C-8  | ściana zewn. ok. 4 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |    |   |   |   |
| 120 | Budynek nr 16 pom. wysoki parter  | MITSUBISHI ścienny  | PUHZ-ZRP71VHA | ściana zewn. ok. 4 m od poziomu gruntu  | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
|  PCA-RP71HA9 seria 67AO3354 |  ściana wewn. ok.4 m od poziomu gruntu |
| 121 | Budynek nr 16 pom. wysoki parter  | MITSUBISHI ścienny  | PCA-RP71HA9 seria 52A03098  | ściana wewn. ok. 4 m od poziomu gruntu  | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| PUHZ-ZRP71VHA  |  ściana zewn. ok. 4 m od poziomu gruntu |
| **∑3** |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 122 | Budynek nr 105 pom. umywalni II piętro | MISTRAL klimatyzator przenośny | KY-26/A | - | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
| 123 | Budynek nr 5  | SUPER COOL FSC 14 klimatyzator przenośny | FRAL FSC 09/12/14 napięcie 220-240 V 50Hz nr fabryczny 1415020148 | - | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |    |   |   |
| 124 | Budynek nr 5 pom. nr 104  | SHARP  | AE-X12JR napięcie 220-240 V 50Hz nr fabryczny 4122479 | ok.1 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |  |   |
| 125 | Budynek nr 5 pom. nr 18  | KAISAI  | KFV 12 napięcie 220-240 V - 50Hz nr fabryczny DN076  | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 126 | Budynek nr 10 pom. nr 12,13 | SHARP  | AE-X 12JR napięcie 220-240V 50Hz nr fabryczny 4122484; 4122488 | ok.1 m od poziomu gruntu  | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |   |
| 127 | Budynek nr 10 pom. nr 13 | KAISAI  | AE-X 12JR napięcie 220-240V 50Hz nr fabryczny DN001 | ok.1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |   |   |
| 128 | Budynek nr 40 Strzelnica  | KAISAI  | KFV 12 napięcie 220-240 V - 50Hz nr fabryczny DN062 | ok. 1 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |   |   |   |   |
| 129 | Budynek nr 45 pom. nr 101 (113) | KAISAI  | KFV 24 napięcie 220-240V-50Hz nr fabryczny DN 092 DN044 | ok. 5 m od poziomu gruntu  | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 130 | Budynek nr 46 pom. nr 15 (18) | KAISAI  | KFV 12 napięcie 220-240V - 50 Hz nr fabryczny DN0043, DN031, DN074 | ok. 5 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |   |   |   |
| 131 | Budynek nr 46 pom. nr 115 | KAISAI  | KFV 12 napięcie 220-240V - 50 Hz nr fabryczny DN0031, DN074 | ok. 5 m od poziomu gruntu  | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |     |  |   |   |
| 132 | Budynek nr 46 pom. nr 1  | KAISAI  | KFW 12 napięcie 220-240V - 50 Hz 3,5 kW | ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |    |  |  |  |
| 133 | Budynek nr 46 pom. nr 3 | KAISAI  | KFW 12 napięcie 220-240V - 50 Hz 3,5 kW | ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 134 | Budynek nr 44  | KAISAI | KFU-12 napięcie 220-240V- 50 Hz nr fabryczny DN043, DN031, DN074 | ok. 5 m od poziomu gruntu  | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
|  |
| 135 | Budynek nr 40 | MOU klimatyzator  | MOU-18FN8-QDO nr seryjny 341589638086050130029 | ok. 1 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 136 | Budynek nr 40 | MCD klimatyzator  | MCD -18FNXDO +instalacja:nr seryjny: 3415896380886050130029 | ok. 1 m od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 137 | Budynek nr 19 pom. nr 8  | MIDEA klimatyzator | MITR27HFN1 -QRDOSN:C703209700515110400031 | ok 1 m. od poziomu gruntu  | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 138 | Budynek nr 19 zejście do piwnicy  | MIDEA klimatyzator  | MOTS-27HFN1 -QRDOC704053690117710400004 | ok. 1 m od poziomu gruntu | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 139 | Budynek nr 19 strych  | Centrala klimatyzacyjna  | TYPE S40 RE/R/L nawiew-wywiew | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 140 | Budynek nr 19 strych  | Siłownik do centrali klimatyzacyjnej  | VentAir SWG -051905 | ok 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 141 | Budynek nr 19  | MIDEA-agregat chłodniczy do centrali  | nr seryjny 2413972770577310160011 | ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 142 | Budynek nr 299 | VERTIV  | klimatyzator precyzyjny typ. HPSE 06 jednostka zewnętrzna seria 017391940001 | ok 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 143 | Budynek nr 299 | VERTIV | klimatyzator precyzyjny typ. HPSE 12 jednostka wewnętrzna seria 017391820001 | ok 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 144 | Budynek nr 299 | VERTIV | klimatyzator precyzyjny typ. HPSE 12 jednostka zewnętrzna seria 017391930001 | ok 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 145 | Budynek nr 299 | FUJITSU | klimatyzacja typ AJY090LALBH - jednostka zewnętrzna R001184 | ok 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 146 | Budynek nr 299 | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA18GBCH - jednostka wewnętrzna E000303 | ok 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 147 | Budynek nr 299  | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA14GACH - jednostka wewnętrzna E0003129 | ok 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 148 | Budynek nr 299  | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA14GACH - jednostka wewnętrzna E0004500 | ok 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 149 | Budynek nr 299  | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA18GBCH - jednostka wewnętrzna E000450 | ok 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 150 | Budynek nr 299  | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA18GBCH - jednostka wewnętrzna E000304 | ok 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 151 | Budynek nr 299 | FUJITSU | klimatyzacja typ ASYA24GBCH - jednostka wewnętrzna E00024 | ok. 5 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 152 | Budynek nr 285  | FUJI Electric | RS G07LECA napięcie 220-240V - 50Hz | ok. 5 m od poziomu gruntu | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 153 | Budynek nr 284 | FUJI Electric  | RS G07LECA napięcie 220-240V - 50Hz | ok. 5 m od poziomu gruntu | 2 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 154 | Ośrodek Szkolenia Wart kontener biurowy bud. 302  | ZYMERTIC  | Klimatyzator typ. MSMBBU 12HRFN8-QR 120153; jednostka zewnętrzna typ. MI/MBT-12N8D6-0 860023 | ok. 4 m od poziomu gruntu | 1 | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| **∑4** |  ***RAZEM ZA KOMPLEKSY WOJSKOWE - SOI SŁUPSK***  |   |   |   |   |
|

