

### TABLICA "1TS1"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Gniazda wtykowe 300W	24,00	0,50	0,80	0,75	12,00	9,00		
2.	Gniazda wtykowe 1000W	14,00	0,40	0,80	0,75	5,60	4,20		
3.	Technologia kuchni	2,00	0,65	0,80	0,75	1,30	0,98		
4.	Ksero	1,00	0,50	0,85	0,62	0,50	0,31		
5.	Pluwia	1,00	0,50	0,85	0,62	0,50	0,31		
6.	Negatoskop	0,80	0,50	0,85	0,62	0,40	0,25		
	Łącznie	42,80	0,47	0,80	0,74	20,30	15,04	25,27	
	Rezerwa 30%	12,84	0,47	0,80	0,74	6,09	4,51	7,58	
		55,64	0,47	0,80	0,74	26,39	19,56	32,85	47,47

### TABLICA "1TSR1"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Lampa bezcieniowa	0,30	1,00	0,80	0,75	0,30	0,23		
2.	Gniazda wtykowe 300W	8,70	0,50	0,80	0,75	4,35	3,26		
3.	Negatoskop	0,40	0,60	0,80	0,75	0,24	0,18		
	Łącznie	9,40	0,52	0,80	0,75	4,89	3,67	6,11	
	Rezerwa 30%	2,82	0,52	0,80	0,75	1,47	1,10	1,83	
		12,22	0,52	0,80	0,75	6,36	4,77	7,95	11,48

### TABLICA "1TK1"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Gniazda komputerowe	3,20	1,00	0,80	0,75	3,20	2,40		
	Łącznie	3,20	1,00	0,80	0,75	3,20	2,40	4,00	
	Rezerwa 30%	0,96	1,00	0,80	0,75	0,96	0,72	1,20	
		4,16	1,00	0,80	0,75	4,16	3,12	5,20	7,51

### TABLICA "1TS2"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Gniazda wtykowe 300W	24,30	0,50	0,80	0,75	12,15	9,11		
2.	Gniazda wtykowe 1000W	9,00	0,40	0,80	0,75	3,60	2,70		
3.	Technologia kuchni	8,00	0,65	0,80	0,75	5,20	3,90		
4.	Dezynfektor	18,00	0,60	0,85	0,62	10,80	6,69		
5.	Lampa bakteriobójcza	0,60	0,70	0,85	0,62	0,42	0,26		
	Łącznie	59,90	0,54	0,82	0,70	32,17	22,67	39,35	
	Rezerwa 30%	17,97	0,54	0,82	0,70	9,65	6,80	11,81	
		77,87	0,54	0,82	0,70	41,82	29,47	51,16	73,93

**TABLICA "1TSR2"**

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Lampa bezcieniowa	0,30	1,00	0,80	0,75	0,30	0,23		
2.	Gniazda wtykowe 300W	9,90	0,50	0,80	0,75	4,95	3,71		
3.	Negatoskop	0,40	0,60	0,80	0,75	0,24	0,18		
	Łącznie	10,60	0,52	0,80	0,75	5,49	4,12	6,86	
	Rezerwa 30%	3,18	0,52	0,80	0,75	1,65	1,24	2,06	
		13,78	0,52	0,80	0,75	7,14	5,35	8,92	12,89

**TABLICA "1TK2"**

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Gniazda komputerowe	2,80	1,00	0,80	0,75	2,80	2,10		
	Łącznie	2,80	1,00	0,80	0,75	2,80	2,10	3,50	
	Rezerwa 30%	0,84	1,00	0,80	0,75	0,84	0,63	1,05	
		3,64	1,00	0,80	0,75	3,64	2,73	4,55	6,58

**TABLICA "TKU"**

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Gniazda wtykowe 300W	9,90	0,50	0,80	0,75	4,95	3,71		
2.	Gniazda wtykowe 1000W	4,00	0,40	0,80	0,75	1,60	1,20		
3.	Oświetlenie	4,62	0,80	0,85	0,62	3,70	2,29		
4.	Technologia kuchni	29,90	0,65	0,80	0,75	19,44	14,58		
	Łącznie	48,42	0,61	0,81	0,73	29,68	21,78	36,81	
	Rezerwa 30%	14,53	0,61	0,81	0,73	8,90	6,53	11,04	
		62,95	0,61	0,81	0,73	38,59	28,31	47,86	69,16

**TABLICA "1TUPS1"**

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Tablica "1TK1"	3,20	1,00	0,80	0,75	3,20	2,40		
2.	Lampa bezcieniowa	0,30	0,80	0,85	0,62	0,24	0,15		
3.	Inst. Przyzyw., kamery	1,00	1,00	0,80	0,75	1,00	0,75		
	Łącznie	4,50	0,99	0,80	0,74	4,44	3,30	5,53	
	Rezerwa 30%	1,35	0,99	0,80	0,74	1,33	0,99	1,66	
		5,85	0,99	0,80	0,74	5,77	4,29	7,19	10,39

**TABLICA "1TUPS2"**

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Tablica "1TK2"	2,80	1,00	0,80	0,75	2,80	2,10		
2.	Lampa bezcieniowa	0,30	0,80	0,85	0,62	0,24	0,15		
3.	Inst. Przyzyw., kamery	1,00	1,00	0,80	0,75	1,00	0,75		
	Łącznie	4,10	0,99	0,80	0,74	4,04	3,00	5,03	
	Rezerwa 30%	1,23	0,99	0,80	0,74	1,21	0,90	1,51	
		5,33	0,99	0,80	0,74	5,25	3,90	6,54	9,45

**TABLICA "1TO1"**

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Oświetlenie	7,32	0,80	0,85	0,62	5,86	3,63		
	Łącznie	7,32	0,80	0,85	0,62	5,86	3,63	6,89	
	Rezerwa 30%	2,20	0,80	0,85	0,62	1,76	1,09	2,07	
		9,52	0,80	0,85	0,62	7,61	4,72	8,96	12,94

**TABLICA "1TO2"**

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Oświetlenie	3,87	0,80	0,85	0,62	3,10	1,92		
	Łącznie	3,87	0,80	0,85	0,62	3,10	1,92	3,64	
	Rezerwa 30%	1,16	0,80	0,85	0,62	0,93	0,58	1,09	
		5,03	0,80	0,85	0,62	4,02	2,49	4,74	6,84

**TABLICA "TKUR"**

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Oświetlenie	2,88	0,80	0,85	0,62	2,30	1,43		
2.	Technologia kuchni	7,50	0,65	0,80	0,75	4,88	3,66		
	Łącznie	10,38	0,69	0,82	0,71	7,18	5,08	8,80	
	Rezerwa 30%	3,11	0,69	0,82	0,71	2,15	1,53	2,64	
		13,49	0,69	0,82	0,71	9,33	6,61	11,44	16,53

**TABLICA "1TOR1"**

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Oświetlenie	6,49	0,80	0,85	0,62	5,19	3,22		
	Łącznie	6,49	0,80	0,85	0,62	5,19	3,22	6,11	
	Rezerwa 30%	1,95	0,80	0,85	0,62	1,56	0,97	1,83	
		8,44	0,80	0,85	0,62	6,75	4,18	7,94	11,48

**TABLICA "1TOR2"**

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Oświetlenie	4,00	0,80	0,85	0,62	3,20	1,98		
	Łącznie	4,00	0,80	0,85	0,62	3,20	1,98	3,76	
	Rezerwa 30%	1,20	0,80	0,85	0,62	0,96	0,59	1,13	
		5,20	0,80	0,85	0,62	4,16	2,58	4,89	7,07