

| Tabela nr 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------------|-----------|------------------------------|--------------------|--|--|-------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|---|--------------|
| NUMER LUB ADRES OBWODU | wyróżnik z danych o przewodzie (określić z arkusza dane o przewodach) | rodzaj przewody Al=1 Cu=2 | ILOŚĆ ŻYŁ | przekrój S[mm ²] | OBCIĄŻALNOŚĆ I [A] | KONTROLA JEDNOCZESNA WSPÓŁCZYNNIA WSPÓŁCZYNNIA DLA ZIEMI I POWIETRZA | WYNIKOWY PRĄD OBCIĄŻENIA DŁUGOTRWALEGO [A] | Iz*1,45 [A] | Moc szczytowa [kW] | Wartość i typ zabezpieczeń Ib [A] | I2 (Ib*k) [A] | Wynik doboru kabla | Długość linii [m] | Spadek napięcia [%] | dop. spadek napięcia [%] | Wynik doboru kabla pod względem spadów napięcia | |
| ZK - RG | 36 | 2 | 1 | 185 | 304 | O.K | 278,16 | 403,33 | 135,00 | 250,00 | 400,00 | ok | 25,00 | 0,20 | 2,00 | ok. | 4xYKXS 1x185 |