

| Lp.                 | Nazwa  | PN      | Ilość  | Pz      | Współczynnik<br>jednoczesności [k] | PSz     |
|---------------------|--|---------|--------|---------|------------------------------------|---------|
|                     |  | [kW]    | [szt.] | [kW]    |                                    | [kW]    |
| 1.                  | Pompa głębinowa nr 1                             | 9,2     | 1      | 9,2     | 0                                  | 0       |
| 2.                  | Pompa głębinowa nr 2                             | 9,2     | 1      | 9,2     | 1                                  | 9,2     |
| 3.                  | Dmuchawa DP                                      | 5,5     | 1      | 5,5     | 1                                  | 5,5     |
| 4.                  | Pompa płuczna PP                                 | 4       | 1      | 4       | 0                                  | 0       |
| 5.                  | Sprężarka SP1                                    | 2,2     | 1      | 2,2     | 1                                  | 2,2     |
| 6.                  | Układ dozujący UD                                | 0,07    | 1      | 0,07    | 1                                  | 0,07    |
| 7.                  | Zestaw hydroforowy ZH II°                        | 5,5     | 5      | 27,5    | -                                  | 22      |
| 8.                  | Przepustnice z napędem elektrycznym              | 0,16    | 20     | 3,2     | 1                                  | 3,2     |
| 9.                  | Przepustnice z napędem elektrycznym regulacyjne  | 0,16    | 4      | 0,64    | 1                                  | 0,64    |
| 10.                 | Lampa UV   | 0,00025 | 1      | 0,00025 | 1                                  | 0,00025 |
| 11.                 | Pompa Wód Popłucznych                            | 1,1     | 1      | 1,1     | 0                                  | 0       |
| 12.                 | Oświetlenie LED 58 W                             | 0,058   | 19     | 1,102   | -                                  | 1,102   |
| 13.                 | Oświetlenie LED 37 W                             | 0,037   | 3      | 0,111   | -                                  | 0,111   |
| 14.                 | Oświetlenie zewnętrzne – elewacja                | 0,015   | 4      | 0,06    | -                                  | 0,06    |
| 15.                 | Rozdzielnica odbiorów drobnych RO                | 2       | 1      | 2       | -                                  | 0       |
| 16.                 | Rozdzielnica przydomowej przepompowni ścieków Pd | 1,3     | 1      | 1,3     | -                                  | 0       |
| 17.                 | Oświetlenie zewnętrzne - drzwi                   | 0,02    | 3      | 0,06    | -                                  | 0,06    |
| 18.                 | Oświetlenie terenu                               | 0,065   | 7      | 0,455   | -                                  | 0,455   |
| 19.                 | Osuszacz powietrza                               | 1,25    | 2      | 2,5     | 1                                  | 2,5     |
| 20.                 | Podgrzewacz wody                                 | 3,5     | 2      | 7       | 0,5                                | 3,5     |
| 21.                 | Grzejnik konwektorowy                            | 2       | 6      | 12      | 0,5                                | 6       |
| 22.                 | Grzejnik konwektorowy                            | 1,5     | 3      | 4,5     | 1                                  | 4,5     |
| 23.                 | Instalacja gniazd wtykowych 1F                   | 1       | 7      | 7       | -                                  | 1       |
| 24.                 | Instalacja gniazd wtykowych 3F                   | 3       | 1      | 3       | -                                  | 0       |
| 25.                 | Wywietrzak zintegrowany                          | 0,09    | 3      | 0,09    | -                                  | 0,27    |
| Moc zainstalowana:  |  | -       | -      | 103,79  | -                                  | -       |
| Moc zapotrzebowana: |  |         |        | -       | -                                  | 62,37   |

**Moc  
przyłączeniowa:  
60kW**