

## SZPITAL KOPERNIKA - KARDIOLOGIA

### TABLICA "TO1"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Obwody istniejące	24,70	0,65	0,80	0,75	16,06	12,04		
2.	Gniazda wtykowe	3,30	0,60	0,80	0,75	1,98	1,49		
3.	Gniazda przy umywalkach	3,00	0,40	0,80	0,75	1,20	0,90		
4.	Oświetlenie	1,20	0,80	0,98	0,20	0,96	0,19		
	Łącznie	32,20	0,63	0,81	0,72	20,20	14,62	24,93	
	Rezerwa 10%	3,22	0,63	0,81	0,72	2,02	1,46	2,49	
	Łącznie z rezerwą	35,42	0,63	0,81	0,72	22,21	16,08	27,43	39,63

### TABLICA "TR1"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Obwody istniejące	10,10	0,75	0,94	0,36	7,58	2,75		
2.	Gniazda komputerowe	2,80	1,00	0,80	0,75	2,80	2,10		
4.	Oświetlenie	0,40	0,80	0,98	0,20	0,32	0,06		
	Łącznie	13,30	0,80	0,91	0,46	10,70	4,91	11,77	
	Rezerwa 10%	1,33	0,80	0,91	0,46	1,07	0,49	1,18	
	Łącznie z rezerwą	14,63	0,80	0,91	0,46	11,76	5,41	12,95	18,71

### TABLICA "TOS1"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Gniazda wtykowe	20,10	0,60	0,80	0,75	12,06	9,05		
2.	Gniazda przy umywalkach	13,00	0,40	0,80	0,75	5,20	3,90		
3.	Technologia	7,50	0,40	0,80	0,75	3,00	2,25		
4.	Oświetlenie	3,07	0,80	0,98	0,20	2,46	0,50		
	Łącznie	43,67	0,52	0,82	0,69	22,72	15,69	27,61	
	Rezerwa 10%	4,37	0,52	0,82	0,69	2,27	1,57	2,76	
	Łącznie z rezerwą	48,04	0,52	0,82	0,69	24,99	17,26	30,37	43,89

### TABLICA "TOSR1"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Gniazda wtykowe	2,40	0,75	0,94	0,36	1,80	0,65		
2.	Gniazda komputerowe	2,80	1,00	0,80	0,75	2,80	2,10		
4.	Oświetlenie	0,70	0,80	0,98	0,20	0,56	0,11		
	Łącznie	5,90	0,87	0,87	0,56	5,16	2,87	5,90	
	Rezerwa 10%	0,59	0,87	0,87	0,56	0,52	0,29	0,59	
	Łącznie z rezerwą	6,49	0,87	0,87	0,56	5,68	3,15	6,49	9,38

### TABLICA "1T-IT1"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Obwody IT	9,10	0,70	0,80	0,75	6,37	4,78		
	Łącznie	9,10	0,70	0,80	0,75	6,37	4,78	7,96	34,62

### TABLICA "1T-IT2"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Obwody IT	9,10	0,70	0,80	0,75	6,37	4,78		
	Łącznie	9,10	0,70	0,80	0,75	6,37	4,78	7,96	34,62