

OBLICZENIA TECHNICZNE SPRAWDZAJĄCE

1. Moc szczytowa.

$$P_s = 4\text{kW}$$

2. Prąd szczytowy.

$$I_{sz} = P_{sz} / 1,76 \cdot U \cdot \cos\Phi = 6,28\text{A}$$

Dobiera się wartości zabezpieczeń w złączu kablowo - pomiarowym ZK-1+TL/F/R

- obwodu S 303 C 10A.

- główne WTOO gG 25 A

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

$$I_{sz} = 6,28\text{ A} < I_b = 80\text{ A} < I_{dd} = 110\text{ A}$$

4. Spadek napięcia dla kabla YKY 5x16 mm².

$$P_{sz} = 4\text{kW}$$

$$k_j = 1$$

$$YKY\ 5x16 = 8\text{m.}$$

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

$$U\% = 0,05\% < U_{dop}$$

Warunek spełniony.

PRZEKŁADANE, KOSZTORYSOWANIE
WYKONAWSTWO ROBOT ELEKTRYCZNYCH
Marek Grudziński
upr. bud. nr 135/92.OL
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4