

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH DO DOBORU WĘZŁÓW KOMPAKTOWYCH										TABELA NR 2			
				SIEĆ			INSTALACJA WEWNETRZNA CENTR. OGRZEWANIA					INSTALACJA C.W.U.	
L.p.	Adres	Q _{c.o.} [kW]	Q _{czu} [kW]	Tz/Tp zima/lato	Prob	Ciśn. dyspoz.	Tz/Tp	Prob	Pstat	Ciśn. dyspoz. dla instal. c.o.	Pojemność załad	Zasobnik cieplej wody	Ciśn. dyspoz. dla instal. cyrk.
				[°C]	[Mpa]	[kPa]	[°C]	[Mpa]	[Mpa]	[kPa]	[dm ³]		[kPa]
1	Lwowska 135-biuro	40,000	30,000	ZIMA 125/70 - LATO 70/40	1,6	238/149	80/60	0,400	0,035	25,0	700	układ bezzasobnikowy	25,0
2	Lwowska 135-warsztat	40,000	30,000		1,6	238/149	80/60	0,400	0,035	25,0	700	układ bezzasobnikowy	25,0
3	Barska 8	70,000	50,000		1,6	99/74	95/70	0,400	0,165	30,0	1400	500	35,0
4	Barska 10	70,000	50,000		1,6	86/66	95/70	0,400	0,165	30,0	1400	500	35,0
5	Barska 12	110,000	70,000		1,6	84/64	95/70	0,400	0,165	30,0	2200	500	35,0
6	Barska 14	70,000	50,000		1,6	82/62	95/70	0,400	0,165	30,0	1400	500	35,0
7	Bat.Chłopskich 4	70,000	50,000		1,6	224/119	95/70	0,400	0,165	30,0	1400	500	35,0
8	Bat.Chłopskich 6	250,000	110,000		1,6	220/118	95/70	0,400	0,165	35,0	5000	2 x 500	40,0
9	Bat.Chłopskich 8	100,000	60,000		1,6	224/119	95/70	0,400	0,165	30,0	2000	500	35,0
10	Bat.Chłopskich 10	150,000	50,000		1,6	225/120	95/70	0,400	0,165	35,0	3000	500	35,0
11	Bat.Chłopskich 12	75,000	50,000		1,6	225/120	95/70	0,400	0,165	30,0	1500	500	35,0
12	Bat.Chłopskich 14	75,000	50,000		1,6	226/120	95/70	0,400	0,165	30,0	1500	600	35,0
13	Bat.Chłopskich 16	70,000	50,000		1,6	218/117	95/70	0,400	0,165	30,0	1400	500	35,0
14	Bat.Chłopskich 18	80,000	----		1,6	191/117	95/70	0,400	0,035	30,0	1600	węzeł jednofunkcyjny	
15	Bat.Chłopskich 20	130,000	75,000		1,6	188/115	95/70	0,500	0,335	35,0	2600	2 x 500	35,0
16	Bat.Chłopskich 22	130,000	75,000		1,6	175/110	95/70	0,500	0,335	35,0	2600	2 x 500	35,0
17	Bat.Chłopskich 24	130,000	75,000		1,6	165/105	95/70	0,500	0,335	35,0	2600	2 x 500	35,0
18	Bat.Chłopskich 33	40,000	30,000		1,6	170/110	80/60	0,400	0,035	25,0	700	układ bezzasobnikowy	25,0
19	Bat. Chłopskich 39a	180,000	30,000		1,6	101/70	80/60	0,400	0,035	35,0	4500	500	25,0
20	Chruślicka 6	150,000	40,000		1,6	236/145	95/70	0,500	0,300	35,0	3000	600	35,0
21	Hubala 1	110,000	70,000		1,6	100/75	95/70	0,400	0,165	35,0	2200	500	35,0
22	Hubala 2	110,000	70,000		1,6	128/86	95/70	0,400	0,165	35,0	2200	500	35,0
23	Hubala 3	110,000	70,000		1,6	88/71	95/70	0,400	0,165	35,0	2200	500	35,0
24	Hubala 4	75,000	40,000		1,6	147/96	95/70	0,400	0,165	30,0	1500	500	35,0
25	Hubala 5	150,000	85,000		1,6	79/59	95/70	0,400	0,165	35,0	3000	2 x 500	35,0
26	Hubala 6	150,000	75,000		1,6	147/96	95/70	0,500	0,335	35,0	3000	600	35,0
27	Hubala 7	75,000	50,000		1,6	80/60	95/70	0,400	0,165	30,0	1500	500	35,0
28	Hubala 8	130,000	75,000		1,6	90/65	95/70	0,500	0,335	35,0	2600	2 x 500	35,0
