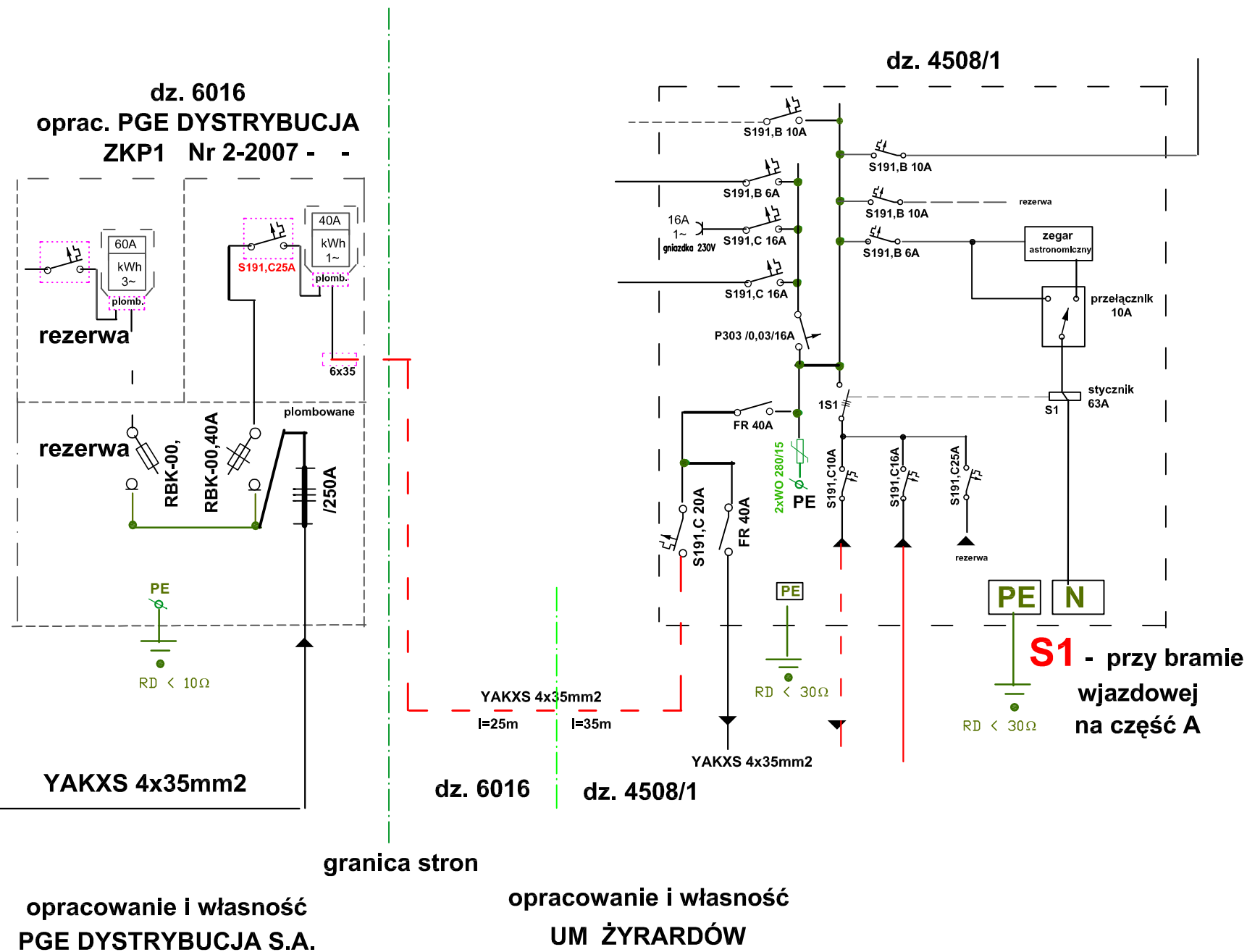


z linii napow. NN w ul. Towarowej  
ze stacji Nr 2-0007



## UWAGI

1. Układ sieciowy zasilania - **TNC**
2. Ochrona od porażeń  
- **szybkie odłączenie zasilania**
3. Układ instalacji odbiorczych  
w latarniach i do odbiorników - **TN-S**
4. Kabel należy układać zgodnie z normą SEP-E- 004  
"Elektroenergetyczne linie kablowe i sygnalizacyjne.  
Projektowanie i budowa"

|                       |   |   |  |
|-----------------------|---|---|--|
| Inwestycja            |   | REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA<br>W ŻYRARDOWIE I GRODZISKU MAZOWIECKIM<br>POPRZECZ BUDOWĘ PARKINGU<br>"PARKUJ I JEDŹ" |  |
| Nazwa opracowania:    |   | INSTALACJE ELEKTRYCZNE  |  |
| Jednostka projektowa: | <br>PRONABUD sp. z o.o., tel.(+46) 8552794<br>ul. Okrzei 57, 96-300 Żyrardów | Inwestor:   | Miasto Żyrardów<br>Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów |
| Nazwa obiektu:        |   | PRZYŁĄCZE DO PARKINGU   |  |
| Adres inwestycji:     |   | 96-300 Żyrardów ul. Towarowa 6016   |  |
| Tytuł rysunku:        |   | Schemat instalacji elektrycznych  |  |
| Funkcja               | Imię i nazwisko   | PB  |  |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA    |   |   |  |
| Projektant            | mgr inż. Lechosław Piotrowski<br>upr. bud. nr 82 / 81 Sk-ce<br>w zakresie instalacji elektrycznych<br>czł. MOIB nr MAZ/IE/6408/01                                 |   | Nr rys<br>02   |
| Data:                 |   | luty 2017   |  |
| Skala:                |   |   |  |