

Tab. 1. Rozdzielnice i bilans mocy dla zasilania urządzeń wody lodowej na Wydz. Prawa U. Wr.

Zał. 1

Przeznaczenie	U [kV, V] Nr obwodu	Pi [kW]	kj	0,40 kz	400 Pz [kW]	0,22 Iz [A]	220 cos fi	4 - 45A acos fi RG-NN	6 - 58A tg fi	2.5 - 34A Qz [kvar]	So [kVA]	Io [A]
Miedź - 54 RG-stacja Poziom -1												
Centarla wymiany ciepła	WL1	43,40	0,90	1,00	39,06	56,45	0,86	0,54	0,59	23,18	45,4	70,6
Centarla wymiany ciepła	WL2	173,50	0,85	1,00	147,48	213,11	0,86	0,54	0,59	87,51	171,5	266,5
Agregat	PG1	2,30	0,95	1,00	2,19	3,16	0,86	0,54	0,59	1,30	2,5	3,9
Agregat	PG6	7,50	0,95	1,00	7,13	10,30	0,86	0,54	0,59	4,23	8,3	12,9
Chłodnica NW1	PG1.1	0,95	0,95	1,00	0,90	1,30	0,86	0,54	0,59	0,54	1,0	1,6
Chłodnica NW2	PG2.1	1,48	0,95	1,00	1,41	2,03	0,86	0,54	0,59	0,83	1,6	2,5
Chłodnica wentylatorni	PG3.1	1,44	0,95	1,00	1,37	1,98	0,86	0,54	0,59	0,81	1,6	2,5
Chłodnica klimakonwektorów	PG11.1	0,32	0,95	1,00	0,30	0,44	0,86	0,54	0,59	0,18	0,4	0,5
SUW	SUW	0,003	0,95	1,00	0,00	0,00	0,86	0,54	0,59	0,00	0,0	0,0
Poziom +2												
Poziom +6												
Wymiennik ciepła	SG1	5,52	0,95	1,00	5,24	7,58	0,86	0,54	0,59	3,11	6,1	9,5
Wymiennik ciepła	SG2	10,92	0,95	1,00	10,37	14,99	0,86	0,54	0,59	6,16	12,1	18,7
Wymiennik ciepła	SG2	10,92	0,95	1,00	10,37	14,99	0,86	0,54	0,59	6,16	12,1	18,7