

Istn. stacja transformatorowa SN/nN

ST Cieszyn Rzeźnia 22728  
obwód nr 5

YAKY 4x35mm<sup>2</sup>  
L = 55m

AL 2x25 mm<sup>2</sup>  
L = 140m

Złącze kablowo-pomiarowe  
ZK1e-1P-S na słupie nN

Proj. AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup>  
L=10 m

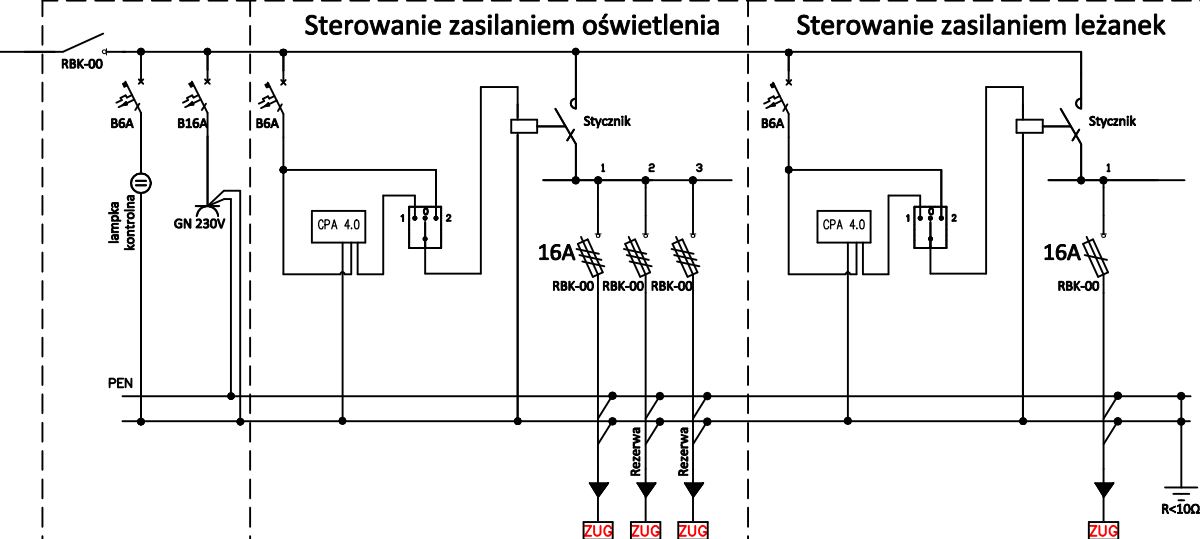
RK-10

25 A 100A 3P

Wiązność Tauron  
Dystrybucja S.A.

YAKXSżo 4x25mm<sup>2</sup>  
L = 7m

### Szafa oświetlenia SO



### OZNACZENIA

Proj. kabel ziemny nN YAKYżo 4x25mm<sup>2</sup>

O1 ● Proj. oprawa oświetleniowa LED 10W  
(IP67, II klasa ochronności, 4000K, 850lm)

O2 ─● Słup ośw. zintegrowany z oprawą LED 24W  
(IP65, II klasa ochronności, 1800lm)

O3 ─● Słup ośw. zintegrowany z oprawą 2x LED 24W  
(IP65, II klasa ochronności, 1800lm)

Proj. uziemienie

Zasilanie leżanki "koła czasu"

Z1

Zasilanie leżanki "koła czasu"

Z2

Zasilanie leżanki "koła czasu"

Z3

Zasilanie le "koła cza

Z4

YKYżo 3x16mm<sup>2</sup>  
L=224m

YAKXSżo 4x25mm<sup>2</sup>  
L = 9m

Oprawa typu O1  
1/1/L1 L = 4m  
YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>  
L = 6m

Słup ośw. typu O2  
24 20 24  
1/L1 2/L2 3/L3

Oprawa typu O1  
4/1/L1 L = 10m  
YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>  
L = 12m

Słup ośw. typu O2  
20 24  
4/L1 5/L2 6/L3

Oprawa typu O1  
7/1/L1 L = 8m  
YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>  
L = 10m

Słup ośw. typu O2  
20 21  
7/L1 8/L2 9/L3

Oprawa typu O1  
9/1/L3 L = 6m  
YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>  
L = 4m

Słup ośw. typu O2  
24 24  
9/L3

widok złącza kablowo-pomiarowego ZK1e-1P-S

