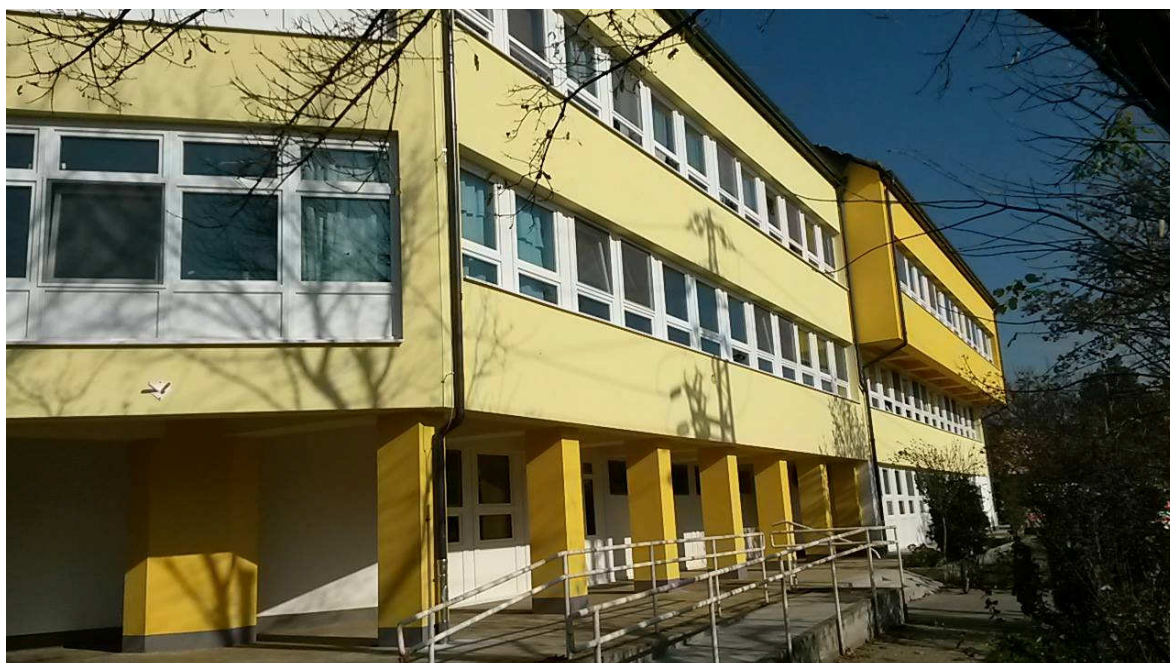


HIDRAULIKAI SZÁMÍTÁSOK ÉS BESZABÁLYOZÁSI TERV

Dunakeszi Szakorvosi Rendelőintézet

2120 Dunakeszi, Fő út 75-81



Készítette: Solarbox-Hungary Kft.
Petik Gábor

2016. március 21.

SZELEPEK

| Helyiség | Típus | NA [mm] | Tömegáram [kg/h] | kv | Előbeállítás | Δp [Pa] | Δp szüks.fojtás [Pa] |
|----------|--------------|------------|---------------------|------|--------------|------------|----------------------------|
| F01 | Eclipse | 20 | 327 | | 15 | 15 000 | 56 276 |
| F01 | REGULUX | 20 | 327 | 0,44 | 1,4 | 56 276 | |
| F03 | TA-COMPACT-P | 15 | 402,1 | | 7,6 | 15 000 | 45 726 |
| F04 | TA-COMPACT-P | 15 | 402,1 | | 7,6 | 15 000 | 46 145 |
| F05 | TA-COMPACT-P | 15 | 325,8 | | 5,7 | 15 000 | 44 974 |
| F05 | TA-COMPACT-P | 15 | 325,8 | | 5,7 | 15 000 | 44 456 |
| F10 | Eclipse | 10 | 66,5 | | 6,7 | 15 000 | 55 964 |
| F10 | REGULUX | 10 | 66,5 | 0,09 | 0 | 55 369 | 594 |
| F11 | TA-COMPACT-P | 15 | 231,5 | | 3,7 | 15 000 | 45 993 |
| F12 | TA-COMPACT-P | 15 | 412,7 | | 7,9 | 15 000 | 45 143 |
| F13 | TA-COMPACT-P | 15 | 261,8 | | 4,3 | 15 000 | 47 983 |
| F14 | TA-COMPACT-P | 15 | 143,2 | | 1,9 | 15 000 | 47 966 |
| F15 | TA-COMPACT-P | 15 | 178,5 | | 2,6 | 15 000 | 46 120 |
| F16 | TA-COMPACT-P | 15 | 166,3 | | 2,4 | 15 000 | 28 232 |
| F17 | TA-COMPACT-P | 15 | 121,1 | | 1,5 | 15 000 | 31 965 |
| F18 | Eclipse | 10 | 31 | | 3,1 | 15 000 | 34 158 |
| F18 | REGULUX | 10 | 31 | 0,09 | 0 | 12 049 | 22 108 |
| F19 | Eclipse | 10 | 30,5 | | 3,1 | 15 000 | 34 416 |
| F19 | REGULUX | 10 | 30,5 | 0,09 | 0 | 11 653 | 22 763 |
| F22 | TA-COMPACT-P | 15 | 178,5 | | 2,6 | 15 000 | 29 544 |
| F23 | TA-COMPACT-P | 15 | 348,8 | | 6,3 | 15 000 | 20 345 |
| F28 | TA-COMPACT-P | 15 | 129,8 | | 1,7 | 15 000 | 28 159 |
| F29 | TA-COMPACT-P | 15 | 130 | | 1,7 | 15 000 | 28 361 |
| F32 | TA-COMPACT-P | 15 | 129,5 | | 1,7 | 15 000 | 28 688 |
| F34 | TA-COMPACT-P | 15 | 318,1 | | 5,6 | 15 000 | 25 916 |
| F36 | TA-COMPACT-P | 15 | 318,1 | | 5,6 | 15 000 | 26 638 |
| F38 | TA-COMPACT-P | 15 | 261,5 | | 4,3 | 15 000 | 27 890 |
| F39 | Eclipse | 10 | 23 | | 2,3 | 15 000 | 33 976 |
| F39 | REGULUX | 10 | 23 | 0,09 | 0 | 6 604 | 27 372 |
| F41 | Eclipse | 10 | 48,2 | | 4,9 | 15 000 | 34 058 |
| F41 | REGULUX | 10 | 48,2 | 0,09 | 0 | 29 041 | 5 017 |
| F42 | Eclipse | 10 | 30 | | 3 | 15 000 | 34 416 |
| F42 | REGULUX | 10 | 30 | 0,09 | 0 | 11 264 | 23 153 |
| F43 | TA-COMPACT-P | 15 | 194,1 | | 2,9 | 15 000 | 30 374 |
| F44 | TA-COMPACT-P | 15 | 315 | | 5,5 | 15 000 | 29 527 |
| F46 | TA-COMPACT-P | 15 | 153,6 | | 2,1 | 15 000 | 30 216 |
| F47 | TA-COMPACT-P | 15 | 367,5 | | 6,8 | 15 000 | 23 488 |
| F48 | TA-COMPACT-P | 15 | 377,7 | | 7 | 15 000 | 25 531 |
| F50 | TA-COMPACT-P | 10 | 114,2 | | 9,3 | 15 000 | 30 582 |
| F53 | TA-COMPACT-P | 15 | 373,1 | | 6,9 | 15 000 | 20 896 |
| F59 | TA-COMPACT-P | 15 | 310,5 | | 5,4 | 15 000 | 25 830 |
| F61 | TA-COMPACT-P | 15 | 277,4 | | 4,7 | 15 000 | 20 012 |
| F65 | TA-COMPACT-P | 20 | 492,8 | | 3,3 | 15 000 | 13 969 |
| F66 | TA-COMPACT-P | 15 | 125,7 | | 1,6 | 15 000 | 26 727 |
| F67 | TA-COMPACT-P | 15 | 441,9 | | 8,9 | 15 000 | 25 011 |
| F68 | TA-COMPACT-P | 10 | 93,8 | | 6,4 | 15 000 | 36 580 |
| F70 | TA-COMPACT-P | 15 | 278,3 | | 4,7 | 15 000 | 27 541 |

