

ze stacji 15/0,4 kV Żytunia

ze stacji 15/0,4 kV Lubianka 2

oświetlenie istniejące

$$\Sigma P_i = \Sigma P_{max} = 840 \text{ W}$$

oświetlenie projektowane

$$\Sigma P_i = \Sigma P_{max} = 144 \text{ W}$$

oświetlenie razem

$$\Sigma P_i = \Sigma P_{max} = 984 \text{ W}$$

oświetlenie istniejące

$$\Sigma P_i = \Sigma P_{max} = 3\ 600 \text{ W}$$

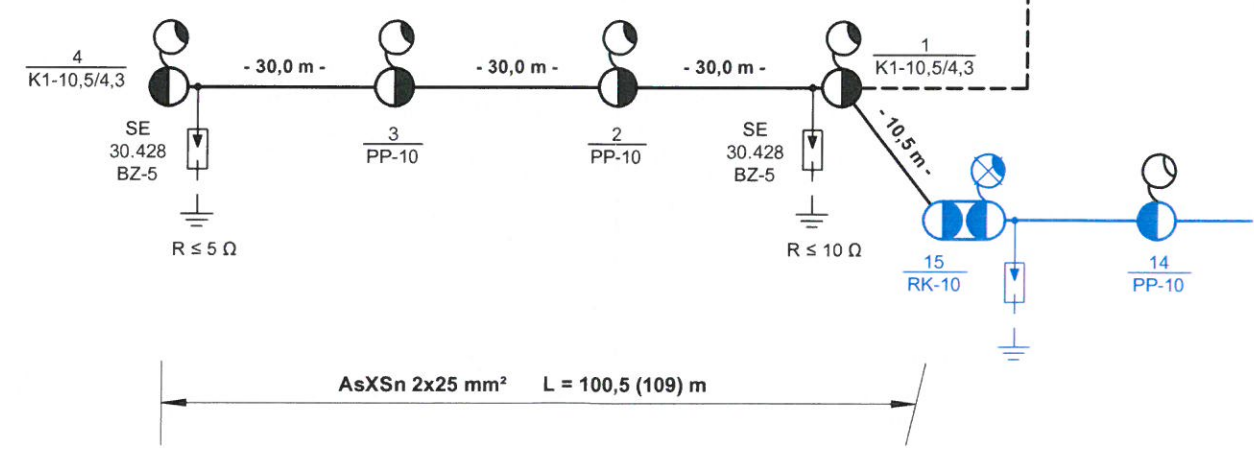
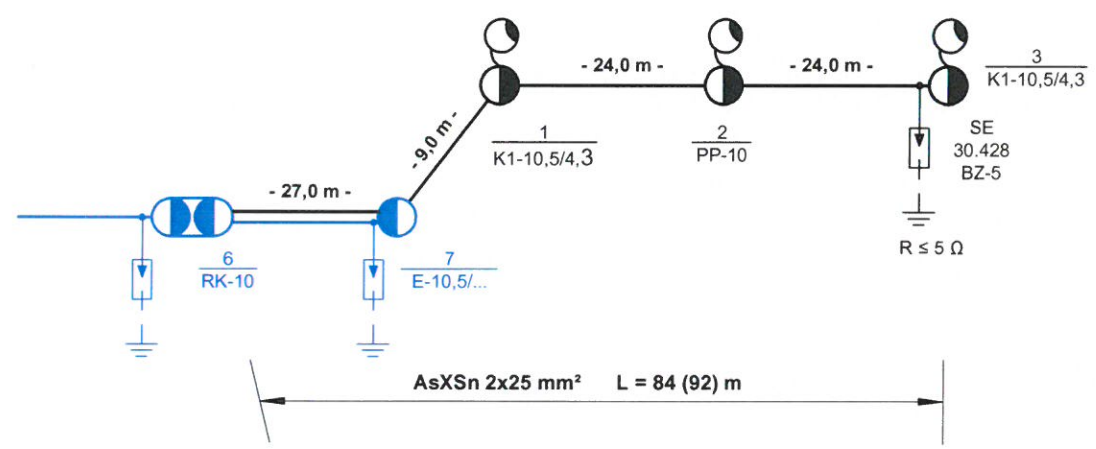
oświetlenie projektowane

