

$$n = 4 \text{ o mocy } 70\text{W}$$

- prąd zapłonu jednej lampy $1,8 \times J_N$

$$J_Z = (7 \times 0,62) \times 1,8 + (4 \times 0,62) \times 1,8 = 12,3 \text{ A}$$

MIŁOŚĆ RUSZEL
ul. Fryderyka Chopina 5
tel./fax: (071) 79-80-917, 0500-088-311

Linie zasilającą zabezpieczyć w szafce oświetleniowej RSOU bezpiecznikiem zwłocznym 50A

W złączu kablowym ZK-3b linie zabezpieczyć bezpiecznikiem zwłocznym 80A

1.2. Linia kablowa K1 oświetlenia zewnętrznego.

a. zestawienie obciążenia

- linia oświetleniowa K1

$$P_S = 1\,610 \text{ W}$$

b. prąd obciążenia linii

$$J_0 = \frac{1\,610}{1,73 \times 380 \times 0,85} = 2,9 \text{ A}$$

c. typ i przekrój kabla

Linie zasilającą oświetlenie wykonać kablem YAKXS 4x35mm²

d. prąd zapłonu lamp

- ilość opraw na fazie

$$n = 8 \text{ o mocy } 70\text{W}$$

- prąd zapłonu jednej lampy $1,8 \times J_N$

$$J_Z = (8 \times 0,62) \times 1,8 = 9,0 \text{ A}$$

Linie zasilającą zabezpieczyć w szafce oświetleniowej RSOU bezpiecznikiem zwłocznym 20A

1.3. Linia kablowa K2 oświetlenia zewnętrznego.

a. zestawienie obciążenia

- linia oświetleniowa K2

$$P_S = 840 \text{ W}$$

b. prąd obciążenia linii

$$J_0 = \frac{840}{1,73 \times 380 \times 0,85} = 1,5 \text{ A}$$

c. typ i przekrój kabla

Linie zasilającą oświetlenie wykonać kablem YAKXS 4x35mm²

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