| Helyiség | Típus | NA [mm] | Tömegáram [kg/h] | kv | Előbeállítás | Δp [Pa] | Δp szüks.fojtás [Pa] |
|----------|--------------|------------|---------------------|------|--------------|--------------------|------------------------------------|
| F71 | Eclipse | 10 | 136,7 | | 13,8 | 15 000 | 54 074 |
| F71 | REGULUX | 15 | 136,7 | 0,19 | 0,5 | 54 074 | |
| F72 | TA-COMPACT-P | 15 | 130 | | 1,7 | 15 000 | 52 260 |
| F74 | TA-COMPACT-P | 20 | 710,6 | | 5,4 | 15 000 | 4 972 |
| F74 | TA-COMPACT-P | 20 | 710,6 | | 5,4 | 15 000 | 4 867 |
| F75 | TA-COMPACT-P | 20 | 505,5 | | 3,4 | 15 000 | 38 816 |
| F75 | TA-COMPACT-P | 20 | 505,5 | | 3,4 | 15 000 | 34 974 |
| F76 | TA-COMPACT-P | 15 | 323,7 | | 5,7 | 15 000 | 46 443 |
| F77 | TA-COMPACT-P | 15 | 323,7 | | 5,7 | 15 000 | 46 792 |
| F78 | Eclipse | 10 | 41,8 | | 4,2 | 15 000 | 55 964 |
| F78 | REGULUX | 10 | 41,8 | 0,09 | 0 | 21 897 | 34 067 |
| F79 | Eclipse | 10 | 39,8 | | 4 | 15 000 | 56 176 |
| F79 | REGULUX | 10 | 39,8 | 0,09 | 0 | 19 796 | 36 380 |
| F80 | Eclipse | 10 | 55,9 | | 5,6 | 15 000 | 55 914 |
| F80 | REGULUX | 10 | 55,9 | 0,09 | 0 | 39 088 | 16 826 |
| F82 | Eclipse | 10 | 56,4 | | 5,7 | 15 000 | 56 757 |
| F82 | REGULUX | 10 | 56,4 | 0,09 | 0 | 39 810 | 16 946 |
| F83 | Eclipse | 10 | 30,5 | | 3,1 | 15 000 | 56 900 |
| F83 | REGULUX | 10 | 30,5 | 0,09 | 0 | 11 653 | 45 247 |
| F84 | Eclipse | 10 | 42,9 | | 4,3 | 15 000 | 57 000 |
| F84 | REGULUX | 10 | 42,9 | 0,09 | 0 | 22 987 | 34 012 |
| F87 | Eclipse | 10 | 120,9 | | 12,2 | 15 000 | 56 460 |
| F87 | REGULUX | 15 | 120,9 | 0,16 | 0,3 | 56 460 | |
| F88 | Eclipse | 10 | 121,6 | | 12,3 | 15 000 | 57 643 |
| F88 | REGULUX | 15 | 121,6 | 0,16 | 0,3 | 57 643 | |
| F89 | TA-COMPACT-P | 15 | 222,6 | | 3,5 | 15 000 | 49 154 |
| F90 | TA-COMPACT-P | 20 | 468,1 | | 3,1 | 15 000 | 21 264 |
| 101 | TA-COMPACT-P | 15 | 411,2 | | 7,9 | 15 000 | 46 339 |
| 103 | TA-COMPACT-P | 15 | 321,7 | | 5,7 | 15 000 | 47 575 |
| 106 | TA-COMPACT-P | 20 | 528,6 | | 3,6 | 15 000 | 34 558 |
| 108 | TA-COMPACT-P | 15 | 350,6 | | 6,3 | 15 000 | 42 325 |
| 111 | TA-COMPACT-P | 15 | 375 | | 7 | 15 000 | 39 730 |
| 111 | TA-COMPACT-P | 15 | 375 | | 7 | 15 000 | 40 224 |
| 115 | TA-COMPACT-P | 15 | 352 | | 6,4 | 15 000 | 18 929 |
| 120 | TA-COMPACT-P | 15 | 216,6 | | 3,4 | 15 000 | 22 523 |
| 121 | TA-COMPACT-P | 15 | 282,4 | | 4,8 | 15 000 | 18 746 |
| 124 | TA-COMPACT-P | 15 | 411,5 | | 7,9 | 15 000 | 21 607 |
| 127 | TA-COMPACT-P | 15 | 286,3 | | 4,9 | 15 000 | 19 325 |
| 128 | TA-COMPACT-P | 15 | 370,2 | | 6,8 | 15 000 | 25 519 |
| 128 | TA-COMPACT-P | 15 | 370,2 | | 6,8 | 15 000 | 24 021 |
| 128 | TA-COMPACT-P | 15 | 370,2 | | 6,8 | 15 000 | 24 700 |
| 130 | TA-COMPACT-P | 15 | 128,3 | | 1,7 | 15 000 | 30 640 |
| 134 | TA-COMPACT-P | 15 | 128,3 | | 1,7 | 15 000 | 30 911 |
| 138 | TA-COMPACT-P | 15 | 372,6 | | 6,9 | 15 000 | 26 361 |
| 138 | TA-COMPACT-P | 15 | 372,6 | | 6,9 | 15 000 | 26 889 |
| 142 | TA-COMPACT-P | 15 | 448,6 | | 9,1 | 15 000 | 22 076 |
| 146 | TA-COMPACT-P | 15 | 328 | | 5,8 | 15 000 | 25 276 |

| Helyiség | Típus | NA [mm] | Tömegáram [kg/h] | kv | Előbeállítás | Δp [Pa] | Δp szüks.fojtás [Pa] |
|----------|--------------|------------|---------------------|------|--------------|------------|----------------------------|
| 146 | TA-COMPACT-P | 15 | 328 | | 5,8 | 15 000 | 24 885 |
| 150 | TA-COMPACT-P | 15 | 445,8 | | 9 | 15 000 | 21 538 |
| 154 | TA-COMPACT-P | 15 | 446 | | 9 | 15 000 | 22 264 |
| 156 | TA-COMPACT-P | 15 | 128,1 | | 1,7 | 15 000 | 33 401 |
| 159 | TA-COMPACT-P | 15 | 448,6 | | 9,1 | 15 000 | 23 199 |
| 160 | TA-COMPACT-P | 15 | 318,2 | | 5,6 | 15 000 | 31 298 |
| 161 | REGULUX | 10 | 18 | 0,09 | 0 | 4 055 | 31 946 |
| 163 | TA-COMPACT-P | 15 | 228,7 | | 3,6 | 15 000 | 27 440 |
| 164 | TA-COMPACT-P | 15 | 225,5 | | 3,6 | 15 000 | 26 989 |
| 167 | TA-COMPACT-P | 15 | 225,8 | | 3,6 | 15 000 | 26 503 |
| 170 | TA-COMPACT-P | 15 | 341,4 | | 6,1 | 15 000 | 24 065 |
| 174 | TA-COMPACT-P | 15 | 225,8 | | 3,6 | 15 000 | 25 679 |
| 177 | TA-COMPACT-P | 15 | 342,1 | | 6,1 | 15 000 | 22 739 |
| 181 | TA-COMPACT-P | 20 | 619 | | 4,5 | 15 000 | 6 587 |
| 181 | TA-COMPACT-P | 20 | 619 | | 4,5 | 15 000 | 12 835 |
| 181 | TA-COMPACT-P | 20 | 619 | | 4,5 | 15 000 | 7 242 |
| 184 | REGULUX | 10 | 77,5 | 0,13 | 0,2 | 37 462 | |
| 188 | TA-COMPACT-P | 15 | 217,2 | | 3,4 | 15 000 | 31 724 |
| 192 | REGULUX | 10 | 81,8 | 0,14 | 0,2 | 37 162 | |
| 192 | Eclipse | 10 | 81,8 | | 8,2 | 15 000 | 37 162 |
| 194 | TA-COMPACT-P | 15 | 354,2 | | 6,4 | 15 000 | 43 588 |
| 194 | TA-COMPACT-P | 15 | 354,2 | | 6,4 | 15 000 | 28 048 |
| 195 | TA-COMPACT-P | 10 | 99,4 | | 7,2 | 15 000 | 46 320 |
| 196 | TA-COMPACT-P | 15 | 366,2 | | 6,7 | 15 000 | 37 793 |
| 197 | TA-COMPACT-P | 15 | 321,2 | | 5,6 | 15 000 | 43 088 |
| 1104 | TA-COMPACT-P | 15 | 365,6 | | 6,7 | 15 000 | 38 774 |
| 1105 | REGULUX | 10 | 33,8 | 0,09 | 0 | 14 274 | 35 251 |
| 1107 | TA-COMPACT-P | 15 | 234,4 | | 3,8 | 15 000 | 42 354 |
| 1107 | TA-COMPACT-P | 15 | 234,4 | | 3,8 | 15 000 | 43 536 |
| 1107 | TA-COMPACT-P | 15 | 234,4 | | 3,8 | 15 000 | 42 898 |
| 1111 | TA-COMPACT-P | 15 | 289,3 | | 4,9 | 15 000 | 46 531 |
| 1111 | TA-COMPACT-P | 15 | 289,3 | | 4,9 | 15 000 | 46 213 |
| 1114 | REGULUX | 10 | 18,2 | 0,09 | 0 | 4 133 | 48 500 |
| 1115 | TA-COMPACT-P | 20 | 619 | | 4,5 | 15 000 | 23 166 |
| 1115 | TA-COMPACT-P | 20 | 619 | | 4,5 | 15 000 | 32 011 |
| 1115 | TA-COMPACT-P | 20 | 619 | | 4,5 | 15 000 | 28 833 |
| 201 | TA-COMPACT-P | 15 | 343,6 | | 6,2 | 15 000 | 41 423 |
| 201 | TA-COMPACT-P | 15 | 343,6 | | 6,2 | 15 000 | 40 545 |
| 202 | REGULUX | 10 | 19,9 | 0,09 | 0 | 4 949 | 46 840 |
| 202 | Eclipse | 10 | 19,9 | | 2 | 15 000 | 51 789 |
| 203 | REGULUX | 10 | 23 | 0,09 | 0 | 6 604 | 45 946 |
| 203 | Eclipse | 10 | 23 | | 2,3 | 15 000 | 52 550 |
| 208 | TA-COMPACT-P | 15 | 350,6 | | 6,3 | 15 000 | 39 446 |
| 208 | TA-COMPACT-P | 15 | 350,6 | | 6,3 | 15 000 | 39 105 |
| 209 | TA-COMPACT-P | 15 | 154,3 | | 2,1 | 15 000 | 43 424 |
| 210 | TA-COMPACT-P | 20 | 618 | | 4,5 | 15 000 | 23 457 |
| 211 | TA-COMPACT-P | 20 | 618 | | 4,5 | 15 000 | 22 911 |