|  |
| --- |
|  ***Kompleksy wojskowe m. Chojnice***  |

 |
| 155 | Budynek nr 26 magazyn żywności  | KAISAI ścienny  | KSRU-18HRDNC4 | ściana zewn. ok.1 m od poziomu gruntu  | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 156 | Budynek nr 1 | SHARP ścienny  | AY-XPC12JR/ AE-X12JR | na zewnątrz przy budynku na gruncie | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 157 | Budynek nr 13 pom. oficera dyżurnego |  KAISAI ścienny  | KFV 12 HRF nr fabryczny DO931 | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 158 | Budynek nr 15 - pom nr 13 | KAISAI ścienny  | KFV 12 HRF nr fabryczny DO672 | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |   |  |  |  |
| 159 | Budynek nr 15 pom. nr 14 | KAISAI ścienny  | KFV 12 HRF nr fabryczny DO431 | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu  | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 160 | Budynek nr 15 pom. nr 12  |  KAISAI ścienny  | GGSDJ-08 (AC) KED-09KTAJ | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 161 | Budynek nr 1 - pom nr 7 |  KAISAI ścienny  | KFV-24HRDO | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 162 | Budynek nr 1 - pom nr 8 |  KAISAI ścienny  | KFV-1/HRDO | ściana zewn. ok. 3,0 m od poziomu gruntu | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| 163 | Budynek nr 16 - pom nr 3 | VALLANT  | V038EHWI | w pomieszczeniu | 1 kpl. | 1/(lipiec-sierpień) |  |  |  |  |
| **∑5** |  ***RAZEM ZA KOMPLEKSY WOJSKOWE - SOI CHOJNICE***  |  |  |  |  |
| **∑** |  **RAZEM ZA WSZYSTKIE SOI (∑1+∑2+∑3+∑4 +∑5)**  |  |  |  |  |

**Wartość oferty ogółem : …………………..zł netto (słownie:………………………………………………………………………..)**

 **...………………..zł brutto(słownie:………………………………………………………………………..)**

Akceptujemy warunki umowy.

Dane do umowy:

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

Osobą upoważnioną do podpisania umowy jest………………………………………………………………….

Do wzajemnego współdziałania przy wykonaniu umowy ze strony wykonawcy wyznacza się:…………………………………………………….. tel……………………….

\*odpowiednią wartość zakreśli

 ……………………………………………….

(pieczątka i podpis wykonawcy)