

$$P_{sz} = 9,25 \text{ kW}$$

$$I_{sz} = \frac{P}{U} = \frac{3083}{230} = 13,4 \text{ A na jedną fazę}$$

Zabezpieczenie obwodowe WT-1/F 25A.

### *2. obwód nr.2 szafa*

Całkowita ilość lamp ośw. ulicznego projektowana ONYX 3 250W - 13 szt

$$P_{sz} = 3,3 \text{ kW}$$

$$I_{sz} = \frac{P}{U} = \frac{1083}{230} = 4,7 \text{ A na jedną fazę}$$

Zabezpieczenie obwodowe WT-1/F 25A.

### *3. obwód nr.3 szafa*

Całkowita ilość lamp ośw. ulicznego projektowana ONYX 3 250W - 1 szt

$$P_{sz} = 0,25 \text{ kW}$$

$$I_{sz} = \frac{P}{U} = \frac{250}{230} = 1,1 \text{ A na jedną fazę}$$

Zabezpieczenie obwodowe WT-1/F 16A.