| Helyiség | Típus | NA [mm] | Tömegáram [kg/h] | kv | Előbeállítás | Δp [Pa] | Δp szüks.fojtás [Pa] |
|----------|--------------|------------|---------------------|------|--------------|------------|----------------------------|
| 217 | TA-COMPACT-P | 20 | 618 | | 4,5 | 15 000 | 22 422 |
| 219 | TA-COMPACT-P | 15 | 390,9 | | 7,4 | 15 000 | 21 992 |
| 219 | TA-COMPACT-P | 15 | 390,9 | | 7,4 | 15 000 | 22 570 |
| 220 | TA-COMPACT-P | 15 | 416,7 | | 8 | 15 000 | 22 239 |
| 221 | TA-COMPACT-P | 15 | 335,6 | | 6 | 15 000 | 23 091 |
| 221 | TA-COMPACT-P | 15 | 335,6 | | 6 | 15 000 | 22 604 |
| 223 | TA-COMPACT-P | 15 | 329 | | 5,8 | 15 000 | 24 107 |
| 224 | TA-COMPACT-P | 15 | 329 | | 5,8 | 15 000 | 24 537 |
| 224 | TA-COMPACT-P | 15 | 329 | | 5,8 | 15 000 | 24 893 |
| 225 | TA-COMPACT-P | 15 | 298,3 | | 5,1 | 15 000 | 28 448 |
| 225 | TA-COMPACT-P | 15 | 298,3 | | 5,1 | 15 000 | 29 003 |
| 225 | TA-COMPACT-P | 15 | 298,3 | | 5,1 | 15 000 | 27 970 |
| 226 | TA-COMPACT-P | 15 | 341,6 | | 6,1 | 15 000 | 26 433 |
| 227 | TA-COMPACT-P | 15 | 382,7 | | 7,1 | 15 000 | 29 098 |
| 228 | TA-COMPACT-P | 20 | 494,8 | | 3,3 | 15 000 | 18 402 |
| 229 | TA-COMPACT-P | 20 | 494 | | 3,3 | 15 000 | 19 237 |
| 232 | TA-COMPACT-P | 15 | 317,7 | | 5,6 | 15 000 | 30 238 |
| 233 | TA-COMPACT-P | 15 | 318,9 | | 5,6 | 15 000 | 30 523 |
| 235 | TA-COMPACT-P | 15 | 318,8 | | 5,6 | 15 000 | 30 935 |
| 238 | REGULUX | 10 | 24,9 | 0,09 | 0 | 7 733 | 29 746 |
| 238 | Eclipse | 10 | 24,9 | | 2,5 | 15 000 | 37 479 |
| 239 | TA-COMPACT-P | 15 | 320,5 | | 5,6 | 15 000 | 31 263 |
| 240 | TA-COMPACT-P | 15 | 275,2 | | 4,6 | 15 000 | 27 269 |
| 242 | TA-COMPACT-P | 20 | 619 | | 4,5 | 15 000 | 13 884 |
| 242 | TA-COMPACT-P | 20 | 619 | | 4,5 | 15 000 | 8 044 |
| 242 | TA-COMPACT-P | 20 | 619 | | 4,5 | 15 000 | 13 518 |
| 245 | REGULUX | 15 | 93,4 | 0,15 | 0,3 | 38 699 | |
| 245 | Eclipse | 10 | 93,4 | | 9,4 | 15 000 | 38 699 |
| 249 | TA-COMPACT-P | 15 | 222,6 | | 3,5 | 15 000 | 32 168 |
| 250 | REGULUX | 15 | 104,3 | 0,17 | 0,4 | 38 547 | |
| 250 | Eclipse | 10 | 104,3 | | 10,5 | 15 000 | 38 547 |
| 255 | TA-COMPACT-P | 15 | 408,9 | | 7,8 | 15 000 | 19 543 |
| 255 | TA-COMPACT-P | 15 | 408,9 | | 7,8 | 15 000 | 28 266 |
| 256 | TA-COMPACT-P | 20 | 619 | | 4,5 | 15 000 | 23 868 |
| 256 | TA-COMPACT-P | 20 | 619 | | 4,5 | 15 000 | 21 502 |
| T01 | TA-COMPACT-P | 10 | 114,9 | | 9,4 | 15 000 | 46 407 |
| T01 | TA-COMPACT-P | 10 | 114,9 | | 9,4 | 15 000 | 46 036 |
| T02 | TA-COMPACT-P | 15 | 303,3 | | 5,2 | 15 000 | 42 401 |
| T03 | TA-COMPACT-P | 20 | 491,8 | | 3,3 | 15 000 | 35 974 |
| T04 | TA-COMPACT-P | 15 | 142,7 | | 1,9 | 15 000 | 47 889 |
| T05 | TA-COMPACT-P | 15 | 142 | | 1,9 | 15 000 | 48 554 |
| T07 | TA-COMPACT-P | 15 | 323 | | 5,7 | 15 000 | 44 494 |
| T07 | TA-COMPACT-P | 15 | 323 | | 5,7 | 15 000 | 44 865 |
| T09 | TA-COMPACT-P | 15 | 163,7 | | 2,3 | 15 000 | 30 476 |
| T09 | TA-COMPACT-P | 15 | 163,7 | | 2,3 | 15 000 | 30 120 |
| T10 | TA-COMPACT-P | 15 | 196,8 | | 3 | 15 000 | 31 244 |
| T10 | TA-COMPACT-P | 15 | 196,8 | | 3 | 15 000 | 30 800 |

| Helyiség | Típus | NA [mm] | Tömegáram [kg/h] | kv | Előbeállítás | Δp [Pa] | Δp szüks.fojtás [Pa] |
|----------|--------------|------------|---------------------|----|--------------|--------------------|------------------------------------|
| T11 | TA-COMPACT-P | 15 | 157,6 | | 2,2 | 15 000 | 30 042 |
| T12 | TA-COMPACT-P | 15 | 155,9 | | 2,1 | 15 000 | 29 576 |

