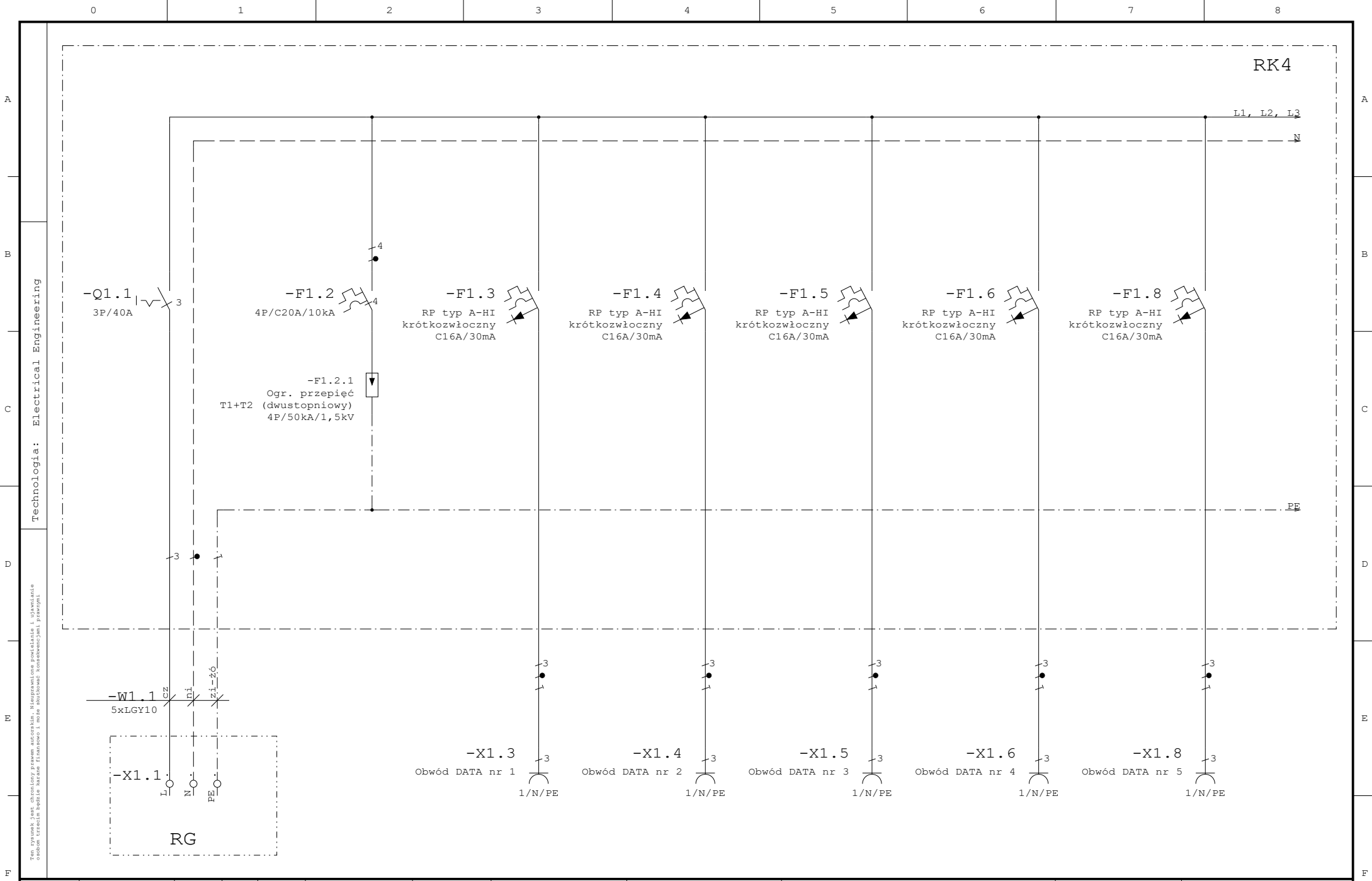


Technologia: Electrical Engineering

Ten rysunek jest własnością Projektu i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, sprzedawany, wypożyczany, włączany do innych baz danych, systemów zarządzania dokumentacją, ani w inny sposób wykorzystywany bez pisemnej zgody Projektu.

|         |         |       |       |        |             |         |                   |                  |   |             |            |        |   |
|---------|---------|-------|-------|--------|-------------|---------|-------------------|------------------|---|-------------|------------|--------|---|
|         |         |       |       | Data   | 2018.03.13  |         | WIOŚ              | PE DAMIR         | Instalacja zasilania dedykowanego,<br>Budynek Biurowy, Olsztyn, ul.<br>Osińskiego 12/13 | Urządzenie  | =RK2       |        |   |
|         |         |       |       | Proj.  | D.Rybaczyk  |         | ul. 1-go Maja 13B | ul. Bałtycka 47A |   | Miejsce     | +          |        |   |
| ETAP II | ETAP II | 2018. | M.S.  | Spraw. | P.Raczyński |         | Olsztyn           | Olsztyn          |   | Nr projektu | Nr rysunku | Arkusz | 2 |
| Stan    | Zmiana  | Data  | Nazwa | Norma  | DIN 81346   | Podpis: | Inwestor:         | Wykonawca:       | Schemat rozdzielnic RK2   | 704-PW-WIOŚ | T-9        | z      | 2 |

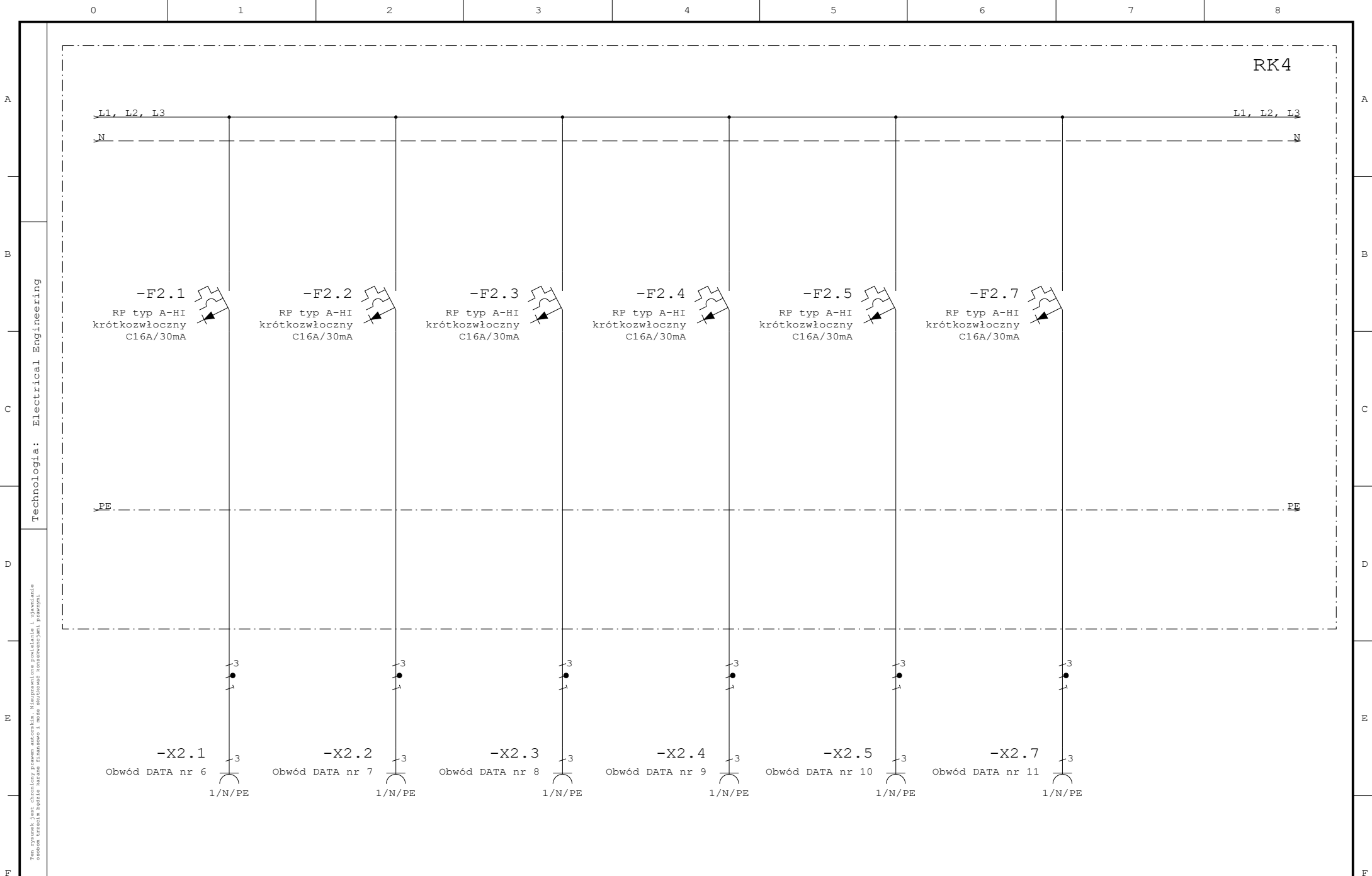


Technologia: Electrical Engineering

Ten rysunek jest własnością Projektu i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, sprzedawany, wypożyczany, włączany do innych baz danych, kopiowany, drukowany, reprodukcja, w całości lub części, bez zgody Projektu. Projekt nie odpowiada za szkody spowodowane błędami w interpretacji lub wdrażaniu tego projektu.

|         |  |             |  |                   |  |                  |  |   |  |             |  |            |        |
|---------|--|-------------|--|-------------------|--|------------------|--|---|--|-------------|--|------------|--------|
| Data    |  | 2018.03.13  |  | WIOŚ              |  | PE DAMIR         |  | Instalacja zasilania dedykowanego, Budynek Biurowy, Olsztyn, ul. Osińskiego 12/13 |  | Urządzenie  |  | =RK4       |        |
| Proj.   |  | D.Rybaczyc  |  | ul. 1-go Maja 13B |  | ul. Bałtycka 47A |  | Olsztyn   |  | Miejsce     |  | +          |        |
| Spraw.  |  | P.Raczyński |  | Olsztyn           |  | Olsztyn          |  |   |  | Nr projektu |  | Nr rysunku | Arkusz |
| Norma   |  | DIN 81346   |  | Podpis:           |  | Inwestor:        |  | Wykonawca:  |  | 704-PW-WIOŚ |  | T-9        | z      |
| ETAP II |  | ETAP II     |  | 2018.             |  | M.S.             |  |   |  | 704-PW-WIOŚ |  | T-9        | z      |
| Stan    |  | Zmiana      |  | Data              |  | Nazwa            |  |   |  | 704-PW-WIOŚ |  | T-9        | z      |

0 1 2 3 4 5 6 7 8



Technologia: Electrical Engineering

Ten rysunek jest własnością Projektu i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, sprzedawany, wypożyczany, włączany do innych dokumentów technicznych, publikowany ani w inny sposób wykorzystywany bez pisemnej zgody Projektu.

|         |         |       |            |        |                   |         |                  |            |   |  |             |  |        |  |
|---------|---------|-------|------------|--------|-------------------|---------|------------------|------------|---|--|-------------|--|--------|--|
|         |         | Data  | 2018.03.13 |        | WIOŚ              |         | PE DAMIR         |            | Instalacja zasilania dedykowanego, Budynek Biurowy, Olsztyn, ul. Osińskiego 12/13 |  | Urządzenie  |  | =RK4   |  |
|         |         | Proj. | D.Rybaczyk |        | ul. 1-go Maja 13B |         | ul. Bałtycka 47A |            | Miejsce   |  | +           |  |        |  |
| ETAP II | ETAP II | 2018. | M.S.       | Spraw. | P.Raczyński       |         | Olsztyn          |            | Nr projektu   |  | Nr rysunku  |  | Arkusz |  |
| Stan    | Zmiana  | Data  | Nazwa      | Norma  | DIN 81346         | Podpis: | Inwestor:        | Wykonawca: | Schemat rozdzielnic RK4   |  | 704-PW-WIOŚ |  | T-9 z  |  |