

Załącznik nr 1 Bilans elektryczny

lp	Lokalizacja kond	strefa obsługiwana	linia /SYMBOL	urz dzenie	il szt	praca tylko latem		praca tylko zim		ppo /gwarentowane	typ zasilania
						moc w p.p. [kW]	moc nominalna [kW]	moc w p.p. [kW]	moc nominalna [kW]		
[-]											[V]
1.	0.10A-0.10B	-1, 0	LN.1	pom. ogólne	1	1,05	1,50	1,05	1,50		3x400
			LW.1			0,53	1,50	0,53	1,50		3x400
2	0.10A-0.10B	-1, 0	LN.2	magazyny leków	1	0,52	0,75	0,52	0,75		3x400
			LW.2			0,35	0,75	0,35	0,75		3x400
3	0.10A-0.10B	-1, 0	LN.3	leki jałowe i receptury	1	1,03	1,50	1,03	1,50		3x400
			LW.3			0,44	0,75	0,44	0,75		3x400
4	0.10A	-1, 0	NLN.2	nawil acz parowy centrali NW2	1			12,18	13,00		3x400
5	0.10A	-1, 0	NLN.3	nawil acz parowy centrali NW3	1			16,07	17,00		3x400
6	zew.	-1, 0	ALN.1	agregat skraplaj cy centrali NW1	1	2,49	2,49				3x400
7	zew.	-1, 0	ALN.2	agregat skraplaj cy centrali NW2	1	3,51	3,51				3x400
8	zew.	-1, 0	ALN.3	agregat skraplaj cy centrali NW3	1	4,49	4,49				3x400
9	dach	0	WWC.1	wentylator	1	0,10	0,10	0,10	0,10		1x230
10	dach	-1	WWC.2	wentylator	1	0,10	0,10	0,10	0,10		1x230
11	dach	0	WWT.1	wentylator	1	0,10	0,10	0,10	0,10		1x230
12	dach	0	WWT.2	wentylator	1	0,20	0,40	0,20	0,40		3x400
13	-1	-1	NC.1	wentylator	1					0,30	1x230
14	1.16F	0	LN.3	nagrzewnica kanałowa	1			0,25	1,20		1x230
15	zew.	-1	VRF	klimatyzacja VRF	1	4,20	4,20				3x400
16	-1	-1	SP0.1-0.7	klimatyzacja VRF	7	0,70	0,70				1x230
17	0	0	SP1.1-1.6	klimatyzacja VRF	6	0,60	0,60				1x230
18	-1	-1	P1	pompa odzysku glikolowego NW2	1			0,15	0,15		1x230
19	-1	-1	P2	pompa odzysku glikolowego NW3	1			0,15	0,15		1x230
20	0.10A-0.10B	-1,0	P3	pompa ZESPOJÓW REGULACYJNO - POMPOWYCH / CT	3			0,30	0,30		1x230
21	0.6B	-1	KP1	Kompaktowa pompownia cieków	1	1,00	1,00	1,00	1,00		1x230
suma:						21,4	24,4	34,5	40,3	0,3	