HŐLEADÓK

| Helyiség | Típus | Hossz [mm] | Q [W] | Q _{rad} [W] | Δp [Pa] | Δp szüks.fojtás [Pa] |
|----------|------------------|---------------|----------|-------------------------|------------|----------------------------|
| F01 | LUX-uNI 22DK-600 | 3000 | 1 907 | 1066 | 416 | |
| F03 | CRC 63 | | 2 345 | | 7 392 | 45 726 |
| F04 | CRC 63 | | 2 345 | | 7 392 | 46 145 |
| F05 | CRC 54 | | 1 900 | | 7 737 | 44 974 |
| F05 | CRC 54 | | 1 900 | | 7 737 | 44 456 |
| F10 | LUX-uNI 22DK-600 | 1100 | 388 | 391 | 17 | 594 |
| F11 | CRC 33 | | 1 350 | | 7 023 | 45 993 |
| F12 | CRC 63 | | 2 407 | | 7 788 | 45 143 |
| F13 | CRC 34 | | 1 527 | | 4 453 | 47 983 |
| F14 | CRC 24 | | 835 | | 3 420 | 47 966 |
| F15 | CRC 24 | | 1 041 | | 5 315 | 46 120 |
| F16 | CRC 24 | | 970 | | 4 615 | 28 232 |
| F17 | CRC 23 | | 706 | | 1 581 | 31 965 |
| F18 | LUX-uNI 22DK-600 | 600 | 181 | 213 | 4 | 22 108 |
| F19 | LUX-uNI 22DK-600 | 500 | 178 | 178 | 4 | 22 763 |
| F22 | CRC 24 | | 1 041 | | 5 315 | 29 544 |
| F23 | CRC 54 | | 2 034 | | 8 867 | 20 345 |
| F28 | CRC 23 | | 757 | | 1 818 | 28 159 |
| F29 | CRC 23 | | 758 | | 1 822 | 28 361 |
| F32 | CRC 23 | | 755 | | 1 808 | 28 688 |
| F34 | CRC 53 | | 1 855 | | 4 884 | 25 916 |
| F36 | CRC 53 | | 1 855 | | 4 884 | 26 638 |
| F38 | CRC 34 | | 1 525 | | 4 442 | 27 890 |
| F39 | LUX-uNI 22DK-600 | 400 | 134 | 142 | 2 | 27 372 |
| F41 | LUX-uNI 22DK-600 | 800 | 281 | 284 | 9 | 5 017 |
| F42 | LUX-uNI 22DK-600 | 500 | 175 | 178 | 4 | 23 153 |
| F43 | CRC 33 | | 1 132 | | 4 938 | 30 374 |
| F44 | CRC 53 | | 1 837 | | 4 790 | 29 527 |
| F46 | CRC 24 | | 896 | | 3 938 | 30 216 |
| F47 | CRC 54 | | 2 143 | | 9 843 | 23 488 |
| F48 | CRC 63 | | 2 203 | | 6 524 | 25 531 |
| F50 | CRC 23 | | 666 | | 1 407 | 30 582 |
| F53 | CRC 54 | | 2 176 | | 10 148 | 20 896 |
| F59 | CRC 53 | | 1 811 | | 4 655 | 25 830 |
| F61 | CRC 43 | | 1 618 | | 9 863 | 20 012 |
| F65 | CRC 64 | | 2 874 | | 15 045 | 13 969 |
| F66 | CRC 23 | | 733 | | 1 704 | 26 727 |
| F67 | CRC 64 | | 2 577 | | 12 096 | 25 011 |
| F68 | CRC 14 | | 547 | | 1 236 | 36 580 |
| F70 | CRC 43 | | 1 623 | | 9 924 | 27 541 |
| F71 | LUX-uNI 33DK-600 | 1800 | 797 | 847 | 73 | |
| F72 | CRC 23 | | 758 | | 1 822 | 52 260 |
| F74 | !! CRC 64-5 | | 4 144 | | 31 279 | 4 867 |
| F74 | CRC 64-5 | | 4 144 | | 31 279 | 4 972 |
| F75 | CRC 64 | | 2 948 | | 15 829 | 34 974 |
| F75 | CRC 64 | | 2 948 | | 15 829 | 38 816 |
| F76 | CRC 54 | | 1 888 | | 7 640 | 46 443 |

| Helyiség | Típus | Hossz [mm] | Q [W] | Q _{rad} [W] | Δp [Pa] | Δp szüks.fojtás [Pa] |
|----------|------------------|---------------|----------|-------------------------|------------|----------------------------|
| F77 | CRC 54 | | 1 888 | | 7 640 | 46 792 |
| F78 | LUX-uNI 22DK-600 | 700 | 244 | 249 | 7 | 34 067 |
| F79 | LUX-uNI 22DK-600 | 700 | 232 | 249 | 6 | 36 380 |
| F80 | LUX-uNI 22DK-600 | 900 | 326 | 320 | 12 | 16 826 |
| F82 | LUX-uNI 22DK-600 | 900 | 329 | 320 | 12 | 16 946 |
| F83 | LUX-uNI 22DK-600 | 500 | 178 | 178 | 4 | 45 247 |
| F84 | LUX-uNI 22DK-600 | 800 | 250 | 284 | 7 | 34 012 |
| F87 | LUX-uNI 22DK-600 | 2000 | 705 | 711 | 57 | |
| F88 | LUX-uNI 22DK-600 | 2000 | 709 | 711 | 58 | |
| F89 | CRC 33 | | 1 298 | | 6 493 | 49 154 |
| F90 | CRC 64 | | 2 730 | | 13 575 | 21 264 |
| 101 | CRC 63 | | 2 398 | | 7 730 | 46 339 |
| 103 | CRC 53 | | 1 876 | | 4 995 | 47 575 |
| 106 | CRC 64-3 | | 3 083 | | 17 312 | 34 558 |
| 108 | CRC 54 | | 2 045 | | 8 963 | 42 325 |
| 111 | CRC 54 | | 2 187 | | 10 251 | 40 224 |
| 111 | CRC 54 | | 2 187 | | 10 251 | 39 730 |
| 115 | CRC 54 | | 2 053 | | 9 033 | 18 929 |
| 120 | CRC 33 | | 1 263 | | 6 147 | 22 523 |
| 121 | CRC 43 | | 1 647 | | 10 220 | 18 746 |
| 124 | CRC 63 | | 2 400 | | 7 742 | 21 607 |
| 127 | CRC 43 | | 1 670 | | 10 507 | 19 325 |
| 128 | CRC 63 | | 2 159 | | 6 266 | 24 700 |
| 128 | CRC 63 | | 2 159 | | 6 266 | 24 021 |
| 128 | CRC 63 | | 2 159 | | 6 266 | 25 519 |
| 130 | CRC 23 | | 748 | | 1 775 | 30 640 |
| 134 | CRC 23 | | 748 | | 1 775 | 30 911 |
| 138 | CRC 63 | | 2 173 | | 6 347 | 26 889 |
| 138 | CRC 63 | | 2 173 | | 6 347 | 26 361 |
| 142 | CRC 64 | | 2 616 | | 12 465 | 22 076 |
| 146 | CRC 54 | | 1 913 | | 7 843 | 24 885 |
| 146 | CRC 54 | | 1 913 | | 7 843 | 25 276 |
| 150 | CRC 64 | | 2 600 | | 12 313 | 21 538 |
| 154 | CRC 64 | | 2 601 | | 12 322 | 22 264 |
| 156 | CRC 23 | | 747 | | 1 770 | 33 401 |
| 159 | CRC 64 | | 2 616 | | 12 465 | 23 199 |
| 160 | CRC 53 | | 1 856 | | 4 889 | 31 298 |
| 161 | LUX-uNI 22DK-600 | 400 | 105 | 142 | 1 | 31 946 |
| 163 | CRC 33 | | 1 334 | | 6 858 | 27 440 |
| 164 | CRC 33 | | 1 315 | | 6 664 | 26 989 |
| 167 | CRC 33 | | 1 317 | | 6 684 | 26 503 |
| 170 | CRC 54 | | 1 991 | | 8 496 | 24 065 |
| 174 | CRC 33 | | 1 317 | | 6 684 | 25 679 |
| 177 | CRC 54 | | 1 995 | | 8 530 | 22 739 |
| 181 | CRC 64-3 | | 3 610 | | 23 737 | 7 242 |
| 181 | CRC 64-3 | | 3 610 | | 23 737 | 6 587 |
| 181 | CRC 64-3 | | 3 610 | | 23 737 | 12 835 |

