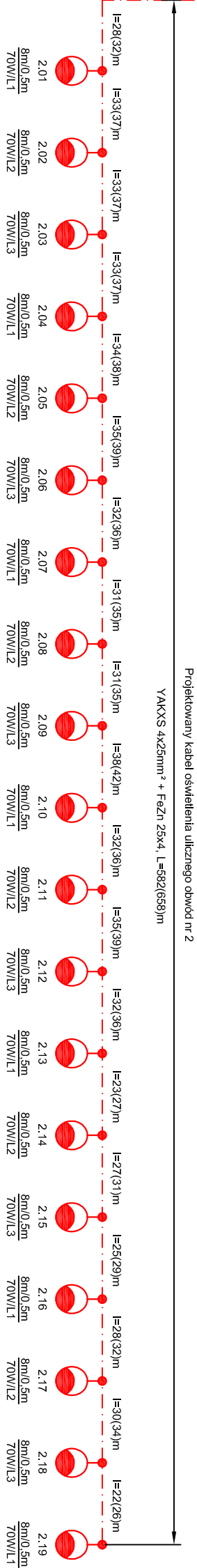
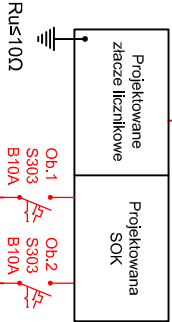
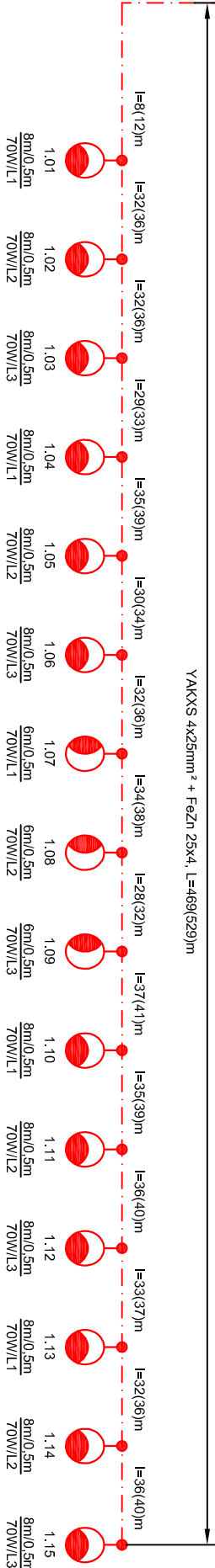


Projektowane zasilanie SOK
YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4
I=12(19)m



Projektowany kabel oświetlenia ulicznego obwód nr 1



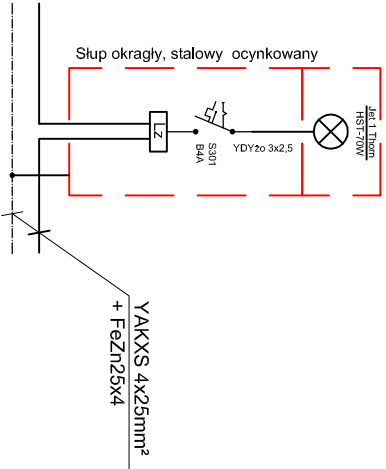
Obwód nr 1:
U=230/400, 50Hz
P_{ob1}=1230W
I_{ob1}=2,09A
ΔU%=0,57

Obwód nr 2:
U=230/400, 50Hz
P_{ob2}=1558W
I_{ob2}=1,65A
ΔU%=1,24

Legenda:

I=22(26)m - I= dł.trasowa (dł. elektryczna)m
Zm/1,5m - wysokość słupa / długość wysięgnika
70W/L3 - moc źródła światła / faza L3
2.19 - nr obwodu, numer kolejny latarni

Schemat ideowy latarni



| | | |
|--|--|---|
| Układ sieci: Zasilanie: TN-C Linia oświetleniowa: TN-C | Ochrona od porażeń: Szybkie wyłączenie zasilania przez zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe | Dane energetyczne: U=230/400, 50Hz P _s =2788W I _s =4,73A P _z =10,0kW |
|--|--|---|

| | | | | |
|---------------|---|--|---|-------------|
| INWESTOR | URZĄD GMINY ŁOMIANKI | | WYKONAWCA | |
| NAZWA RYSUNKU | Schemat ideowy oświetlenia ulicznego | | THORN Lighting people and places | |
| NAZWA OBIEKTU | Oświetlenie uliczne Kiełpin ul. Warszawska /dr.gm./dz.ew.220/3, Dziekanów Leśny ul. Kolejowa /dr.kraj./dz.ew.136/24,136/21, Dziekanów Polski ul. Kolejowa /dr.kraj./dz.ew.769/7,769/8 gm. Łomianki. | | ul. Gazowa 26 A 50 - 513 Wrocław Tel: +48 (0) 71 7833 740 Fax: +48 (0) 071 33 66 029 | |
| PROJEKTOWAŁ | Jan Mszczak St.-380/76 | | DATA | SKALA |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Tomasz Giska | | XI. 2010 | 1:500 |
| | PODPIS | | NR RYSUNKU | STADIUM |
| | | | 3. | P.B.W |
| | | | BRANŻA | Elektryczna |