

Lp.	Numer obwodu	Wyszczególnienie	Ilość	Moc jednostkowa zestawu [W]	Pi [W]	kz	Pz [W]	kj	cos δ	tg δ	Pzt [W]	Qzt [Var]	Szt [VA]
Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Izby Administracji Skarbowej w Bydgoszczy, ul. Warmińskiego 18													
Rozdzielnica TK-1													
1		Punkty elektryczno logiczne PEL	4	500,0	2000	0,80	1600	1,00	0,85	0,62	1600	992	1882
		RAZEM TK-1			2000	0,80	1600	1,00	0,85	0,62	1600	992	1882
Rozdzielnica TD-1													
2		Punkty elektryczno logiczne PEL - dla drukarki	8	1000,0	8000	0,50	4000	1,00	0,85	0,62	4000	2479	4706
		RAZEM TD-1			8000	0,50	4000	1,00	0,85	0,62	4000	2479	4706

Nr obw.	Lista kablowa	Wyszczególnienie	Pz [W]	cos φ	Ilość faz			Typ zabezpieczenia	D			Nazwa zabezpieczenia	P				PE	Materiał Al=34 Cu=58	Współczynnik pogorszenia	Współczynnik pogorszenia	Rozrząd	b			I _B	I _N	I _Z	I ₂	1,45*I _Z	Długość [m]	Szerokość [m]	I ₂
					P	q	d		o	b	o		b	o	o	o						o	o	o								
Rozdzielnica TK-1																																
Q/TK-1		Zasilanie	1600	0,93	3	2,49	gC	25	1,6	40	1	x	1	YKYzo	3	x	6	-	58	1	0,9	F	38,7	2,49	25	38,7	40	56,115	50	0,14		
TK-1/1-4		Punkty elektryczno logiczne PEL	1500	0,93	1	7,01	C16	16	1,45	23,2	1	x	1	YDYzo	3	x	2,5	-	58	1	0,78	E	23,4	7,01	16	23,4	23,2	33,93	65	2,69		
Rozdzielnica TD-1																																
Q/TD-1		Zasilanie	4000	0,93	3	6,23	gC	25	1,6	40	1	x	1	YKYzo	3	x	6	-	58	1	0,9	F	38,7	6,23	25	38,7	40	56,115	50	0,38		
TD-1/1-8		Punkty elektryczno logiczne PEL - dla drukarki	1500	0,93	1	7,01	C16	16	1,45	23,2	1	x	1	YDYzo	3	x	2,5	-	58	1	0,78	E	23,4	7,01	16	23,4	23,2	33,93	65	2,90		