| Helyiség | Típus | Hossz [mm] | Q [W] | Q _{rad} [W] | Δp [Pa] | Δp szüks.fojtás [Pa] |
|----------|------------------|---------------|----------|-------------------------|------------|----------------------------|
| 184 | LUX-uNI 22DK-600 | 1300 | 452 | 462 | 23 | |
| 188 | CRC 33 | | 1 267 | | 6 186 | 31 724 |
| 192 | LUX-uNI 22DK-600 | 1400 | 477 | 497 | 26 | |
| 194 | CRC 54 | | 2 066 | | 9 148 | 28 048 |
| 194 | CRC 54 | | 2 066 | | 9 148 | 43 588 |
| 195 | CRC 14 | | 580 | | 1 389 | 46 320 |
| 196 | CRC 54 | | 2 136 | | 9 778 | 37 793 |
| 197 | CRC 53 | | 1 873 | | 4 979 | 43 088 |
| 1104 | CRC 54 | | 2 132 | | 9 742 | 38 774 |
| 1105 | LUX-uNI 22DK-600 | 600 | 197 | 213 | 4 | 35 251 |
| 1107 | CRC 33 | | 1 367 | | 7 201 | 42 354 |
| 1107 | CRC 33 | | 1 367 | | 7 201 | 43 536 |
| 1107 | CRC 33 | | 1 367 | | 7 201 | 42 898 |
| 1111 | CRC 44 | | 1 687 | | 5 104 | 46 531 |
| 1111 | CRC 44 | | 1 687 | | 5 104 | 46 213 |
| 1114 | LUX-uNI 22DK-600 | 400 | 106 | 142 | 1 | 48 500 |
| 1115 | CRC 64-3 | | 3 610 | | 23 737 | 23 166 |
| 1115 | CRC 64-3 | | 3 610 | | 23 737 | 32 011 |
| 1115 | CRC 64-3 | | 3 610 | | 23 737 | 28 833 |
| 201 | CRC 54 | | 2 004 | | 8 607 | 41 423 |
| 201 | CRC 54 | | 2 004 | | 8 607 | 40 545 |
| 202 | LUX-uNI 22DK-600 | 400 | 116 | 142 | 2 | 46 840 |
| 203 | LUX-uNI 22DK-600 | 400 | 134 | 142 | 2 | 45 946 |
| 208 | CRC 54 | | 2 045 | | 8 963 | 39 105 |
| 208 | CRC 54 | | 2 045 | | 8 963 | 39 446 |
| 209 | CRC 24 | | 900 | | 3 973 | 43 424 |
| 210 | CRC 64-3 | | 3 604 | | 23 658 | 23 457 |
| 211 | CRC 64-3 | | 3 604 | | 23 658 | 22 911 |
| 217 | CRC 64-3 | | 3 604 | | 23 658 | 22 422 |
| 219 | CRC 63 | | 2 280 | | 6 988 | 22 570 |
| 219 | CRC 63 | | 2 280 | | 6 988 | 21 992 |
| 220 | CRC 63 | | 2 430 | | 7 937 | 22 239 |
| 221 | CRC 54 | | 1 957 | | 8 208 | 22 604 |
| 221 | CRC 54 | | 1 957 | | 8 208 | 23 091 |
| 223 | CRC 64-3 | | 1 919 | | 7 892 | 24 107 |
| 224 | CRC 54 | | 1 919 | | 7 892 | 24 893 |
| 224 | CRC 54 | | 1 919 | | 7 892 | 24 537 |
| 225 | CRC 44 | | 1 740 | | 5 429 | 29 003 |
| 225 | CRC 44 | | 1 740 | | 5 429 | 27 970 |
| 225 | CRC 44 | | 1 740 | | 5 429 | 28 448 |
| 226 | CRC 54 | | 1 992 | | 8 504 | 26 433 |
| 227 | CRC 63 | | 2 232 | | 6 696 | 29 098 |
| 228 | CRC 64 | | 2 886 | | 15 171 | 18 402 |
| 229 | CRC 64 | | 2 881 | | 15 118 | 19 237 |
| 232 | CRC 53 | | 1 853 | | 4 874 | 30 238 |
| 233 | CRC 53 | | 1 860 | | 4 910 | 30 523 |
| 235 | CRC 53 | | 1 859 | | 4 905 | 30 935 |

| Helyiség | Típus | Hossz [mm] | Q [W] | Q _{rad} [W] | Δp [Pa] | Δp szüks.fojtás [Pa] |
|----------|------------------|---------------|----------|-------------------------|------------|----------------------------|
| 238 | LUX-uNI 22DK-600 | 500 | 145 | 178 | 2 | 29 746 |
| 239 | CRC 53 | | 1 869 | | 4 958 | 31 263 |
| 240 | CRC 43 | | 1 605 | | 9 705 | 27 269 |
| 242 | CRC 64-3 | | 3 610 | | 23 737 | 13 518 |
| 242 | CRC 64-3 | | 3 610 | | 23 737 | 8 044 |
| 242 | CRC 64-3 | | 3 610 | | 23 737 | 13 884 |
| 245 | LUX-uNI 22DK-600 | 1600 | 545 | 568 | 34 | |
| 249 | CRC 33 | | 1 298 | | 6 493 | 32 168 |
| 250 | LUX-uNI 22DK-600 | 1800 | 608 | 639 | 42 | |
| 255 | CRC 64 | | 2 385 | | 10 361 | 19 543 |
| 255 | CRC 64 | | 2 385 | | 10 361 | 28 266 |
| 256 | CRC 64-3 | | 3 610 | | 23 737 | 21 502 |
| 256 | CRC 64-3 | | 3 610 | | 23 737 | 23 868 |
| T01 | CRC 23 | | 670 | | 1 424 | 46 036 |
| T01 | CRC 23 | | 670 | | 1 424 | 46 407 |
| T02 | CRC 53 | | 1 769 | | 4 442 | 42 401 |
| T03 | CRC 64 | | 2 868 | | 14 982 | 35 974 |
| T04 | CRC 24 | | 832 | | 3 395 | 47 889 |
| T05 | CRC 24 | | 828 | | 3 363 | 48 554 |
| T07 | CRC 54 | | 1 884 | | 7 607 | 44 865 |
| T07 | CRC 54 | | 1 884 | | 7 607 | 44 494 |
| T09 | CRC 24 | | 955 | | 4 473 | 30 120 |
| T09 | CRC 24 | | 955 | | 4 473 | 30 476 |
| T10 | CRC 33 | | 1 148 | | 5 079 | 31 244 |
| T10 | CRC 33 | | 1 148 | | 5 079 | 30 800 |
| T11 | CRC 24 | | 919 | | 4 143 | 30 042 |
| T12 | CRC 24 | | 909 | | 4 053 | 29 576 |

