

TABLICA "0TOS1"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Gniazda wtykowe 300W	17,05	0,50	0,80	0,75	8,53	6,39		
2.	Gniazda wtykowe 1000W	6,00	0,40	0,80	0,75	2,40	1,80		
3.	Oświetlenie	6,00	0,80	0,85	0,62	4,80	2,97		
	Łącznie	29,05	0,54	0,82	0,71	15,73	11,17	19,29	
	Rezerwa 30%	8,72	0,54	0,82	0,71	4,72	3,35	5,79	
		37,77	0,54	0,82	0,71	20,44	14,52	25,07	36,23

TABLICA "0TSR"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Negatoskop	0,40	0,60	0,80	0,75	0,24	0,18		
2.	Oświetlenie	1,90	0,80	0,80	0,75	1,52	1,14		
	Łącznie	2,30	0,77	0,80	0,75	1,76	1,32	2,20	
	Rezerwa 30%	0,69	0,77	0,80	0,75	0,53	0,40	0,66	
		2,99	0,77	0,80	0,75	2,29	1,72	2,86	4,13

TABLICA "0TK"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Gniazda komputerowe	4,00	1,00	0,80	0,75	4,00	3,00		
	Łącznie	4,00	1,00	0,80	0,75	4,00	3,00	5,00	
	Rezerwa 30%	1,20	1,00	0,80	0,75	1,20	0,90	1,50	
		5,20	1,00	0,80	0,75	5,20	3,90	6,50	9,39

TABLICA "0TS2"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Gniazda wtykowe 300W	22,70	0,50	0,80	0,75	11,35	8,51		
2.	Gniazda wtykowe 1000W	14,00	0,40	0,80	0,75	5,60	4,20		
3.	Technologia	12,50	0,65	0,80	0,75	8,13	6,09		
	Łącznie	49,20	0,51	0,80	0,75	25,08	18,81	31,34	
	Rezerwa 30%	14,76	0,51	0,80	0,75	7,52	5,64	9,40	
		63,96	0,51	0,80	0,75	32,60	24,45	40,75	58,88

TABLICA "0TO2"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Oświetlenie	11,70	0,80	0,85	0,62	9,36	5,80		
	Łącznie	11,70	0,80	0,85	0,62	9,36	5,80	11,01	
	Rezerwa 30%	3,51	0,80	0,85	0,62	2,81	1,74	3,30	
		15,21	0,80	0,85	0,62	12,17	7,54	14,32	20,69

TABLICA "0TUPS"

Lp.	Odbiorniki	Pi	kz	cos fi	tg fi	Pz	Q	S	Prąd J
		kW	-	-	-	kW	kvar	kVA	A
1.	Tablica "0TK"	4,00	1,00	0,80	0,75	4,00	3,00		
2.	Inst. Przyzyw., kamery	1,00	1,00	0,80	0,75	1,00	0,75		
	Łącznie	5,00	1,00	0,80	0,75	5,00	3,75	6,25	
	Rezerwa 30%	1,50	1,00	0,80	0,75	1,50	1,13	1,88	
		6,50	1,00	0,80	0,75	6,50	4,88	8,13	11,74