|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 m  od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (lipiec  -sierpień) | |  | |  | | | |  | |  |
| 11 | Budynek nr 1A  pom. nr 8 | KAISAI  ścienny typu split | | | | | KFU-18HRDO | | | ściana zewn. ok. 2,5 m  od 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 1A  pom. nr 11 | VIVAX | | | | | ACP-22CH65GEEI/0 | | | ściana zewn. ok. 2,5 m  od 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 klimatyzacji  MIDEA | | | | | MUE-36HRFN1 -QRDO | | | segment A | 1 | | 1/  (lipiec  -sierpień) | |  | |  | | | |  | |  |
| 22 | Budynek dowódczo -sztabowo -szkoleniowy | Jednostka zewnętrzna klimatyzacji  MIDEA | | | | | MB-18N8DO-OH | | | segment B | 1 | | 1/  (lipiec  -sierpień) | |  | |  | | | |  | |  |
| 23 | Budynek dowódczo -sztabowo -szkoleniowy | Jednostka wewnętrzna klimatyzacji  MIDEA | | | | | 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 | | GALANZ  ścienny typu split | | | | GZ 18B410Bio | | | ściana zewn. ok. 3 m od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (lipiec  -sierpień) | |  | |  | | | |  | |  |
|
| 26 | Budynek nr 19 pom. nr 36 | | GALANZ  ścienny 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 | | GALANZ  ścienny 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 | | FUJITSU  ścienny 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 m  od poziomu | 2 | | 1/  (lipiec  -sierpień) | |  | |  | | | |  | |  |
| 33 | Budynek nr 23 Gabinet D-cy JW. 2521 pom. nr 102 | | GALANZ  ścienny 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 | | MIDEA  ścienny 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 24HRN  G218 | | | 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-E2  MS2-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 | | | | FTXB50CV1B  RXB50CV1B | | | 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 | | SANYO  ścienny 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 DUVAL  ścienny 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 | | KAISAI  ścienny typu split | | | | KFV 24DO743 | | | ściana zewnętrzna | 1 | | 1/  (lipiec  -sierpień) | |  | |  | | | |  | |  |
| 61 | Budynek nr 49 | | KAISAI  ścienny 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 m  od 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 202  II 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 m  od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (lipiec  -sierpień) | |  | |  | | | |  | |  |
|
|
| 89 | Budynek nr 173  pom. nr 65 Segment D | | BLYSS ścienny typu split | | | | GNH18ND -K3NNB3A/0 | | | ściana zewn. ok. 1 m od poziomu gruntu | 1 | | 1/  (lipiec  -sierpień) | |  | |  | | | |  | |  |
| 90 | 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/  (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 | | AOY12UGBC  ASY-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 12  INNOVA 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-K0500AN  MXD-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-K050AN  MXD-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 centrali  C6 | | 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 | | RAVANSON  ścienny | | 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 -QRDO  SN:C703209700515110400031 | | | ok 1 m. od poziomu gruntu | | | 1 | | 1/  (lipiec  -sierpień) |  |  | | |  | | |  | |
| 138 | Budynek nr 19 zejście do piwnicy | | | MIDEA klimatyzator | | MOTS-27HFN1 -QRDO  C704053690117710400004 | | | 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)