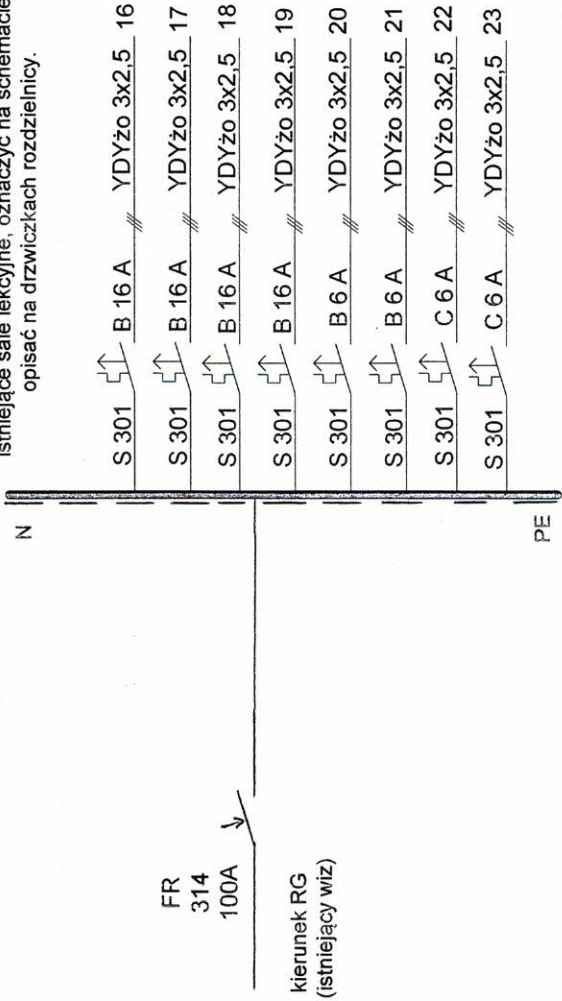


Istniejące obwody od 1 do 15
Należy je wyposażać z zabezpieczenia typu S 301 – dla obwodów gniazd wtykowych B 16A a dla obwodów oświetleniowych B 6A. Po identyfikacji obwodów gniazd wtykowych i oświetleniowych zasilających istniejące sale lekcyjne, oznaczyć na schemacie i opisać na drzewczkach rozdzielnic.



System sieci
TN-S

Opis obwodów z TB-III:

Obwody od 1 do 15 - istniejące obwody

- 16 - obw. 1-faz. gniazd wtyk. str. P – sala nr 1
- 17 - obw. 1-faz. gniazd wtyk. str. L – sala nr 1
- 18 - obw. 1-faz. gniazd wtyk. str. P – sala nr 2
- 19 - obw. 1-faz. gniazd wtyk. str. L – sala nr 2
- 20 - obw. 1-faz. oświetleniowy – sala nr 1
- 21 - obw. 1-faz. oświetleniowy – sala nr 2
- 22 - obw. 1-faz. zas. oświetlenie ewakuacyjne i awaryjne – sala nr 1
- 23 - obw. 1-faz. zas. oświetlenie ewakuacyjne i awaryjne – sala nr 2

DSd Instytut Inżynierii Projektów i Modeli Graficznych mgr inż. Marek Cichoński		Etap: Projekt budowlany.		Branka Budowlana.
Inwestor: Gmina Złotoryja, Al. Młła 4, 59-500 Złotoryja		Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZ. TB-III		Stacja:
Obiekt, nazwa i adres inwestycji: Adaptacja auli szkolnej na dwie sale lekcyjne w szkole podstawowej w Gerałtowiec. Działka nr 022606_2, 0002, 246/2, Gerałtowiec 42, 59-500 Złotoryja.		Data: 22.05 2018		E-2
Projektant: Marek Cichoński	Upr. 111/91/LW	DOŚ/IE/0184/02		