

Zestawienie zapotrzebowania mocy chłodniczej poszczególnych pomieszczeń

Zapotrzebowania mocy chłodniczej pomieszczeń biurowych tj. pokoje sędziów, sale rozpraw, sale narad, oraz części wspólnych tj. korytarze

PARTER	
Nawa pomieszczenia	Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [kW]
Pom. G 004	7,56
Pom. G 006	1,97
Pom. G 007	5,46
Pom. G 008	6,01
Pom. G 010	2,87
Pom. G 011	4,43
Pom. G 012	3,98
Pom. G 014	1,56
Pom. G 019	4,43
Pom. G 020	5,72
Pom. G 022	1,27
Pom. G 025	4,38
Pom. G 030	3,61
Pom. G 032	4,85
Pom. G 033	10,89
Pom. G 034	0,86
Pom. G 044	10,01
Pom. G 045	5,53
Pom. G 046	4,34
Pom. G 047	2,68
Pom. G 047a	7,43
Pom. G 049	2,19
Pom. G 057	3,29
Pom. G 065	3,08
Pom. G 067	2,18
Pom. G 069	6,76
Pom. G 073 / G 074	2,47
Pom. G 075	6,90
Pom. G 080	2,05
Pom. G 081	2,03
Pom. G 082	9,69
Pom. G 082.1	2,47
Pom. G 083	5,94
Pom. G.01	1,83
Pom. G.03	1,78
Pom. G.052.1	1,99
Pom. G.06	2,24
Pom. G.06	4,33
Pom. G.07	1,65

Pom. G.084.1	2,84
Pom. G.084.2	1,71
Pom. G.085.1	1,59
Pom. G.085.2	3,05
Pom. G.16	1,26
Pom. G.17	1,56
Pom. G.18	1,37
Pom. G.19	2,27
Pom. G.24	6,85
Pom. G.25B	2,36
Pom. G.26	3,47
Pom. G.27	2,55
Pom. G.28	2,71
Pom. G.29	1,69
Pom. G.30	1,59
Pom. G.31	2,51
Pom. G.32	1,96
Pom. G.33	3,23
Pom. G.34	2,62
Pom. G.35	2,52
Pom. G.36	1,85
Pom. G.37	2,58
Pom. G.38	2,31
Pom. G.41	3,23
Pom. G.42	2,11
Pom. G.43	1,83
Pom. G.54	2,94

1 PIĘTRO	
Nazwa pomieszczenia	Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [kW]
Pom. 1 001	13,66
Pom. 1 003	5,40
Pom. 1 006	4,68
Pom. 1 008	6,44
Pom. 1 009	1,33
Pom. 1 010	4,44
Pom. 1 011	3,90
Pom. 1 013	7,65
Pom. 1 015	6,97
Pom. 1 016	1,82
Pom. 1 018	5,36
Pom. 1 021	2,95
Pom. 1 022	2,90

Pom. 1 024	1,67
Pom. 1 025	5,61
Pom. 1 027	1,23
Pom. 1 028	1,43
Pom. 1 029	2,25
Pom. 1 035	1,07
Pom. 1 036	0,86
Pom. 1 039	4,81
Pom. 1 044	2,08
Pom. 1 045	5,04
Pom. 1 046	0,99
Pom. 1 048	3,23
Pom. 1 049	4,49
Pom. 1 049	4,51
Pom. 1 054	1,71
Pom. 1 056	17,23
Pom. 1 057	2,16
Pom. 1 058	2,06
Pom. 1 061	1,48
Pom. 1 063	9,46
Pom. 1 064	3,06
Pom. 1 066	3,46
Pom. 1 067	14,27
Pom. 1 068	2,96
Pom. 1 070	6,34
Pom. 1 072	5,58
Pom. 1 074	4,09
Pom. 1 078	2,79
Pom. 1 080	4,80
Pom. 1 081	6,76
Pom. 1 082	2,37
Pom. 1 084	4,14
Pom. 1 085	4,29
Pom. 1 086	1,13
Pom. 1 093	3,68
Pom. 1 096	1,21
Pom. 1 097	1,37
Pom. 1 098	8,33
Pom. 1 100	2,40
Pom. 1 101	1,37
Pom. 1 102	7,75
Pom. 1 103	1,20
Pom. 1.02	1,01
Pom. 1.03	1,08
Pom. 1.04	1,11
Pom. 1.06	2,06