BESZABÁLYOZÁSI TERV

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|-------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|-------------|
| F01 | 23 | 1 907 | 100 | 1066 | Hőközpont |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 3000 | | Q: 1066 | | |
| | Eclipse NA20 | | | Előbeállítás 15 | |
| | REGULUX NA20 | | | Előbeállítás 1.4 | |
| F03 | 23 | 2 345 | 100 | | Iroda |
| | CRC 63 | | Q: 2345 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 7.6 | |
| F04 | 23 | 2 345 | 100 | | Vizsgáló |
| | CRC 63 | | Q: 2345 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 7.6 | |
| F05 | 23 | 3 800 | 100 | | Labor |
| | CRC 54 | | Q: 1900 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 5.7 | |
| | CRC 54 | | Q: 1900 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 5.7 | |
| F10 | 23 | 388 | 100 | 388 | WC |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 1100 | | Q: 391 | | |
| | Eclipse NA10 | | | Előbeállítás 6.7 | |
| | REGULUX NA10 | | | Előbeállítás 0 | |
| F11 | 23 | 1 350 | 100 | | Bolt |
| | CRC 33 | | Q: 1350 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 3.7 | |
| F12 | 23 | 2 407 | 100 | | Bolt |
| | CRC 63 | | Q: 2407 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 7.9 | |
| F13 | 23 | 1 527 | 100 | | Bolt |
| | CRC 34 | | Q: 1527 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 4.3 | |
| F14 | 23 | 835 | 100 | | Öltöző |
| | CRC 24 | | Q: 835 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 1.9 | |
| F15 | 23 | 1 041 | 100 | | Kartonozó |
| | CRC 24 | | Q: 1041 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 2.6 | |
| F16 | 23 | 970 | 100 | | Szélfogó |
| | CRC 24 | | Q: 970 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 2.4 | |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|--|---------------------------|----------------|------------------------------------|---------------|
| F17 | 23 CRC 23 TA-COMPACT-P NA15 | 706 | 100 Q: 706 | Előbeállítás 1.5 | Előkészítő |
| F18 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 600 Eclipse NA10 REGULUX NA10 | 181 | 100 Q: 213 | Előbeállítás 3.1 Előbeállítás 0 | Raktár |
| F19 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 500 Eclipse NA10 REGULUX NA10 | 178 | 100 Q: 178 | Előbeállítás 3.1 Előbeállítás 0 | Mosdó |
| F22 | 23 CRC 24 TA-COMPACT-P NA15 | 1 041 | 100 Q: 1041 | Előbeállítás 2.6 | Fogtechnika |
| F23 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 2 034 | 100 Q: 2034 | Előbeállítás 6.3 | Vizsgáló |
| F28 | 23 CRC 23 TA-COMPACT-P NA15 | 757 | 100 Q: 757 | Előbeállítás 1.7 | Pihenő |
| F29 | 23 CRC 23 TA-COMPACT-P NA15 | 758 | 100 Q: 758 | Előbeállítás 1.7 | Orvosi pihenő |
| F32 | 23 CRC 23 TA-COMPACT-P NA15 | 755 | 100 Q: 755 | Előbeállítás 1.7 | Konyha |
| F34 | 23 CRC 53 TA-COMPACT-P NA15 | 1 855 | 100 Q: 1855 | Előbeállítás 5.6 | Étkező |
| F36 | 23 CRC 53 TA-COMPACT-P NA15 | 1 855 | 100 Q: 1855 | Előbeállítás 5.6 | Pihenő |
| F38 | 23 CRC 34 TA-COMPACT-P NA15 | 1 525 | 100 Q: 1525 | Előbeállítás 4.3 | Szélfogó |
| F39 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 400 | 134 | 100 Q: 142 | | Mosdó |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|--|---------------------------|----------------|---|--------------|
| | Eclipse NA10 REGULUX NA10 | | | Előbeállítás 2.3 Előbeállítás 0 | |
| F41 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 800 Eclipse NA10 REGULUX NA10 | 281 | 100 Q: 284 | 281 Előbeállítás 4.9 Előbeállítás 0 | WC |
| F42 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 500 Eclipse NA10 REGULUX NA10 | 175 | 100 Q: 178 | 175 Előbeállítás 3.0 Előbeállítás 0 | WC |
| F43 | 23 CRC 33 TA-COMPACT-P NA15 | 1 132 | 100 Q: 1132 | Előbeállítás 2.9 | Közlekedő |
| F44 | 23 CRC 53 TA-COMPACT-P NA15 | 1 837 | 100 Q: 1837 | Előbeállítás 5.5 | Pihenő |
| F46 | 23 CRC 24 TA-COMPACT-P NA15 | 896 | 100 Q: 896 | Előbeállítás 2.1 | Konyha |
| F47 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 2 143 | 100 Q: 2143 | Előbeállítás 6.8 | Pihenő |
| F48 | 23 CRC 63 TA-COMPACT-P NA15 | 2 203 | 100 Q: 2203 | Előbeállítás 7.0 | Öltöző/Kondi |
| F50 | 23 CRC 23 TA-COMPACT-P NA10 | 666 | 100 Q: 666 | Előbeállítás 9.3 | Vizsgáló |
| F53 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 2 176 | 100 Q: 2176 | Előbeállítás 6.9 | Vizsgáló |
| F59 | 23 CRC 53 TA-COMPACT-P NA15 | 1 811 | 100 Q: 1811 | Előbeállítás 5.4 | Vizsgáló |
| F61 | 23 CRC 43 TA-COMPACT-P NA15 | 1 618 | 100 Q: 1618 | Előbeállítás 4.7 | Vizsgáló |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|--|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|
| F65 | 23 CRC 64 TA-COMPACT-P NA20 | 2 874 | 100 Q: 2874 | | Közlekedő |
| | | | | Előbeállítás 3.3 | |
| F66 | 23 CRC 23 TA-COMPACT-P NA15 | 733 | 100 Q: 733 | | Lépcsőház |
| | | | | Előbeállítás 1.6 | |
| F67 | 23 CRC 64 TA-COMPACT-P NA15 | 2 577 | 100 Q: 2577 | | Közlekedő |
| | | | | Előbeállítás 8.9 | |
| F68 | 23 CRC 14 TA-COMPACT-P NA10 | 547 | 100 Q: 547 | | Szélfogó |
| | | | | Előbeállítás 6.4 | |
| F70 | 23 CRC 43 TA-COMPACT-P NA15 | 1 623 | 100 Q: 1623 | | Szemészet |
| | | | | Előbeállítás 4.7 | |
| F71 | 23 LUX-uNI 33DK-600 x 1800 Eclipse NA10 REGULUX NA15 | 797 | 100 Q: 847 | 797 | Raktár |
| | | | | Előbeállítás 13.8 | |
| | | | | Előbeállítás 0.5 | |
| F72 | 23 CRC 23 TA-COMPACT-P NA15 | 758 | 100 Q: 758 | | Lépcsőház |
| | | | | Előbeállítás 1.7 | |
| F74 | 23 CRC 64-5 TA-COMPACT-P NA20 CRC 64-5 TA-COMPACT-P NA20 | 8 288 | 100 Q: 4144 Q: 4144 | | Közlekedő |
| | | | | Előbeállítás 5.4 | |
| | | | | Előbeállítás 5.4 | |
| F75 | 23 CRC 64 TA-COMPACT-P NA20 CRC 64 TA-COMPACT-P NA20 | 5 896 | 100 Q: 2948 Q: 2948 | | Gyógyszertár |
| | | | | Előbeállítás 3.4 | |
| | | | | Előbeállítás 3.4 | |
| F76 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 1 888 | 100 Q: 1888 | | Iroda |
| | | | | Előbeállítás 5.7 | |
| F77 | 23 CRC 54 | 1 888 | 100 Q: 1888 | | Raktár |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|-------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|-------------|
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 5.7 | |
| F78 | 23 | 244 | 100 | 244 | Konyha |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 700 | | Q: 249 | | |
| | Eclipse NA10 | | | Előbeállítás 4.2 | |
| | REGULUX NA10 | | | Előbeállítás 0 | |
| F79 | 23 | 232 | 100 | 232 | Mosdó |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 700 | | Q: 249 | | |
| | Eclipse NA10 | | | Előbeállítás 4.0 | |
| | REGULUX NA10 | | | Előbeállítás 0 | |
| F80 | 23 | 326 | 100 | 320 | Közlekedő |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 900 | | Q: 320 | | |
| | Eclipse NA10 | | | Előbeállítás 5.6 | |
| | REGULUX NA10 | | | Előbeállítás 0 | |
