

OBLICZENIA TECHNICZNE SPRAWDZAJĄCE

1. Moc szczytowa.

$$P_s = 2,6 \text{ kW}$$

2. Prąd szczytowy.

$$I_{sz} = P_{sz} / 1,76 \cdot U \cdot \cos \Phi = 3,49 \text{ A}$$

Dobiera się wartości zabezpieczeń

- obwodu S 303 C 6A.
- obwodu S 303 C 16A (przed licznikiem).

3. Sprawdzenie na obciążalność prądem kabla YKY 5x16 mm² zasilającego rozdzielnicę sterowniczą.

$$I_{sz} = 15,21 \text{ A} < I_b = 80 \text{ A} < I_{dd} = 110 \text{ A}$$

4. Spadek napięcia dla kabla YKY 5x16 mm².

$$P_{sz} = 2,6 \text{ kW}$$

$$k_j = 1$$

$$YKY 5 \times 16 = 25 \text{ m.}$$

$$U\% = (P \cdot I \cdot 10^5) / (y \cdot s \cdot U^2)$$

$$U\% = 0,02\% < U_{dop}$$

Warunek spełniony.

PRZETOWANIE, KOSZTORYSOWANIE
WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH
Marek Grendziński
upr. bud. nr 13382/OL
§ 5 ust. 2, § 8 ust. 3, § 7, § 12 ust. 1 pkt 4