

L.p.	Oznaczenie	Opis	Moc jednostkowa P [kW]	Ilość n [szt]	Moc zainstalowana Pi [kW]	Wsp. jednoczesności kj	Moc szczytowa Po [kW]	Wsp. mocy $\cos \varphi$	$\tan \varphi$	Prąd szczytowy Io [A]	Moc bierna Q [kVar]	Moc pozorna S [kVA]
		SUMA			147,21	0,45	66,36	0,85	0,62	113,09	41,47	78,26
		MOC BATERII									15,25	
		PO KOMPENSACJI			147,21		66,36	0,93	0,40	103,12	26,23	71,36
		TR										
		- tablica rozdzielcza										
R2.P		Rozdzielnica podstawowa 63A - kondygnacja +2	67,70	1,00	67,70	0,34	22,89	0,87	0,56	37,86	12,75	26,20
R2.R		Rozdzielnica rezerwowa 63A - kondygnacja +2	66,79	1,00	66,79	0,51	33,75	0,83	0,67	58,65	22,54	40,59
R2.IT		Rozdzielnica sieci IT 63A - kondygnacja +2	12,72	1,00	12,72	0,76	9,72	0,84	0,64	16,65	6,19	11,52

[illegible]

L.p.	Oznaczenie	Opis	Moc	Ilość	Moc	Wsp. jednoczesność	Moc	Wsp. mocy		Prąd	Moc bierna	Moc pozorna
			P		Pi		Po					
			[kW]	[szt]	[kW]	kj	[kW]	cos φ	tg φ	Io	Q	S
										[A]	[kVar]	[kVA]
		SUMA			66,79	0,51	33,75	0,83	0,67	58,65	22,54	40,59
		R2.R										
		OBWODY OGÓLNE										
1		oświetlenie	3,50	1,0	3,50	0,50	1,75	0,90	0,48	2,81	0,85	1,94
2		gniazda ogólne	2,00	16,0	32,00	0,30	9,60	0,85	0,62	16,32	5,95	11,29
		INSTALACJE SANITARNE										
21		wentylacja - wentylatory	0,65	1,0	0,65	0,70	0,46	0,80	0,75	0,82	0,34	0,57
22		wentylacja - nagrzewnice	5,00	3,0	15,00	0,70	10,50	0,80	0,75	18,97	7,88	13,13
23		wentylacja - centrale wentylacyjne	3,74	1,0	3,74	0,70	2,62	0,80	0,75	4,73	1,96	3,27
24		klimatyzacja - typ 1	2,45	1,0	2,45	0,70	1,72	0,80	0,75	3,10	1,29	2,14
25		klimatyzacja - typ 2	1,90	2,0	3,80	0,70	2,66	0,80	0,75	4,80	2,00	3,33
26		klimatyzacja - typ 3	0,65	1,0	0,65	0,70	0,46	0,80	0,75	0,82	0,34	0,57
		INNE										
41		niskie prądy	5,00	1,0	5,00	0,80	4,00	0,90	0,48	6,42	1,94	4,44

[illegible]