

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH DO DOBORU WĘZŁÓW KOMPAKTOWYCH

TABELA NR 2

L.p.	Adres	Q _{c.o.}	Q _{cwu}	SIEĆ			INSTALACJA WEWNĘTRZNA CENTR. OGRZEWANIA					INSTALACJA C.W.U.	
				Tz/Tp zima/lato	Prob	Ciśn. dyspoz.	Tz/Tp	Prob	Pstat	Ciśn. dyspoz. dla instal. c.o. Uwaga: ciśnienie dysp. nie uwzględnia oporów węzła wymennikowego	Pojemność załad	Zasobnik cieplej wody	Ciśn. dyspoz. dla instal. cyrk.
		[kW]	[kW]	[°C]	[Mpa]	[kPa]	[°C]	[Mpa]	[Mpa]	[kPa]	[dm ³]	[dm ³]	[kPa]
1	I Brygady 4	75,0	55,0	ZIMA 120/65 · LATO 70/40	1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	30,0	1050	500	30,0
2	I Brygady 4A	140,0	14,0		1,6	940/650	90/70	0,3	0,08	30,0	1960	SCWA-100 INSTALMET - stabilizator c.w.u.	30,0
3	I Brygady 8 kl. E	130,0	115,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	35,0	1820	500	30,0
	I Brygady 8 kl. H	65,0	35,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	25,0	910	500	25,0
4	I Brygady 10	95,0	80,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	35,0	1330	500	30,0
5	I Brygady 12	110,0	100,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	35,0	1540	500	30,0
6	I Brygady 14	190,0	145,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	40,0	2660	500	35,0
7	I Brygady 16	160,0	130,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	35,0	2240	500	30,0
8	I Brygady 18	75,0	55,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	30,0	1050	500	30,0
9	I Brygady 20	210,0	145,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	40,0	2940	500	35,0
10	I Brygady 22	95,0	80,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	35,0	1330	500	30,0
11	I Brygady 24	75,0	55,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	30,0	1050	500	30,0
12	I Brygady 26	100,0	75,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	35,0	1400	500	30,0
13	I Brygady 28	110,0	100,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	35,0	1540	500	30,0
14	I Brygady 32	110,0	100,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	35,0	1540	500	30,0
15	I Brygady 34	170,0	130,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	40,0	2380	500	35,0
16	I Brygady 36	225,0	160,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	40,0	3150	500	35,0
17	Rokitniańczyków 36	125,0	105,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	35,0	1750	500	30,0
18	Rokitniańczyków 38	55,0	45,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	25,0	770	500	25,0
19	Rokitniańczyków 40	55,0	45,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	25,0	770	500	25,0
20	Korzeniowskiego 6 i 6F	110,0	100,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	35,0	1540	500	30,0
22	Korzeniowskiego 8	125,0	105,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	35,0	1750	500	30,0
23	Korzeniowskiego 10	260,0	200,0		1,6	940/650	90/70	0,4	0,18	40,0	3640	500	35,0