Pom. 1.09	2,53
Pom. 1.095	3,28
Pom. 1.10	3,89
Pom. 1.11	3,47
Pom. 1005	1,33

2 PIĘTRO	
Nazwa pomieszczenia	Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [kW]
Pom. 2 001	7,51
Pom. 2 003	3,71
Pom. 2 004	4,16
Pom. 2 005	2,49
Pom. 2 006	3,02
Pom. 2 007	4,81
Pom. 2 008	5,44
Pom. 2 010	1,25
Pom. 2 011	4,57
Pom. 2 012	5,87
Pom. 2 013	1,01
Pom. 2 015	4,49
Pom. 2 016	2,75
Pom. 2 019	2,50
Pom. 2 020	6,83
Pom. 2 021	1,32
Pom. 2 023	7,54
Pom. 2 024	1,86
Pom. 2 025	2,91
Pom. 2 026	9,79
Pom. 2 027	1,51
Pom. 2 030	2,30
Pom. 2 031	3,18
Pom. 2 032	4,97
Pom. 2 033	0,92
Pom. 2 034	6,01
Pom. 2 035	2,28
Pom. 2 036	2,65
Pom. 2 038	4,60
Pom. 2 045	1,76
Pom. 2 046	1,52
Pom. 2 047	1,64
Pom. 2 048	1,97
Pom. 2 050	2,80
Pom. 2 051	2,95
Pom. 2 056	3,31
Pom. 2 057	5,51

Pom. 2 058	1,18
Pom. 2 060	3,35
Pom. 2 066	1,62
Pom. 2 067	2,75
Pom. 2 068	2,63
Pom. 2 072	1,34
Pom. 2 073	11,17
Pom. 2 074	3,75
Pom. 2 076	3,63
Pom. 2 077	14,28
Pom. 2 078	3,03
Pom. 2 080	6,25
Pom. 2 081	2,33
Pom. 2 082	5,91
Pom. 2 083	4,72
Pom. 2 088	3,04
Pom. 2 090	5,00
Pom. 2 091	6,60
Pom. 2 092	18,71
Pom. 2 093	2,56
Pom. 2 095	4,47
Pom. 2 096	4,53
Pom. 2 097	1,16
Pom. 2 103	2,17
Pom. 2 104	3,78
Pom. 2 105	4,28
Pom. 2 106	1,43
Pom. 2 107	1,20
Pom. 2 108	8,64
Pom. 2 109	2,12
Pom. 2 110	1,55
Pom. 2 111	0,90
Pom. 2 112	7,35
Pom. 2 113	1,22

3 PIĘTRO	
Nazwa pomieszczenia	Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [kW]
Pom. 3 001a	3,73
Pom. 3 001b	2,76
Pom. 3 002	3,71
Pom. 3 003	4,50
Pom. 3 004	4,98
Pom. 3 006	5,04
Pom. 3 007	2,28
Pom. 3 009	2,59

Pom. 3 010	2,14
Pom. 3 011	2,70
Pom. 3 012	1,99
Pom. 3 013	1,82
Pom. 3 014	2,07
Pom. 3 015	4,18
Pom. 3 017	4,26
Pom. 3 018	2,27
Pom. 3 019	2,08
Pom. 3 020	2,26
Pom. 3 021	2,74
Pom. 3 022	2,33
Pom. 3 023	2,63
Pom. 3 024	5,00
Pom. 3 025	2,56
Pom. 3 026	2,88
Pom. 3 027	3,58
Pom. 3 030	3,08
Pom. 3 031	3,04
Pom. 3 033	3,60
Pom. 3 034	5,60
Pom. 3 036	2,18
Pom. 3 037	1,91
Pom. 3 039	1,88
Pom. 3 040	2,88
Pom. 3 046	1,69
Pom. 3 048	1,69
Pom. 3 049	1,59
Pom. 3 050	2,69
Pom. 3 051	3,06
Pom. 3 052	3,20
Pom. 3 058	2,70
Pom. 3 059	5,30
Pom. 3 061	2,96
Pom. 3 062	10,39
Pom. 3 067	2,25
Pom. 3 069	4,05
Pom. 3 070	3,15
Pom. 3 071	2,51
Pom. 3 072	2,51
Pom. 3 073	2,15
Pom. 3 074	2,42
Pom. 3 075	1,94
Pom. 3 075A	2,01
Pom. 3 077	5,48
Pom. 3 081	3,99

