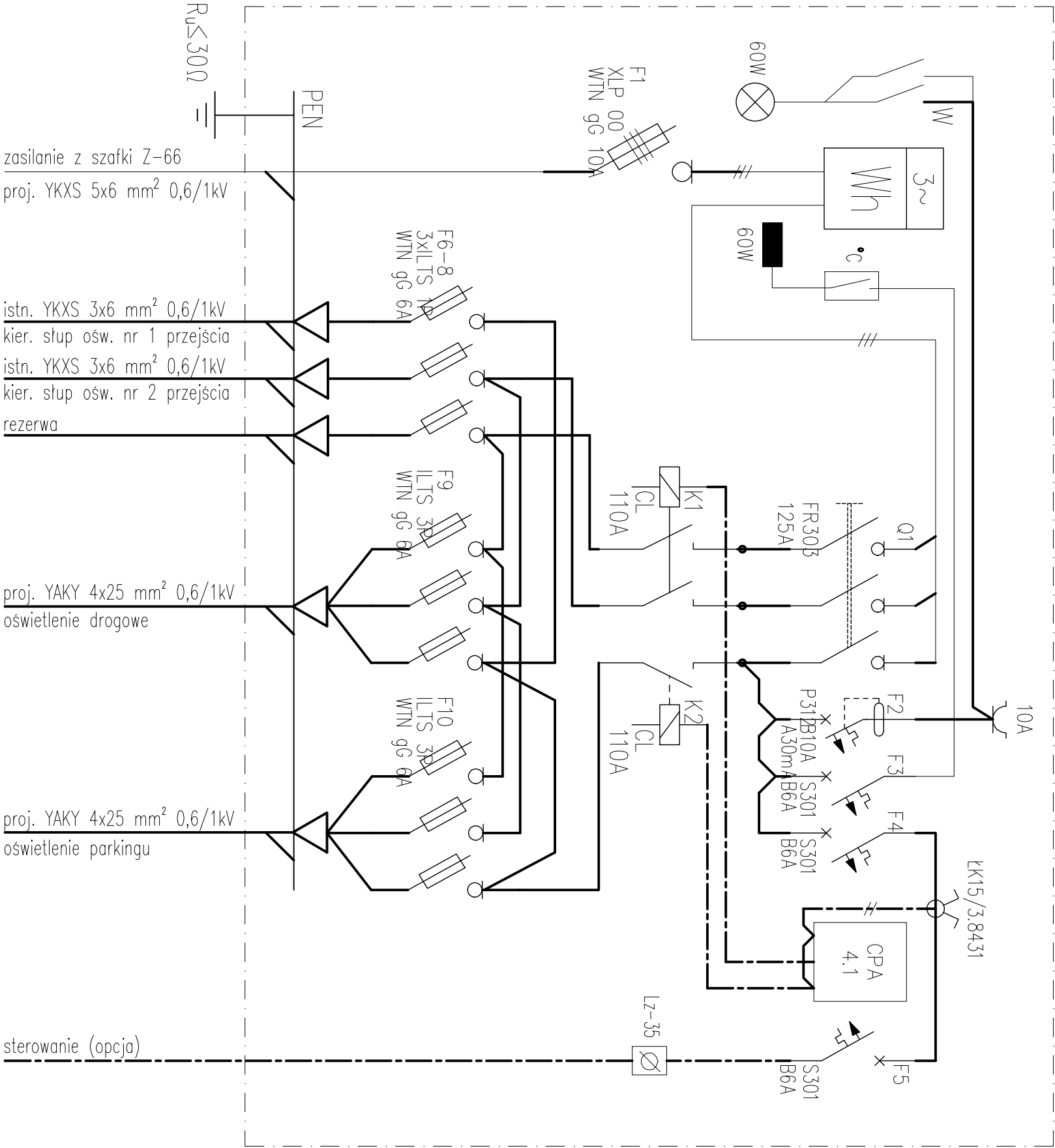
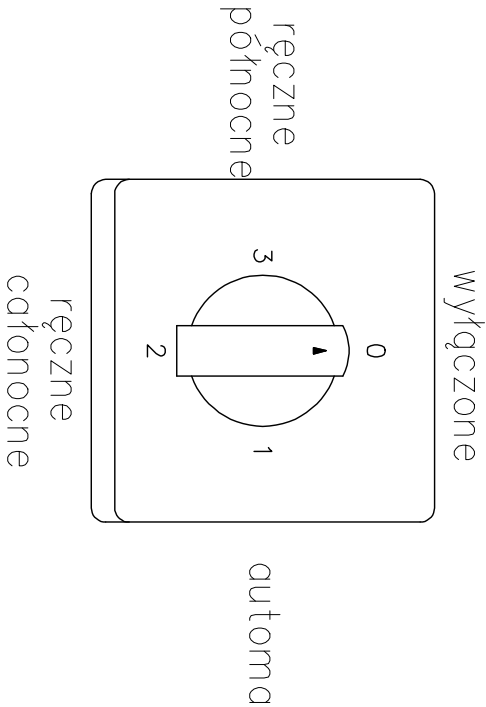


Sterowanie



Ochrona przeciwporażeniowa:

Instalacje i urządzenie niskiego napięcia – układ TN-C – samoczynne wyłączenie zasilania

|  |  |          |           |                 |
|--|--|----------|-----------|-----------------|
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA 10-220 Legnica,<br/>BARTŁOMIEJ DYNOWSKI<br/>ul. Siedliska Piłsudskiego 6/4<br/>tel/fax 70 610 72 78 tel. 710 440 7</b> |  |          |           |                 |
| adres:   | Oświetlenie drogi gminnej łączącej ulice Generała Włodysława Andersa i ulice Jona Pawła II, oświetlenie parkingu oraz zasilanie systemu parkingowego |          |           |                 |
| adres inwestycji:  | dz. nr 465, 467/5, 475, 1407, 1414, 1440 – obręb 0015 Tarniń   |          |           |                 |
| inwestor:  | GMINA LEGNICA<br>Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica  |          |           |                 |
| projektant:  | mgr inż. Remigiusz Przysioł<br>wykonanie instalacji w oparciu o: budowlę i instalację elektryczną i elektroenergetyczną nr. nr. 119/05/08            |          |           |                 |
| opracowanie:   | mgr inż. Michał Niemiec  |          |           |                 |
| kontrola projektu:   | kontrola   |          |           |                 |
| SCHEMAT JEDNOBIEGUNOWY SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SO  |  |          | elektryk: |                 |
| data:  | 10.2013  | stadanc: | PB+PW     | nr projektu: 03 |