

| 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 serwerowni oraz sieci komputerowej LAN w budynku Izby Administracji Skarbowej w Bydgoszczy, ul. Rejtana 5 | | | | | | | | | | | | | |
| Rozdzielnica TK-1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Punkty elektryczno logiczne PEL | 9 | 500,0 | 4500 | 0,80 | 3600 | 1,00 | 0,85 | 0,62 | 3600 | 2231 | 4235 |
| | | RAZEM TK-1 | | | 4500 | 0,80 | 3600 | 1,00 | 0,85 | 0,62 | 3600 | 2231 | 4235 |
| Rozdzielnica TD-1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Punkty elektryczno logiczne PEL - dla drukarki | 2 | 1000,0 | 2000 | 0,50 | 1000 | 1,00 | 0,85 | 0,62 | 1000 | 620 | 1176 |
| | | RAZEM TD-1 | | | 2000 | 0,50 | 1000 | 1,00 | 0,85 | 0,62 | 1000 | 620 | 1176 |

| Nr obw. | Lista kablowa | Wyszczególnienie | Pz [W] | cos φ | Ilość faz | P | | | Typ zabezpieczenia | D | | | Nazwa zabezpieczenia | P | | | L N O Z O B | | | PE | Materiał Al=34 Cu=58 | Współczynnik pogarszenia | Współczynnik pogorszenia | Rozrząd umieszczenia | b | | | I _B | I _N | I _Z | I ₂ | 1,45*I _Z | Długość [m.] | Szerokość [m.] | I ₂ [A] |
|--------------------------|---------------|--|--------|-------|-----------|------|---|-----|--------------------|------|------|---|----------------------|---|-------|---|-------------|-----|---|----|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|------|----|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|--------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | q | r | d | | a | b | c | | l | x | z | l | l | l | | | | | | l | l | l | | | | | | | | |
| Rozdzielnica TK-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q/TK-1 | | Zasilanie | 3600 | 0,93 | 3 | 5,61 | | gC | 25 | 1,6 | 40 | 1 | x | 1 | YKYzo | 3 | x | 6 | - | 58 | 1 | 0,9 | F | 38,7 | 5,61 | 25 | 38,7 | 40 | 56,115 | 50 | 0,32 | | | | |
| TK-1/1-9 | | 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 | 2,87 | | | | |
| Rozdzielnica TD-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q/TD-1 | | Zasilanie | 1000 | 0,93 | 3 | 1,56 | | gC | 25 | 1,6 | 40 | 1 | x | 1 | YKYzo | 3 | x | 6 | - | 58 | 1 | 0,9 | F | 38,7 | 1,56 | 25 | 38,7 | 40 | 56,115 | 50 | 0,09 | | | | |
| TD-1/1-2 | | 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 | 2,63 | | | | |