Pom. 3 082	2,51
Pom. 3 083	2,53
Pom. 3 084	6,21
Pom. 3 086	7,40
Pom. 3 087	3,31
Pom. 3 088	3,03
Pom. 3 089	3,09
Pom. 3 090	3,37
Pom. 3 091	3,01
Pom. 3 092	4,04
Pom. 3 093	3,26
Pom. 3 094	4,36
Pom. 3 096	4,71
Pom. 3 101	3,37
Pom. 3 102	1,66
Pom. 3 103	1,86
Pom. 3 104	1,81
Pom. 3 105	1,87
Pom. 3 106	3,70
Pom. 3 107	2,02
Pom. 3 108	1,80
Pom. 3 109	1,87
Pom. 3 110	2,62
Pom. 3 114	2,23
Pom. 3 115	2,28
Pom. 3 117	1,88
Pom. 3 118	2,47
Pom. 3 119	1,67
Pom. 3 120	1,74
Pom. 3 121	3,38
Pom. 3 122	2,53
Pom. 3 123	2,76
Pom. 3 124	2,27
Pom. 3 125	3,58
Pom. 3.032	2,60

4 PIĘTRO	
Nazwa pomieszczenia	Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [kW]
Pom. 4 001a	3,82
Pom. 4 001b	2,85
Pom. 4 003	3,73
Pom. 4 004	3,94
Pom. 4 005	2,17

Pom. 4 006	3,27
Pom. 4 008	4,95
Pom. 4 009	2,93
Pom. 4 010	2,94
Pom. 4 012	2,02
Pom. 4 013	2,81
Pom. 4 014	2,08
Pom. 4 015	1,97
Pom. 4 016	2,23
Pom. 4 017	4,49
Pom. 4 019	4,13
Pom. 4 020	2,73
Pom. 4 021	2,11
Pom. 4 022	2,38
Pom. 4 023	2,84
Pom. 4 024	4,12
Pom. 4 025	4,76
Pom. 4 026	5,31
Pom. 4 027	3,15
Pom. 4 031	6,70
Pom. 4 032	6,89
Pom. 4 033	6,02
Pom. 4 034	2,32
Pom. 4 038	3,45
Pom. 4 045	1,76
Pom. 4 046	2,95
Pom. 4 047	3,33
Pom. 4 049	3,19
Pom. 4 054	2,87
Pom. 4 055	5,57
Pom. 4 057	3,23
Pom. 4 063	1,74
Pom. 4 064	3,13
Pom. 4 065	2,73
Pom. 4 066	2,42
Pom. 4 067	2,37
Pom. 4 068	2,25
Pom. 4 069	2,56
Pom. 4 070	1,94
Pom. 4 071	2,57
Pom. 4 073	4,77
Pom. 4 077	1,65
Pom. 4 078	2,05
Pom. 4 079	2,09
Pom. 4 080	2,11
Pom. 4 081	4,53

Pom. 4 083	26,67
Pom. 4 084	2,59
Pom. 4 085	6,79
Pom. 4 086	2,99
Pom. 4 088	2,30
Pom. 4 094	3,68
Pom. 4 095	1,94
Pom. 4 096	1,97
Pom. 4 097	1,67
Pom. 4 098	1,97
Pom. 4 099	4,05
Pom. 4 100	2,35
Pom. 4 101	3,12
Pom. 4 102	3,24
Pom. 4 106	3,69
Pom. 4 108	2,81
Pom. 4 109	2,32
Pom. 4 110	1,98
Pom. 4 111	2,02
Pom. 4 112	5,01
Pom. 4 114	3,23
Pom. 4 115	3,12
Pom. 4 116	3,05
Pom. 4 117	5,34
Pom. 4 118	2,52

Zapotrzebowanie mocy chłodniczej pomieszczeń technicznych przyjęto według danych uzyskanych od Inwestora.

Nazwa pomieszczenia	Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [kW]
Pom. G 017 SZ.K.	5,84
Pom. G 026 SZ.K.	4,01
Pom. G 042 SZ.K.	4,22
Pom. G 051 SZ.K.	4,29
Pom. 1 019 SZ.K.	5,65
Pom. 1 040 SZ.K.	4,31
Pom. 1 053 SZ.K.	4,65
Pom. 1 059 SZ.K.	4,89
Pom. 2 028 SZ.K.	5,63
Pom. 2 052 SZ.K.	4,54
Pom. 2 064 SZ.K.	4,13
Pom. 2 069 SZ.K.	5,02
Pom. 3 028 SZ.K.	5,65
Pom. 3 054 SZ.K.	4,34
Pom. 3 066 SZ.K.	4,13
Pom. 3 078 SZ.K.	5,06
Pom. 4 029 SZ.K.	5,65
Pom. 4 050 SZ.K.	4,40
Pom. 4 062 SZ.K.	4,17
Pom. 4 074 SZ.K.	5,01