$$\Sigma P_i = \Sigma P_{max} = 288 \text{ W}$$

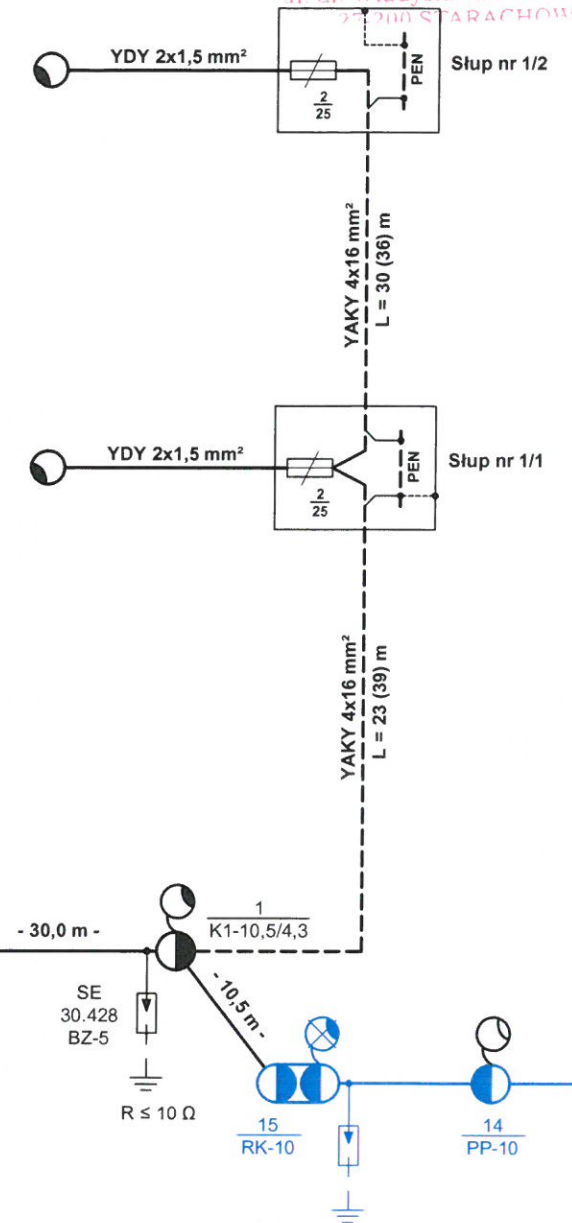
oświetlenie razem

$$\Sigma P_i = \Sigma P_{max} = 3\ 888 \text{ W}$$

istn. linia napowietrzna n/n ze stacji 15/0,4 kV Żytunia
obw. 4 k. Smugowa





istn. linia napowietrzna n/n ze stacji 15/0,4 kV Lubianka 2
obw. 4 k. Smugowa



— urządzenia istniejące

LEGENDA

-  istniejąca oprawa oświetlenia ulicznego przeniesiona ze słupa nr 15
-  oprawa LED 48W, 4900 lm, II klasa ochronności, IP66, optyka drogowa

| | | | | |
|--|------------------------------|----------|---------|----------------|
| temat | | | | |
| Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV oświetlenia odcinka ulicy Żytnej w Starachowicach, działki nr ewid. 391/2, 1350, 1352, 2604/8 | | | | |
| tytuł | | | | |
| SCHEMAT ELEKTRYCZNY | | | | |
| projektował | Jan Soboń | 126/81 | nr rys. | 2 |
| sprawdził projektował | mgr inż. Jarosław Dolatowski | KL-54/98 | skala | |
| opracował | inż. Marcin Kiepas | | data | 07.2016 |