|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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* | |
| ***SOI Lębork*** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Budynek nr 4 pom. parter | MITSUBISHI ścienny | SRC35ZS-W2/ SRK35ZS-WF | | | ściana zewn. ok. 2,0 m  od poziomu gruntu | 1 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 2 | Budynek nr 4 pom. parter | MITSUBISHI ścienny | SRC35ZS-W2/ SRK35ZS-W | | | ściana zewn. ok. 2,0 m  od poziomu gruntu | 1 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 3 | 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 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 4 | 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 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 5 | 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 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 6 | 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 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 7 | 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 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 8 | Budynek nr 11 pom. wysoki parter | SAMSUNG Smart Inwewrter ścienny typu split | AQV 24 PSBN | | | ściana zew. ok. 3,0 m  od poziomu gruntu | 1 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 9 | Budynek nr 11  pom. wysoki parter | MDV  ścienny typu split | MS 12F8-12HRDNI C-8 | | | ściana zew. ok. 4,0 m  od poziomu gruntu | 1 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 10 | Budynek nr 11  pom. I piętro | MDV  ścienny typu split | MS 12F8-12HRDNI C-8 | | | ściana zew. ok. 9,0 m  od poziomu gruntu | 1 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 11 | 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 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 12 | 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 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 13 | Budynek nr 16  pom. wysoki parter | MITSUBISHI ścienny | PUHZ-ZRP71VHA | | | ściana zew. ok. 4,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| PCA-RP71HA9  seria 67AO3354 | | | ściana wew. ok.4,0 m od poziomu gruntu |
| 14 | Budynek nr 16 pom. wysoki parter | MITSUBISHI ścienny | PCA-RP71HA9  seria 52A03098 | | | ściana wew. ok. 4,0 m od poziomu gruntu | 1 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| PUHZ-ZRP71VHA | | | ściana zew. ok. 4,0 m od poziomu gruntu |
| 15 | Budynek nr 11  pom. parter | ELLISE HP  wolnostojący/  przenośny | HP 900W  1060926 | | | – | 2 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 16 | Budynek nr 5 | BLAUPUNKT  wolnostojący/  przenośny | MOBY BLUE  1012 | | | – | 8 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 17 | Budynek nr 6 | CLIMATIVE  wolnostojący/  przenośny | AC-26-S ICY | | | – | 1 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 18 | Budynek nr 4 | VOLTENO  wolnostojący/  przenośny | VO 2786 | | | – | 1 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| 19 | Budynek nr 3  m. Łeba | BLAUPUNKT  wolnostojący/  przenośny | MOBY BLUE  1011E | | | – | 1 | 1/ (od dnia zawarcia do dnia 29.05.2026 r.) |  |  | |
| **∑** | **RAZEM ZA SOI LĘBORK** | | | | | | | |  |  | |