

Tablica TP - obwody odbiorcze

TP obwody

		P	cos ϕ	tg ϕ	Q	S	
oświetlenie	P01	0,56	0,95	0,33	0,18	0,59	
oświetlenie	P02	0,35	0,95	0,33	0,12	0,37	
oświetlenie	P03	0,50	0,95	0,33	0,16	0,53	
oświetlenie	P04	0,66	0,95	0,33	0,22	0,69	
oświetlenie wiatrołap,hall	P05	0,34	0,95	0,33	0,11	0,36	
oświetlenie komunikacja	P06	0,16	0,95	0,33	0,05	0,17	
oświetlenie kotłownia	P07	0,11	0,95	0,33	0,04	0,12	
oświetlenie	P08	0,46	0,95	0,33	0,15	0,48	
oświetlenie elewacji	OZE	0,66	0,95	0,33	0,22	0,69	
współczynnik kz		0,85	3,2	0,95	0,33	1,1	3,4
obwód gniazd 1 fazowych	gP1	1,80	0,9	0,48	0,87	2,00	
obwód gniazd 1 fazowych	gP2	0,60	0,9	0,48	0,29	0,67	
obwód gniazd 1 fazowych	gP3	1,80	0,9	0,48	0,87	2,00	
obwód gniazd 1 fazowych	gP4	1,40	0,9	0,48	0,68	1,56	
obwód gniazd 1 fazowych	gP5	1,20	0,9	0,48	0,58	1,33	
obwód gniazd 1 fazowych	gP6	0,60	0,9	0,48	0,29	0,67	
obwód gniazd 1 fazowych (czajnik)	gP7	2,00	0,9	0,48	0,97	2,22	
obwód gniazd 1 fazowych (zas. urz. komputerowych)	Kg1	0,70	0,9	0,48	12,00	12,02	
obwód gniazd 1 fazowych (zas. urz. komputerowych)	Kg2	1,60	0,9	0,48	0,77	1,78	
obwód gniazd 1 fazowych (zas. urz. komputerowych)	Kg3	1,60	0,9	0,48	0,77	1,78	
tablica rozdzielcza solary	RK	0,10	0,9	0,48	0,05	0,11	
współczynnik kz		0,3	4,0	0,59	1,35	5,4	6,8
centrala wentylacyjna (1P)	CW1	1,20	0,75	0,88	1,06	1,60	
centrala wentylacyjna (3P)	CW4	1,20	0,75	0,88	1,06	1,60	
centrala wentylacyjna (1P)	CW5	0,50	0,75	0,88	0,44	0,67	
kurtyna powietrzna (3P)	KP	12,60	0,9	0,48	6,10	14,00	
zmywarka	gPS	5,20	0,9	0,48	2,52	5,78	
współczynnik kz		0,8	16,6	0,88	0,54	8,9	18,8
moc zainstalowana		37,9	0,78	0,81	30,5	48,7	
współczynnik kj	0,9						
moc szczytowa (kz,kj)		21,4	0,78	0,81	13,9	25,5	