| F82 | 23 | 329 | 100 | 320 | Fürdő |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 900 | | Q: 320 | | |
| | Eclipse NA10 | | | Előbeállítás 5.7 | |
| | REGULUX NA10 | | | Előbeállítás 0 | |
| F83 | 23 | 178 | 100 | 178 | WC |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 500 | | Q: 178 | | |
| | Eclipse NA10 | | | Előbeállítás 3.1 | |
| | REGULUX NA10 | | | Előbeállítás 0 | |
| F84 | 23 | 250 | 100 | 250 | Fürdő |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 800 | | Q: 284 | | |
| | Eclipse NA10 | | | Előbeállítás 4.3 | |
| | REGULUX NA10 | | | Előbeállítás 0 | |
| F87 | 23 | 705 | 100 | 705 | Műhely |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 2000 | | Q: 711 | | |
| | Eclipse NA10 | | | Előbeállítás 12.2 | |
| | REGULUX NA15 | | | Előbeállítás 0.3 | |
| F88 | 23 | 709 | 100 | 709 | Szélfogó |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 2000 | | Q: 711 | | |
| | Eclipse NA10 | | | Előbeállítás 12.3 | |
| | REGULUX NA15 | | | Előbeállítás 0.3 | |
| F89 | 23 | 1 298 | 100 | | Váróterem |
| | CRC 33 | | Q: 1298 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 3.5 | |
| 101 | 23 | 2 398 | 100 | | CT Szoba |
| | CRC 63 | | Q: 2398 | | |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|-------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 7.9 | |
| 103 | 23 | 1 876 | 100 | | Váró |
| | CRC 53 | | Q: 1876 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 5.7 | |
| 106 | 23 | 3 083 | 100 | | Röntgen |
| | CRC 64-3 | | Q: 3083 | | |
| | TA-COMPACT-P NA20 | | | Előbeállítás 3.6 | |
| 108 | 23 | 2 045 | 100 | | Előhívó |
| | CRC 54 | | Q: 2045 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 6.3 | |
| 111 | 23 | 4 373 | 100 | | Röntgen |
| | CRC 54 | | Q: 2187 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 7.0 | |
| | CRC 54 | | Q: 2187 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 7.0 | |
| 115 | 23 | 2 053 | 100 | | Orvosi szoba |
| | CRC 54 | | Q: 2053 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 6.4 | |
| 120 | 23 | 1 263 | 100 | | Anyagraktár |
| | CRC 33 | | Q: 1263 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 3.4 | |
| 121 | 23 | 1 647 | 100 | | Labor |
| | CRC 43 | | Q: 1647 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 4.8 | |
| 124 | 23 | 2 400 | 100 | | Labor |
| | CRC 63 | | Q: 2400 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 7.9 | |
| 127 | 23 | 1 670 | 100 | | Labor |
| | CRC 43 | | Q: 1670 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 4.9 | |
| 128 | 23 | 6 476 | 100 | | Fizioterápiás terem |
| | CRC 63 | | Q: 2159 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 6.8 | |
| | CRC 63 | | Q: 2159 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 6.8 | |
| | CRC 63 | | Q: 2159 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 6.8 | |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|--|---------------------------|---------------------------|---|-------------|
| 130 | 23 CRC 23 TA-COMPACT-P NA15 | 748 | 100 Q: 748 | Előbeállítás 1.7 | Öltöző |
| 134 | 23 CRC 23 TA-COMPACT-P NA15 | 748 | 100 Q: 748 | Előbeállítás 1.7 | Nővérszoba |
| 138 | 23 CRC 63 TA-COMPACT-P NA15 CRC 63 TA-COMPACT-P NA15 | 4 346 | 100 Q: 2173 Q: 2173 | Előbeállítás 6.9 Előbeállítás 6.9 | Megfigyelő |
| 142 | 23 CRC 64 TA-COMPACT-P NA15 | 2 616 | 100 Q: 2616 | Előbeállítás 9.1 | Vizsgáló |
| 146 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 3 825 | 100 Q: 1913 Q: 1913 | Előbeállítás 5.8 Előbeállítás 5.8 | Megfigyelő |
| 150 | 23 CRC 64 TA-COMPACT-P NA15 | 2 600 | 100 Q: 2600 | Előbeállítás 9.0 | Vizsgáló |
| 154 | 23 CRC 64 TA-COMPACT-P NA15 | 2 601 | 100 Q: 2601 | Előbeállítás 9.0 | Vizsgáló |
| 156 | 23 CRC 23 TA-COMPACT-P NA15 | 747 | 100 Q: 747 | Előbeállítás 1.7 | Mosdó |
| 159 | 23 CRC 64 TA-COMPACT-P NA15 | 2 616 | 100 Q: 2616 | Előbeállítás 9.1 | Gyosrműtő |
| 160 | 23 CRC 53 TA-COMPACT-P NA15 | 1 856 | 100 Q: 1856 | Előbeállítás 5.6 | Iroda |
| 161 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 400 Eclipse NA10 REGULUX NA10 | 105 | 100 Q: 142 | 105 Előbeállítás 1.8 Előbeállítás 0 | Raktár |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|---|---------------------------|--------------------------------------|--|-------------|
| 163 | 23 CRC 33 TA-COMPACT-P NA15 | 1 334 | 100 Q: 1334 | Előbeállítás 3.6 | Vizsgáló |
| 164 | 23 CRC 33 TA-COMPACT-P NA15 | 1 315 | 100 Q: 1315 | Előbeállítás 3.6 | Vizsgáló |
| 167 | 23 CRC 33 TA-COMPACT-P NA15 | 1 317 | 100 Q: 1317 | Előbeállítás 3.6 | Vizsgáló |
| 170 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 1 991 | 100 Q: 1991 | Előbeállítás 6.1 | Rendelő |
| 174 | 23 CRC 33 TA-COMPACT-P NA15 | 1 317 | 100 Q: 1317 | Előbeállítás 3.6 | Vizsgáló |
| 177 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 1 995 | 100 Q: 1995 | Előbeállítás 6.1 | Rendelő |
| 181 | 23 CRC 64-3 TA-COMPACT-P NA20 CRC 64-3 TA-COMPACT-P NA20 CRC 64-3 TA-COMPACT-P NA20 | 9 528 | 100 Q: 3610 Q: 3610 Q: 3610 | Előbeállítás 4.5 Előbeállítás 4.5 Előbeállítás 4.5 | Váró |
| 184 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 1300 Eclipse NA10 REGULUX NA10 | 452 | 100 Q: 462 | 452 Előbeállítás 7.8 Előbeállítás 0.2 | WC |
| 188 | 23 CRC 33 TA-COMPACT-P NA15 | 1 267 | 100 Q: 1267 | Előbeállítás 3.4 | Mosókonyha |
| 192 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 1400 Eclipse NA10 REGULUX NA10 | 477 | 100 Q: 497 | 477 Előbeállítás 8.2 Előbeállítás 0.2 | WC |
| 194 | 23 | 4 131 | 100 | | Közlekedő |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|---|---------------------------|--------------------------------------|--|--------------|
| | CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | | Q: 2066 | Előbeállítás 6.4 | |
| | CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | | Q: 2066 | Előbeállítás 6.4 | |
| 195 | 23 CRC 14 TA-COMPACT-P NA10 | 580 | 100 Q: 580 | Előbeállítás 7.2 | Orvosi szoba |
| 196 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 2 136 | 100 Q: 2136 | Előbeállítás 6.7 | Vizsgáló |
| 197 | 23 CRC 53 TA-COMPACT-P NA15 | 1 873 | 100 Q: 1873 | Előbeállítás 5.6 | Rendelő |
| 1104 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 2 132 | 100 Q: 2132 | Előbeállítás 6.7 | Vizsgáló |
| 1105 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 600 Eclipse NA10 REGULUX NA10 | 197 | 100 Q: 213 | 197 Előbeállítás 3.4 Előbeállítás 0 | Raktár |
| 1107 | 23 CRC 33 TA-COMPACT-P NA15 CRC 33 TA-COMPACT-P NA15 CRC 33 TA-COMPACT-P NA15 | 4 101 | 100 Q: 1367 Q: 1367 Q: 1367 | Előbeállítás 3.8 Előbeállítás 3.8 Előbeállítás 3.8 | Vizsgáló |
| 1111 | 23 CRC 44 TA-COMPACT-P NA15 CRC 44 TA-COMPACT-P NA15 | 3 374 | 100 Q: 1687 Q: 1687 | Előbeállítás 4.9 Előbeállítás 4.9 | Vizsgáló |
