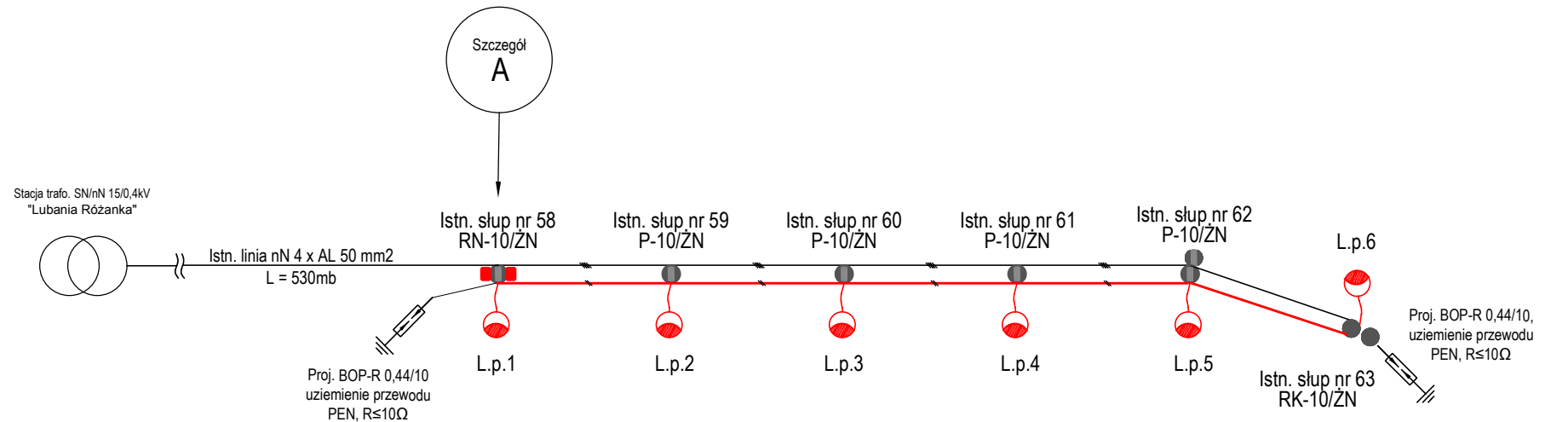
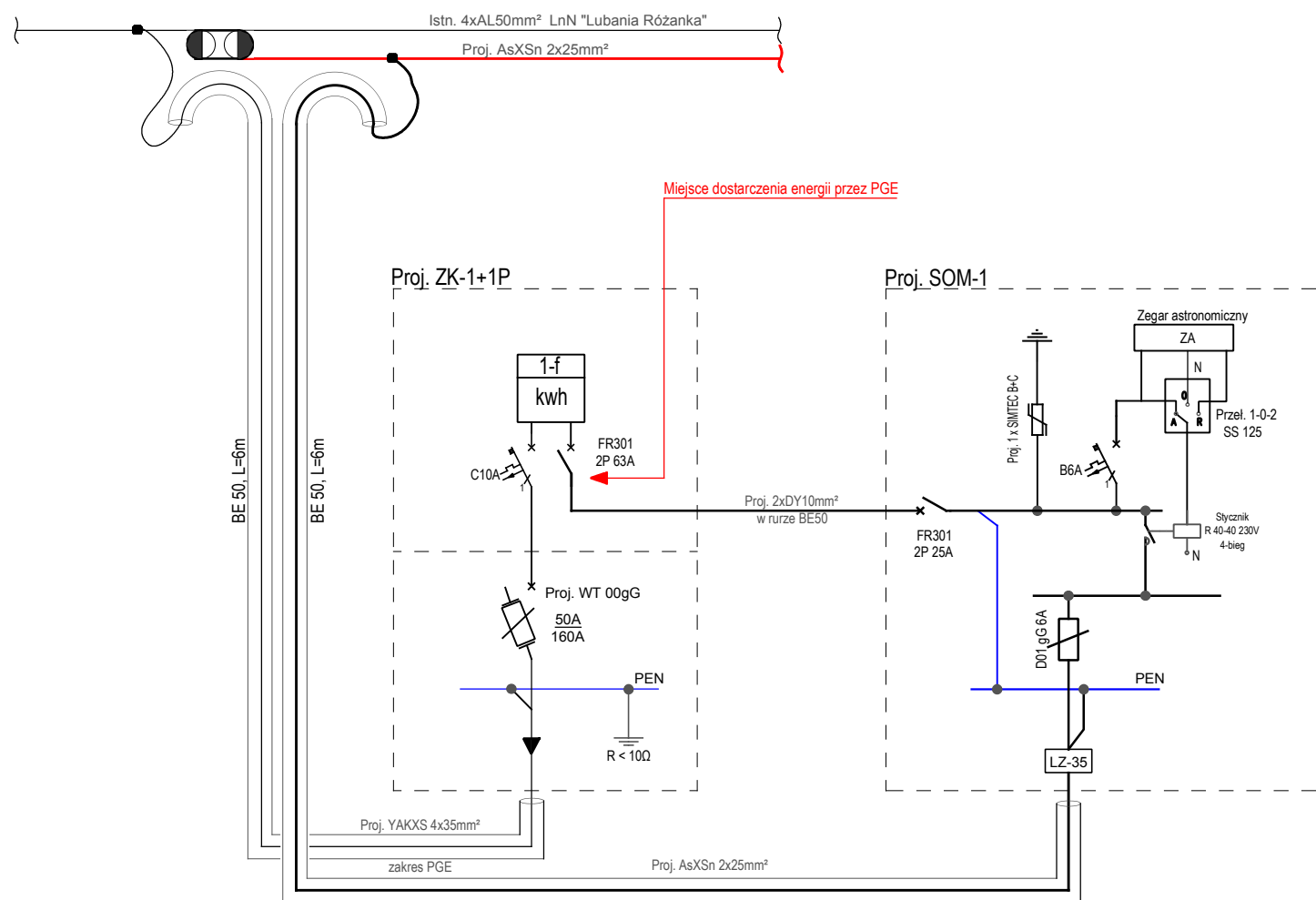


OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz
Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV: TN-C
Układ sieciowy instalacji rozdzielczej: TN-C
Układ sieciowy instalacji odbiorczej: TN-S



Szczegół
A

Istn. słup RN-10 nr 58



LEGENDA

| | | |
|--|---|---------------|
| | Proj. oprawa OUS-100 na wysięgniku W-1 | - 6 szt. |
| | Proj. przewód AsXSn 2x25mm ² | - 244m (260m) |
| | Proj. ograniczniki przepięć BOPR 0,5/10 | - 2 szt. |

UWAGI:
Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych i osprzętu - skorygować w trakcie montażu (uruchomienia) stanowiska do uzyskania zgodności z przepisami i normami.

| SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA | | | | Rys. nr |
|--------------------------|---|------------------|----------|-------------------|
| OBIEKT | Przebudowa elektroenergetycznej linii niskiego napięcia "Lubania Różanka" - podwieszenie oświetlenia drogowego drogi powiatowej 0022T | | | E-3 |
| ADRES | Lubania, gm. Chmielnik działki nr ewid. 199, 200/1, 200/2, 200/3, 268, 265/1, 265/2, 264, 228 | | | Faza oprac PBW |
| INWESTOR | Gmina Chmielnik; Plac Kościuszki 7, 26 - 020 Chmielnik | | | Skala b.s. |
| | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Data | Podpis |
| Projektował | mgr inż. Janusz Ambroziewicz | SWK/0048/POOE/06 | Maj 2017 | |
| Opracował | inż. Wojciech Ambroziewicz | | Maj 2017 | |