

Bilans mocy i dobór parametrów linii zasilających

| Odbiór | Pi ośw. [kW] | kj | Ps ośw. [kW] | Pi gn. [kW] | kj | Ps gn. [kW] | Pi ogrz. [kW] | kj | Ps ogrz. [kW] | Pi wentylacja i klimatyzacja [kW] | kj | Ps wentylacja i klimatyzacja [kW] | Pi komputery [kW] | kj | Ps komputery [kW] | Pi tech. [kW] | kj | Ps tech. [kW] | kj | Psz [kW] | I _o [A] | I _b [A] | Przewód | Długość obliczeniowa [m] | Spadek napięcia [%] | J _B <J _n <J _z | | | J ₂ <1,45*J _z |
|--------|-----------------|------|--------------------|----------------|------|----------------|------------------|------|------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|----------------------|------|----------------------|------------------|------|------------------|------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|--|----|---------|-------------------------------------|
| TPSG | 3,90 | 0,80 | 3,12 | 36,00 | 0,30 | 10,80 | 5,27 | 1,00 | 5,27 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,00 | 19,19 | 29,8 | 35 | POŁ.WEW. | | | | | | |
| TKSG | 0,20 | 0,90 | 0,18 | 2,00 | 0,30 | 0,60 | | | | 12,70 | 0,70 | 8,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | 1,00 | 9,67 | 15,0 | 35 | YKY2o5* 16 | 5,00 | 0,03 | 15,0 < | 35 | < 57,6 | 56 < 83,5 |
| TGSG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | 21,65 | 33,6 | 40 | XKXSzo5* 25 | 120,00 | 1,20 | 33,6 < | 40 | < 129,5 | 64 < 187,8 |