| 1114 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 400 Eclipse NA10 REGULUX NA10 | 106 | 100 Q: 142 | 106 Előbeállítás 1.8 Előbeállítás 0 | Öltöző |
| 1115 | 23 CRC 64-3 TA-COMPACT-P NA20 | 9 528 | 100 Q: 3610 | Előbeállítás 4.5 | Váró |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|-----------------|
| | CRC 64-3 | | Q: 3610 | | |
| | TA-COMPACT-P NA20 | | | Előbeállítás 4.5 | |
| | CRC 64-3 | | Q: 3610 | | |
| | TA-COMPACT-P NA20 | | | Előbeállítás 4.5 | |
| 201 | 23 | 4 008 | 100 | | Öltöző |
| | CRC 54 | | Q: 2004 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 6.2 | |
| | CRC 54 | | Q: 2004 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 6.2 | |
| 202 | 23 | 116 | 100 | 116 | Tak. helyiség |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 400 | | Q: 142 | | |
| | Eclipse NA10 | | | Előbeállítás 2.0 | |
| | REGULUX NA10 | | | Előbeállítás 0 | |
| 203 | 23 | 134 | 100 | 134 | Mosdó |
| | LUX-uNI 22DK-600 x 400 | | Q: 142 | | |
| | Eclipse NA10 | | | Előbeállítás 2.3 | |
| | REGULUX NA10 | | | Előbeállítás 0 | |
| 208 | 23 | 4 090 | 100 | | Vizsgáló |
| | CRC 54 | | Q: 2045 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 6.3 | |
| | CRC 54 | | Q: 2045 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 6.3 | |
| 209 | 23 | 900 | 100 | | Vizsgáló |
| | CRC 24 | | Q: 900 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 2.1 | |
| 210 | 23 | 2 178 | 100 | | Labor |
| | CRC 64-3 | | Q: 3604 | | |
| | TA-COMPACT-P NA20 | | | Előbeállítás 4.5 | |
| 211 | 23 | 2 529 | 100 | | Labor átvevő |
| | CRC 64-3 | | Q: 3604 | | |
| | TA-COMPACT-P NA20 | | | Előbeállítás 4.5 | |
| 217 | 23 | 2 304 | 100 | | Anyagtároló |
| | CRC 64-3 | | Q: 3604 | | |
| | TA-COMPACT-P NA20 | | | Előbeállítás 4.5 | |
| 219 | 23 | 4 559 | 100 | | Gazdasági iroda |
| | CRC 63 | | Q: 2280 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 7.4 | |
| | CRC 63 | | Q: 2280 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 7.4 | |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|---|---------------------------|--------------------------------------|--|----------------|
| 220 | 23 CRC 63 TA-COMPACT-P NA15 | 2 430 | 100 Q: 2430 | Előbeállítás 8.0 | Iroda |
| 221 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 3 914 | 100 Q: 1957 Q: 1957 | Előbeállítás 6.0 Előbeállítás 6.0 | Vizsgáló |
| 223 | 23 CRC 64-3 TA-COMPACT-P NA15 | 3 070 | 100 Q: 1919 | Előbeállítás 5.8 | Ideggyógyászat |
| 224 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 5 757 | 100 Q: 1919 Q: 1919 | Előbeállítás 5.8 Előbeállítás 5.8 | Fogszabályozás |
| 225 | 23 CRC 44 TA-COMPACT-P NA15 CRC 44 TA-COMPACT-P NA15 CRC 44 TA-COMPACT-P NA15 | 5 221 | 100 Q: 1740 Q: 1740 Q: 1740 | Előbeállítás 5.1 Előbeállítás 5.1 Előbeállítás 5.1 | Infúzió szoba |
| 226 | 23 CRC 54 TA-COMPACT-P NA15 | 1 992 | 100 Q: 1992 | Előbeállítás 6.1 | Titkárság |
| 227 | 23 CRC 63 TA-COMPACT-P NA15 | 2 232 | 100 Q: 2232 | Előbeállítás 7.1 | Igazgatóság |
| 228 | 23 CRC 64 TA-COMPACT-P NA20 | 2 886 | 100 Q: 2886 | Előbeállítás 3.3 | Fogászat |
| 229 | 23 CRC 64 TA-COMPACT-P NA20 | 2 881 | 100 Q: 2881 | Előbeállítás 3.3 | Fogászat |
| 232 | 23 CRC 53 TA-COMPACT-P NA15 | 1 853 | 100 Q: 1853 | Előbeállítás 5.6 | Vizsgáló |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|---|---------------------------|--------------------------------------|--|-------------|
| 233 | 23 CRC 53 TA-COMPACT-P NA15 | 1 860 | 100 Q: 1860 | Előbeállítás 5.6 | Vizsgáló |
| 235 | 23 CRC 53 TA-COMPACT-P NA15 | 1 859 | 100 Q: 1859 | Előbeállítás 5.6 | Vizsgáló |
| 238 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 500 Eclipse NA10 REGULUX NA10 | 145 | 100 Q: 178 | Előbeállítás 2.5 Előbeállítás 0 | Közlekedő |
| 239 | 23 CRC 53 TA-COMPACT-P NA15 | 1 869 | 100 Q: 1869 | Előbeállítás 5.6 | Vizsgáló |
| 240 | 23 CRC 43 TA-COMPACT-P NA15 | 1 605 | 100 Q: 1605 | Előbeállítás 4.6 | Vizsgáló |
| 242 | 23 CRC 64-3 TA-COMPACT-P NA20 CRC 64-3 TA-COMPACT-P NA20 CRC 64-3 TA-COMPACT-P NA20 | 9 528 | 100 Q: 3610 Q: 3610 Q: 3610 | Előbeállítás 4.5 Előbeállítás 4.5 Előbeállítás 4.5 | Váró |
| 245 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 1600 Eclipse NA10 REGULUX NA15 | 545 | 100 Q: 568 | Előbeállítás 9.4 Előbeállítás 0.3 | WC |
| 249 | 23 CRC 33 TA-COMPACT-P NA15 | 1 289 | 100 Q: 1298 | Előbeállítás 3.5 | Röntgen |
| 250 | 23 LUX-uNI 22DK-600 x 1800 Eclipse NA10 REGULUX NA15 | 608 | 100 Q: 639 | Előbeállítás 10.5 Előbeállítás 0.4 | WC |
| 255 | 23 CRC 64 TA-COMPACT-P NA15 CRC 64 | 4 769 | 100 Q: 2385 Q: 2385 | Előbeállítás 7.8 | Váró |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|-------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|----------------|
| | | TA-COMPACT-P NA15 | | Előbeállítás 7.8 | |
| 256 | 23 | 6 352 | 100 | | Váró |
| | CRC 64-3 | | Q: 3610 | | |
| | TA-COMPACT-P NA20 | | | Előbeállítás 4.5 | |
| | CRC 64-3 | | Q: 3610 | | |
| | TA-COMPACT-P NA20 | | | Előbeállítás 4.5 | |
| F90 | 23 | 2 730 | 100 | | Raktár |
| | CRC 64 | | Q: 2730 | | |
| | TA-COMPACT-P NA20 | | | Előbeállítás 3.1 | |
| T01 | 23 | 1 340 | 100 | | Iroda |
| | CRC 23 | | Q: 670 | | |
| | TA-COMPACT-P NA10 | | | Előbeállítás 9.4 | |
| | CRC 23 | | Q: 670 | | |
| | TA-COMPACT-P NA10 | | | Előbeállítás 9.4 | |
| T02 | 23 | 1 769 | 100 | | Iroda |
| | CRC 53 | | Q: 1769 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 5.2 | |
| T03 | 23 | 2 868 | 100 | | Iroda |
| | CRC 64 | | Q: 2868 | | |
| | TA-COMPACT-P NA20 | | | Előbeállítás 3.3 | |
| T04 | 23 | 832 | 100 | | Iroda |
| | CRC 24 | | Q: 832 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 1.9 | |
| T05 | 23 | 828 | 100 | | Iroda |
| | CRC 24 | | Q: 828 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 1.9 | |
| T07 | 23 | 3 767 | 100 | | Tárgyaló |
| | CRC 54 | | Q: 1884 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 5.7 | |
| | CRC 54 | | Q: 1884 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 5.7 | |
| T09 | 23 | 1 910 | 100 | | Fiz. terápia_1 |
| | CRC 24 | | Q: 955 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 2.3 | |
| | CRC 24 | | Q: 955 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 2.3 | |
| T10 | 23 | 2 295 | 100 | | Fiz. terápia_2 |
| | CRC 33 | | Q: 1148 | | |

| Helyiség | Hőm. [°C] | Q _{veszt} [W] | Arány [%] | Q _{ber} [W] | Részletezés |
|----------|-------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|-------------|
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 3.0 | |
| | CRC 33 | | Q: 1148 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 3.0 | |
| T11 | 23 | 919 | 100 | | Női öltöző |
| | CRC 24 | | Q: 919 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 2.2 | |
| T12 | 23 | 909 | 100 | | Ffi öltöző |
| | CRC 24 | | Q: 909 | | |
| | TA-COMPACT-P NA15 | | | Előbeállítás 2.1 | |