29	Hubala 10	130,000	75,000		1,6	85/65	95/70	0,500	0,335	35,0	2600	2 x 500	35,0
30	Partyzantów 1	130,000	80,000		1,6	148/97	95/70	0,400	0,165	35,0	2600	600	35,0
31	Partyzantów 3	75,000	55,000		1,6	147/96	95/70	0,400	0,165	30,0	1500	500	35,0
32	Partyzantów 4	70,000	45,000		1,6	145/100	95/70	0,400	0,165	30,0	1400	500	35,0
33	Partyzantów 5	70,000	45,000		1,6	101/70	95/70	0,400	0,165	30,0	1400	500	35,0
34	Partyzantów 6	70,000	45,000		1,6	145/100	95/70	0,400	0,165	30,0	1400	500	35,0
35	Partyzantów 7	130,000	75,000		1,6	118/85	95/70	0,500	0,335	35,0	2600	2 x 500	35,0
36	Partyzantów 14	130,000	85,000		1,6	130/92	95/70	0,500	0,335	35,0	2600	2 x 500	35,0
37	Partyzantów 16	130,000	75,000		1,6	140/100	95/70	0,500	0,335	35,0	2600	2 x 500	35,0
38	Sucharskiego 1	125,000	75,000		1,6	103/80	95/70	0,400	0,165	35,0	2500	600	35,0
39	Sucharskiego 3	140,000	75,000		1,6	145/100	95/70	0,400	0,165	35,0	2800	600	35,0
40	Sucharskiego 5	110,000	75,000		1,6	173/112	95/70	0,400	0,165	35,0	2200	600	35,0
41	Sucharskiego 11G	125,000	75,000		1,6	165/115	95/70	0,400	0,165	35,0	2500	600	35,0
41	Sucharskiego 11A	50,000	35,000		1,6	197/119	95/70	0,400	0,165	25,0	1000	500	35,0
42	Sucharskiego 13	110,000	65,000		1,6	200/120	95/70	0,400	0,165	35,0	2200	500	35,0
43	Sucharskiego 15	110,000	65,000		1,6	145/95	95/70	0,400	0,165	35,0	2200	500	35,0
44	Sucharskiego 17	75,000	50,000		1,6	130/88	95/70	0,400	0,165	30,0	1500	500	35,0
45	Sucharskiego 19	130,000	75,000		1,6	140/90	95/70	0,500	0,335	35,0	2600	2 x 500	35,0
46	Sucharskiego 21	130,000	75,000		1,6	138/88	95/70	0,500	0,335	35,0	2600	2 x 500	35,0
47	Sucharskiego 23	125,000	45,000		1,6	212/130	95/70	0,400	0,165	35,0	2500	500	35,0
48	Sucharskiego 25	150,000	30,000		1,6	180/116	95/70	0,400	0,035	35,0	3000	300	35,0
49	Sucharskiego 44	110,000	60,000		1,6	218/117	95/70	0,400	0,165	35,0	2200	500	35,0
50	Sucharskiego 46	55,000	30,000		1,6	220/118	95/70	0,400	0,165	30,0	1100	500	35,0
51	Sucharskiego 54	130,000	80,000		1,6	228/130	95/70	0,400	0,165	35,0	2600	2 x 500	35,0
52	Sucharskiego 56	125,000	75,000		1,6	228/130	95/70	0,400	0,165	35,0	2500	600	35,0
53	Sucharskiego 58	70,000	50,000		1,6	227/129	95/70	0,400	0,165	35,0	1400	500	35,0
54	Sucharskiego 60	110,000	70,000		1,6	229/141	95/70	0,400	0,165	35,0	2200	600	35,0
55	Sucharskiego 62	70,000	40,000		1,6	231/142	95/70	0,400	0,165	30,0	1400	500	35,0
56	Sucharskiego 64	55,000	40,000		1,6	225/128	95/70	0,400	0,165	30,0	1100	500	35,0
57	Sucharskiego 66	120,000	70,000		1,6	229/130	95/70	0,400	0,165	35,0	2400	500	35,0
58	Westerplatte 24	150,000	90,000		1,6	220/125	95/70	0,400	0,165	35,0	3000	2 x 500	35,0
59	Westerplatte 48	100,000	40,000		1,6	210/129	95/70	0,400	0,165	35,0	2000	500	35,0
60	Przepompownia	80,000	50,000		1,6	238/149	80/60	0,400	0,035	35,0	1600	500	25,0