

| Zestawienie strat przez przegrody - do otoczenia, gruntu i sąsiedniego budynku | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| Nazwa przegrody | Typ | U [W/(m²·K)] | HT [W/K] | ΦT [W] | %ΦT [%] | Az obl [m²] | %Az obl [%] |
| Sz1 | SZ | 1,52 | 1137,18 | 45487 | 30,8 | 747,73 | 14,1 |
| Sz | SZ | 1,34 | 956,67 | 37999 | 25,7 | 716,01 | 13,5 |
| OZ | OZ | 1,1 | 243,55 | 9727 | 6,6 | 156,96 | 3 |
| Ok2 | OZ | 5 | 214,44 | 8578 | 5,8 | 39,4 | 0,7 |
| Sz II | SZ | 0,33 | 158,26 | 6319 | 4,3 | 482,45 | 9,1 |
| Sw2 | SW | 1,69 | 127,05 | 5063 | 3,4 | 184,39 | 3,5 |
| SD | SD | 0,15 | 114,96 | 4600 | 3,1 | 761,58 | 14,3 |
| StW | StW | 1,93 | 105,24 | 4210 | 2,8 | 116,07 | 2,2 |
| Sw3 | SW | 1,34 | 95,71 | 3821 | 2,6 | 181,96 | 3,4 |
| Sz II i IV | SZ | 0,23 | 70,38 | 2815 | 1,9 | 310,91 | 5,8 |
| Sz IV | SZ | 0,26 | 67,34 | 2698 | 1,8 | 255,41 | 4,8 |
| PG | PG | 1,61 | 64,37 | 2568 | 1,7 | 713,23 | 13,4 |
| Dz1 | DZ | 5 | 67,38 | 2533 | 1,7 | 12,65 | 0,2 |
| Sw4 | SW | 1,11 | 58,89 | 2362 | 1,6 | 222,24 | 4,2 |
| SG | SG | 1,29 | 50,23 | 2012 | 1,4 | 144,98 | 2,7 |
| Dw1 | DW | 5 | 45,28 | 1791 | 1,2 | 31,36 | 0,6 |
| Dw | DW | 2,5 | 32,11 | 1270 | 0,9 | 44,8 | 0,8 |
| SD1 | SD | 0,52 | 28,51 | 1140 | 0,8 | 55,22 | 1 |
| Sw1 | SW | 2,29 | 25,18 | 995 | 0,7 | 90,77 | 1,7 |
| DZ3 | DZ | 2,5 | 21,17 | 847 | 0,6 | 7,56 | 0,1 |
| StW | StW | 2,65 | 11,91 | 476 | 0,3 | 30,69 | 0,6 |
| Dz | DZ | 1,1 | 10,79 | 406 | 0,3 | 6,93 | 0,1 |
| OW1 | OW | 5 | 2,78 | 111 | 0,1 | 1,16 | 0 |
| OW | OW | 1,1 | 0,68 | 27 | 0 | 1,16 | 0 |
| Sz D II i IV | SW | 0,22 | 0 | 0 | 0 | 0,07 | 0 |
| Suma | | | 3710,06 | 147856 | 100 | 5315,68 | 100 |
| Zestawienie strat przez przegrody - do przestrzeni ogrzewanej w budynku | | | | | | | |
| Nazwa przegrody | Typ | U [W/(m²·K)] | ΦT [W] | %ΦT [%] | Az obl [m²] | %Az obl [%] | |
| StW | StW | 2,65 | 9840 | 43,2 | 723,99 | 29,7 | |
| Sz D | SW | 1,19 | 7055 | 31 | 295,77 | 12,1 | |
| Sz1D | SW | 1,34 | 5434 | 23,9 | 203,09 | 8,3 | |
| Sz D II i IV | SW | 0,22 | 236 | 1 | 54,07 | 2,2 | |
| StW | StW | 1,93 | 207 | 0,9 | 17,3 | 0,7 | |
| Sw1 | SW | 2,29 | 0 | 0 | 339,85 | 13,9 | |
| Sw2 | SW | 1,69 | 0 | 0 | 196,94 | 8,1 | |
| Sw3 | SW | 1,34 | 0 | 0 | 175,38 | 7,2 | |

| | | | | | | |
|-------------|-----|------|--------------|------------|----------------|------------|
| Sw | SW | 2,79 | 0 | 0 | 175,24 | 7,2 |
| Sw4 | SW | 1,11 | 0 | 0 | 130,74 | 5,4 |
| StW 1 | StW | 0,2 | 0 | 0 | 66,79 | 2,7 |
| Dw | DW | 2,5 | 0 | 0 | 54,46 | 2,2 |
| StW 1 | StW | 0,19 | 0 | 0 | 3,73 | 0,2 |
| Suma | | | 22772 | 100 | 2437,37 | 100 |