

L.p.	Oznaczenie	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesności	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			1010,00	1,00	1007,50	0,90	0,49	1618,53	489,28	1120,02
		MOC BATERII									91,09	
		PO KOMPENSACJI			1010,00		1007,50	0,93	0,40	1565,51	398,19	1083,33
		RGnN										
		- rozdzielnica główna										
		ROZDZIELNICE										
1	RT	- proj. rozdzielnica RT	1000,00	1,0	1000,00	1,00	1000,00	0,90	0,48	1605,65	484,32	1111,11
		OBWODY OGÓLNE										
11		obwody pomocnicze	5,00	1,0	5,00	0,50	2,50	0,90	0,48	4,01	1,21	2,78
21		rezerwa	5,00	1,0	5,00	1,00	5,00	0,80	0,75	9,03	3,75	6,25

L.p.	Oznaczenie	Opis	Moc jednostkowa	Ilość	Moc zainstalowana	Wsp. jednoczesności	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			1000,00	1,00	1000,00	0,90	0,48	1605,65	484,32	1111,11
		RT										
		- proj. rozdzielnica RT										
		OBWODY OGÓLNE										
1		Szafa zasilająco sterująca	1000,00	1,0	1000,00	1,00	1000,00	0,90	0,48	1605,65	484,32	1111,11