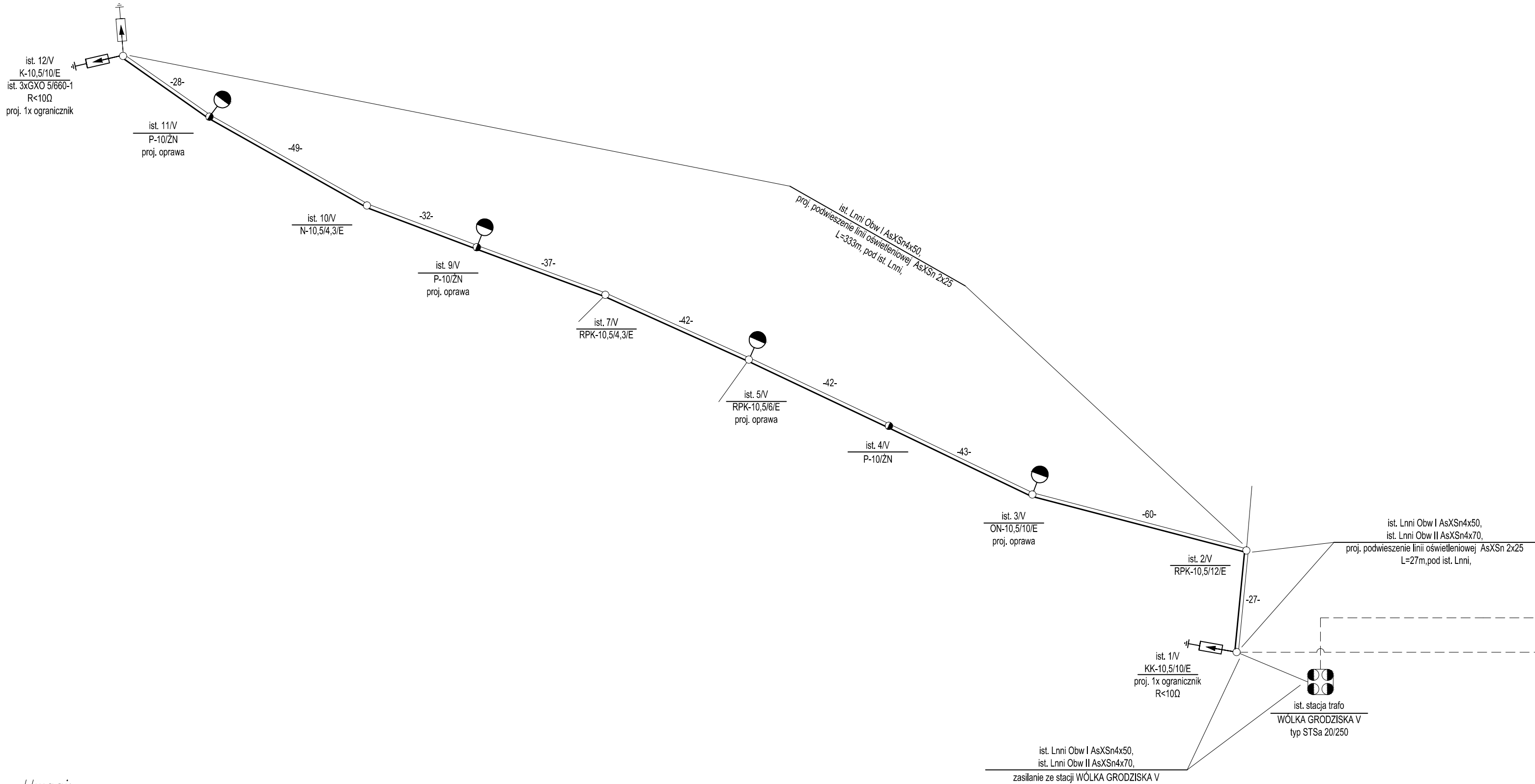
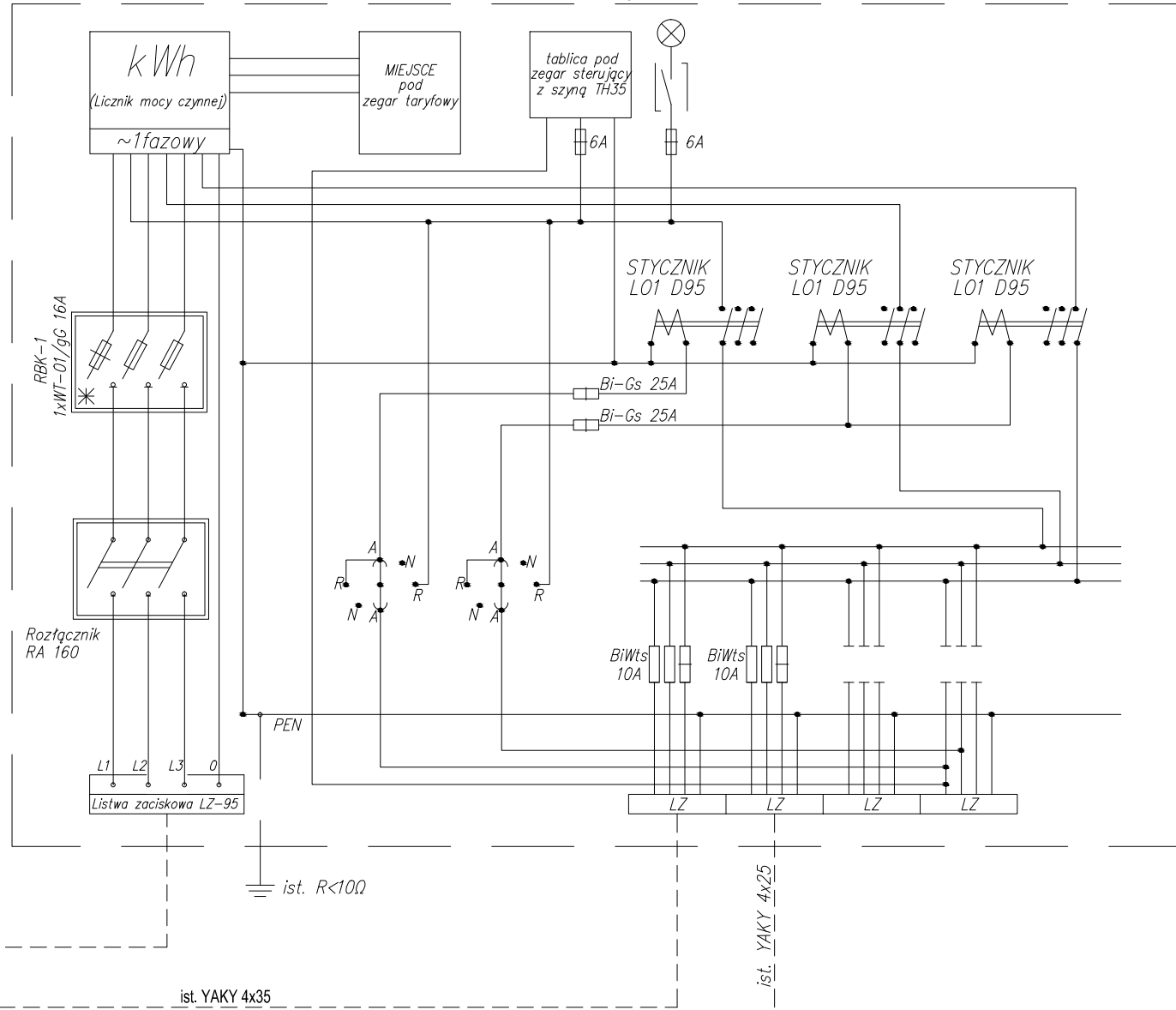


