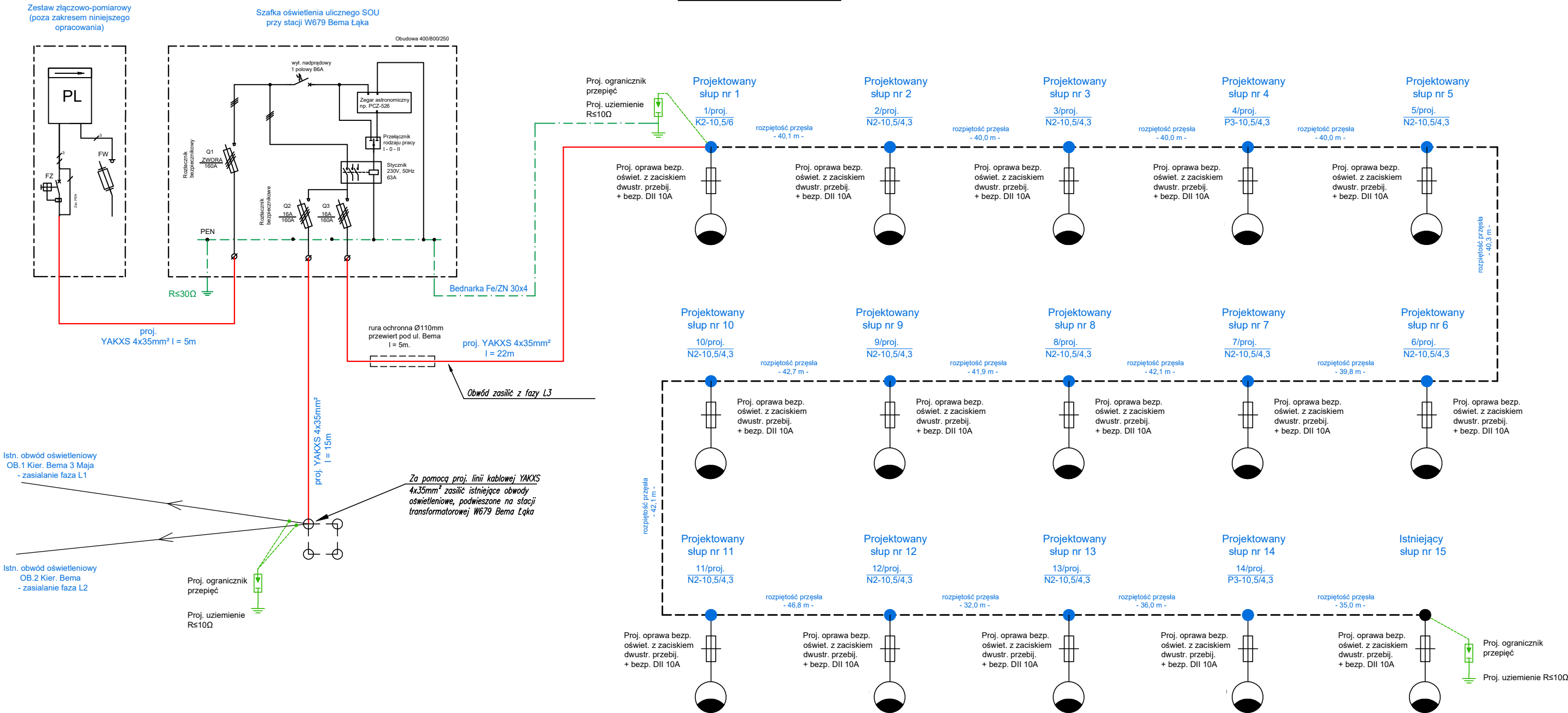


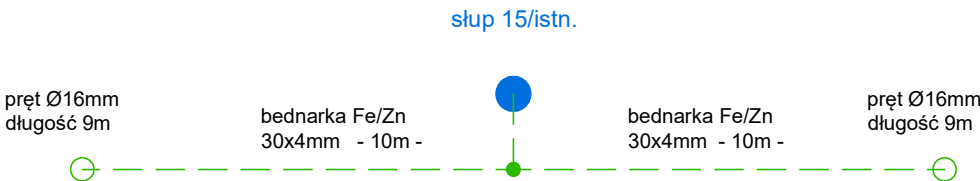
Schemat elektryczny



Uziemienie istniejącego słupa nr 15/istn
- wartość rezystancji uziemienia $R \leq 10\Omega$

UWAGA:

1. Do słupa 1/proj. projektowaną bednarkę ułożyć na dnie rowou kablowego.
2. Każdy obwód oświetleniowy zasilić z szafy SOU z odrębnej fazy



| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|---|--|
| <p><i>Jednostka projektowa :</i></p> | | <p>Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk</p> <p>ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com</p> | | <p>kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42</p> | |
| <p><i>Temat opracowania :</i></p> | | <p>Budowa oświetlenia ulicy Bema od nr 38 do 72 w Jastrzębiu - Zdroju</p> | | | |
| <p><i>Lokalizacja:</i></p> | | <p>Jastrzębie Zdrój, ul. Bema</p> | | | |
| <p><i>Inwestor:</i></p> | | <p>Miasto Jastrzębie-Zdrój, Aleja Józefa Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie Zdrój</p> | | | |
| <p><i>Temat rysunku :</i></p> | | <p>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</p> | | | |
| <p>Branża: Elektryczna, Faza projektu: Budowlano - Wykonawczy</p> | | | <p>Data: Wrzesień 2020</p> | | |
| <p><i>Projektant:</i></p> | | <p>mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK4748/IPWOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej</p> | | <p>Podpis:</p> | |
| <p><i>Sprawdzający:</i></p> | | <p>mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK6538/IPWBE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej</p> | | <p>Podpis:</p> | |
| <p><i>Skala:</i> -</p> | | <p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna : ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994)</p> | | | <p>Rys. nr: E.03</p> |