

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 Trzeciego Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy, ul. Rejtana 5													
Rozdzielnica TK-1													
1		Punkty elektryczno logiczne PEL	35	500,0	17500	0,42	7350	1,00	0,85	0,62	7350	4555	8647
		RAZEM TK-1			17500	0,42	7350	1,00	0,85	0,62	7350	4555	8647
Rozdzielnica TD-1													
2		Punkty elektryczno logiczne PEL - dla drukarki	11	1000,0	11000	0,42	4620	1,00	0,85	0,62	4620	2863	5435
		RAZEM TD-1			11000	0,42	4620	1,00	0,85	0,62	4620	2863	5435

Nr obw.	Lista kablowa	Wyszczególnienie	Pz [W]	cos φ	Ilość faz	P			Typ zabezpieczenia	D			Nazwa zabezpieczenia	P			R			PE	Materiał Al=34 Cu=58	Współczynnik pogarszenia	Współczynnik pogorszenia BSYZ	Rodzaj uszkodzenia	I _B			I ₂			Długość [m]	Średnica [mm]	[kg]
						q	d	o		A	b	kg		q	q	q	l	x	x						x	l _B	l _z	l _z	l _z	l _z			
Rozdzielnica TK-1																																	
Q/TK-1		Zasilanie	7350	0,93	3	11,45		gG	40	1,6	64	1	x	1	YKYzo	5	x	16	-	58	1	0,9	F	72	11,45	40	72	64	104,4	50	0,25		
TK-1/1-35		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	2,79		
Rozdzielnica TD-1																																	
Q/TD-1		Zasilanie	4620	0,93	3	7,20		gG	40	1,6	64	1	x	1	YKYzo	5	x	16	-	58	1	0,9	F	72	7,20	40	72	64	104,4	50	0,16		
TD-1/1-11		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	2,70		