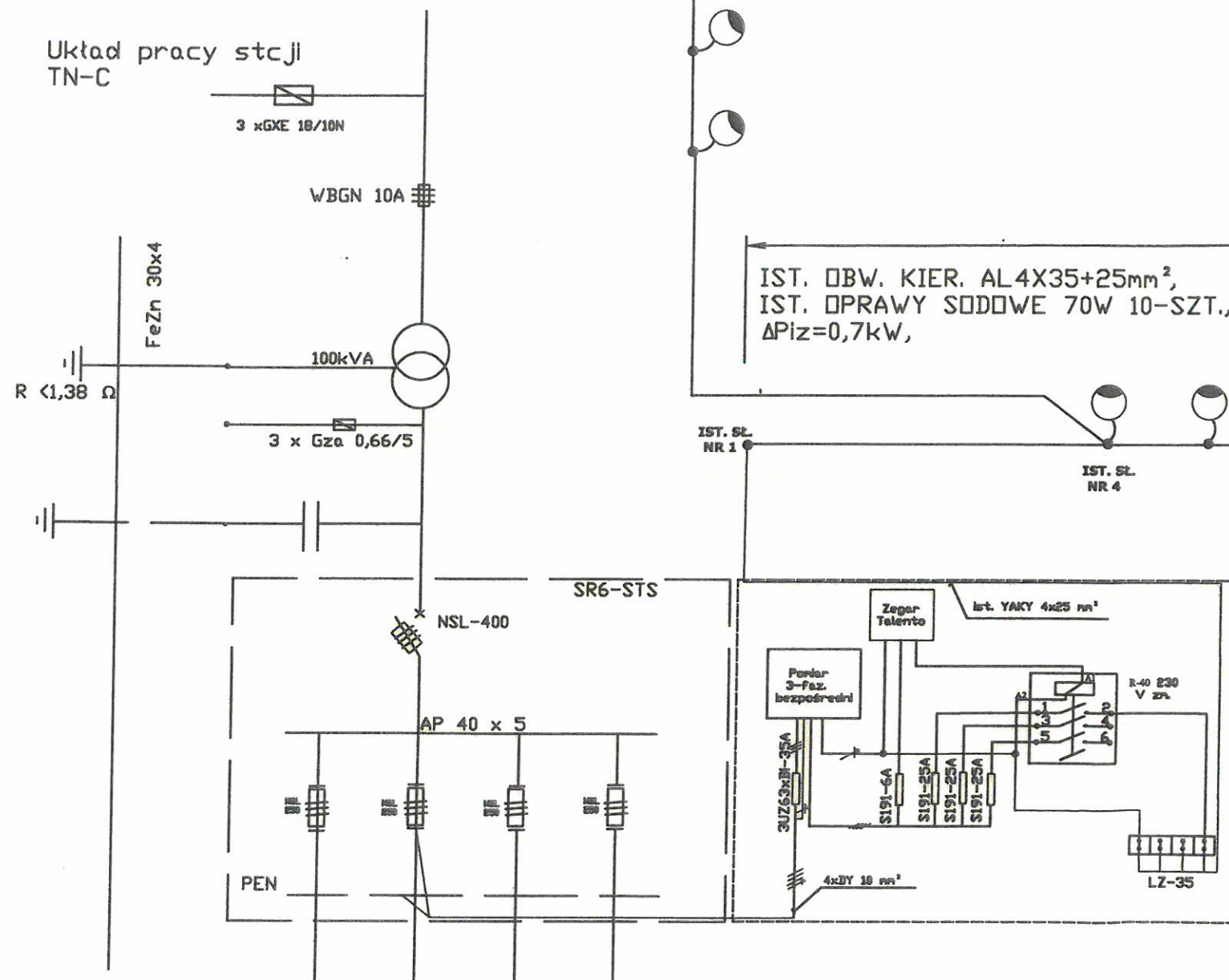


ist. stacja 15/0,4kV
Żurawica 1



System sieciowy linii nN TN-C

Spadek napięcia

$$\Delta U_{\%} = \frac{200 \cdot I_n \cdot L \cdot \cos \phi}{\sigma \cdot S \cdot U_n}$$

$$\Delta U_{\%} = \frac{200 \cdot 3.1 \cdot 544 \cdot 0.9}{35 \cdot 35 \cdot 230}$$

$$\Delta U_{\%} = 1.077 \%$$

| | | | | |
|-------------------|---|-------------------------------------|------------------|---|
| Nazwa obiektu: | Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej nr ewid. 263 położonej w msc. Żurawica, zasilanej ze stacji transformatorowej Żurawica 1. | | | |
| Adres projektu: | Żurawica gm. Obrazów - działki nr ewid.: 263, 227/2, 220/3, 269, 221, 222 - obręb 18 Żurawica | | | |
| Nazwa rys. | Skala: | | Nr rys.: 2 | |
| Zespół projektowy | Imię i nazwisko | Specjalność nr uprawnień | Data opracowania | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Tadeusz Szczypka | instalacje elektryczne nr 32/Tgb/87 | 2019.03 | TADEUSZ SZCZYPKA mgr inż. elektryk uprawnienia budowlane w zakresie instalacji elektrycznych Nr 32/Tgb/87 nr ewid. POK/IE/0331/G3 |
| Sprawdzający | inż. Andrzej Wójcicki | instalacje elektryczne nr 28/1976 | 2019.03 | Andrzej Wójcicki inż. pr. 28/TBG/76 inż. elektryk |