SCHEMAT IDEOWY LINII nn OŚWIETLENIA
I SON OŚWIETLENIE



ist. SON przy stacji trafo WÓŁKA GRODZISKA V
zasilanie ze stacji WÓŁKA GRODZISKA V



Stan istniejący
1-faz
Pprzyt=3kW
Iprzyt=13A

Stan projektowany
1-faz
Pprzyt=3kW
Iprzyt=13A

Legenda:

- proj. linia napowietrzna nn,
- ist. linia napowietrzna nn,
- - - ist. linia kablowa nn,
- ○ - ist. słup betonowy typu ŻN, E
- ogranicznik Uc=500V, In=5kA, I_{max}=25kA,
- istniejący ogranicznik,
- proj. oprawa oświetleniowa LED 38W,
- ist. stacja transformatorowa typu STSa,

Układ sieci: TN-C

Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania

Uwagi:

- Układ sieci — TN-C
- Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania
- 1. Cienką linią narysowano istniejące urządzenia.
- 2. Pogrubioną linią narysowano projektowane urządzenia.
- 3. Projektowana linia napowietrzna nn AsXSn 2x25.
- 4. Na słupach montować oprawy 38W ze źródłem światła typu LED,
- 5. Oprawy zabezpieczać wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.
- 6. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe przewodów przyłącza na odcieście od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy