

L.p.	Oznaczenie	Opis	Moc jednostkowa P [kW]	Ilość n [szt]	Moc zainstalowana Pi [kW]	Wsp. jednoczesności kj	Moc szczytowa Po [kW]	Wsp. mocy cos φ		Prąd szczytowy Io [A]	Moc bierna Q [kVar]	Moc pozorna S [kVA]
		SUMA			71,71	0,83	59,76	0,93	0,40	92,86	23,62	64,26
		MOC BATERII									0,00	
		PO KOMPENSACJI			71,71		59,76	0,93	0,40	92,86	23,62	64,26
		RG										
		- rozdzielnica główna										
		ROZDZIELNICE PROJEKTOWANE										
A	R_KP	- Rozdzielnicza kotłowni i pomp ciepła 100A	50,71	1,0	50,71	0,76	38,76	0,93	0,40	60,23	15,32	41,68
		OBWODY ISTNIEJĄCE										
1		Stan istniejący	16,00	1,0	16,00	1,00	16,00	0,93	0,40	24,86	6,32	17,20
		INNE										
11		rezerwa	5,00	1,0	5,00	1,00	5,00	0,93	0,40	7,77	1,98	5,38

L.p.	Oznaczenie	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesność	Moc szczytowa	Wsp. mocy		Prąd szczytowy	Moc bierna	Moc pozorna
			P	n	Pi	kj	Po	cos φ	tg φ	Io	Q	S
			[kW]	[szt]	[kW]		[kW]			[A]	[kVar]	[kVA]
		SUMA			50,71	0,76	38,76	0,93	0,40	60,23	15,32	41,68
		R_KP										
		- Rozdzielnica kotłowni i pomp ciepła 100A										
		ROZDZIELNICE										
A	RK	Istniejąca rozdzielnica kotłowni	5,00	1,0	5,00	1,00	5,00	0,93	0,40	7,77	1,98	5,38
		INSTALACJE SANITARNE										
1	PC1	Pompa ciepła 1	19,00	1,0	19,00	0,70	13,30	0,93	0,40	20,67	5,26	14,30
2	PC2	Pompa ciepła 2	19,00	1,0	19,00	0,70	13,30	0,93	0,40	20,67	5,26	14,30
3	KG	Kocioł gazowy	0,14	1,0	0,14	1,00	0,14	0,93	0,40	0,22	0,06	0,15
4	P...	Pompy	0,10	2,0	0,20	0,80	0,16	0,93	0,40	0,25	0,06	0,17
5	NW1	Nagrzewnica elektryczna nr 1	0,12	1,0	0,12	0,70	0,09	0,93	0,40	0,13	0,03	0,09
6	NW2	Nagrzewnica elektryczna nr 2	0,25	1,0	0,25	0,70	0,18	0,93	0,40	0,27	0,07	0,19
7	CB	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła	2,00	1,0	2,00	0,80	1,60	0,93	0,40	2,49	0,63	1,72
		INNE										
11		rezerwa	5,00	1,0	5,00	1,00	5,00	0,93	0,40	7,77	1,98	5,38