

| Obiekt: | Garaż | | | | | | Wykonawca: | | Rodzaj instalacji | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|---|---------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------|------------------|---------|-----------------------|---------|----------------|
| Adres: | 97-420 Szczerców, Ul. Szkolna | | | | | | Mikołaj D. | | 3 fazowa | | | | | | |
| Inwestor: | Karol D. | | | Moc suma: | Współczynnik jednoczesności [od 0 do 1] | Moc obliczona | Zabezpieczenie przedlicznikowe | Moc do umowy | WLZ | | | | | | |
| Obwody: | | | Symetryczne obciążenie obwodów | 16,0 kW | | 0,6 | 9,60 kW | | 16 A | | 6,5 kW | | YKY / YDY 5x10 | | |
| | | 1 faz | 12 | 100,00% | 5,3 kW | L1 | 33,3% | Dodatkowe parametry użytkownika | | | | | | | |
| | | 3 faz | 1 | | 5,3 kW | L2 | 33,3% | Funkcja | Ilość | Funkcja | Ilość | Funkcja | Ilość | Funkcja | Ilość |
| | | Łącznie (1f + 3f) | | | 13 | 5,3 kW | L3 | 33,3% | Suma elementów | 0 | Suma elementów | 0 | Suma elementów | 0 | Suma elementów |
| Nr obwodu | Obwód | Napięcie | Kabel/przewód | Moc | Faza | Strefa | Zabezpieczenia | | Różnicówka | | Sterownie | | Parametr 4 | | |
| F1 | Gniazdo siłowe 16A garaż | 400V | 5x2,5 mm2 | 4,0 kW | L1, L2, L3 | Parter | B16/3 | | RCD 3-F nr. 1 Q1 | | | | | | |
| F2 | Gniazda garaż obw. 1 | 230V | 3x2,5 mm2 | 1,0 kW | L1 | Parter | B16/1 | | RCD 1-F nr.1 Q2 | | | | | | |
| F3 | Gniazda zewnętrzne (dwa obw) | 230V | 3x2,5 mm2 | 2,0 kW | L1 | Strych | B16/1 | | RCD 1-F nr.1 Q2 | | | | | | |
| F4 | Oświetlenie ogród | 230V | 3x1,5 mm2 YKY | 0,5 kW | L1 | Zewnętrzne | B10/1 | | RCD 1-F nr.1 Q2 | | Aut. zmierzchowy | | | | |
| F5 | Oświetlenie zew. (prawa str.) | 230V | 3x1,5 mm2 | 0,5 kW | L1 | Zewnętrzne | B10/1 | | RCD 1-F nr.1 Q2 | | | | | | |
| F6 | Gniazda garaż obw. 2 | 230V | 3x2,5 mm2 | 1,0 kW | L2 | Parter | B16/1 | | RCD 1-F nr.2 Q3 | | | | | | |
| F7 | Gniazda warsztat | 230V | 3x2,5 mm2 | 2,0 kW | L2 | Parter | B16/1 | | RCD 1-F nr.2 Q3 | | | | | | |
| F8 | Oświetlenie zewnętrzne (front) | 230V | 3x1,5 mm2 | 0,5 kW | L2 | Zewnętrzne | B10/1 | | RCD 1-F nr.2 Q3 | | | | | | |
| F9 | Oświetlenie wiata | 230V | 3x2,5 mm2 | 0,5 kW | L2 | Zewnętrzne | B10/1 | | RCD 1-F nr.2 Q3 | | | | | | |
| F10 | Brama garażowa | 230V | 3x2,5 mm2 | 1,0 kW | L3 | Parter | B10/1 | | RCD 1-F nr. 3 Q4 | | | | | | |
| F11 | Gniazda zew. Wiata | 230V | 3x2,5 mm2 | 2,0 kW | L3 | Zewnętrzne | B16/1 | | RCD 1-F nr. 3 Q4 | | | | | | |
| F12 | Oświetlenie warsztat | 230V | 3x1,5 mm2 | 0,5 kW | L3 | Parter | B10/1 | | RCD 1-F nr. 3 Q4 | | | | | | |
| F13 | Oświetlenie garaż | 230V | 3x2,5 mm2 | 0,5 kW | L3 | Parter | B10/1 | | RCD 1-F nr. 3 Q4 | | | | | | |