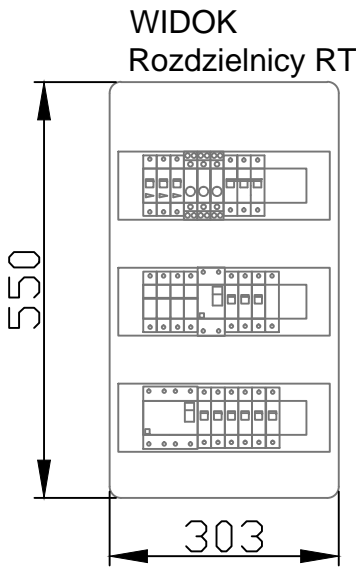
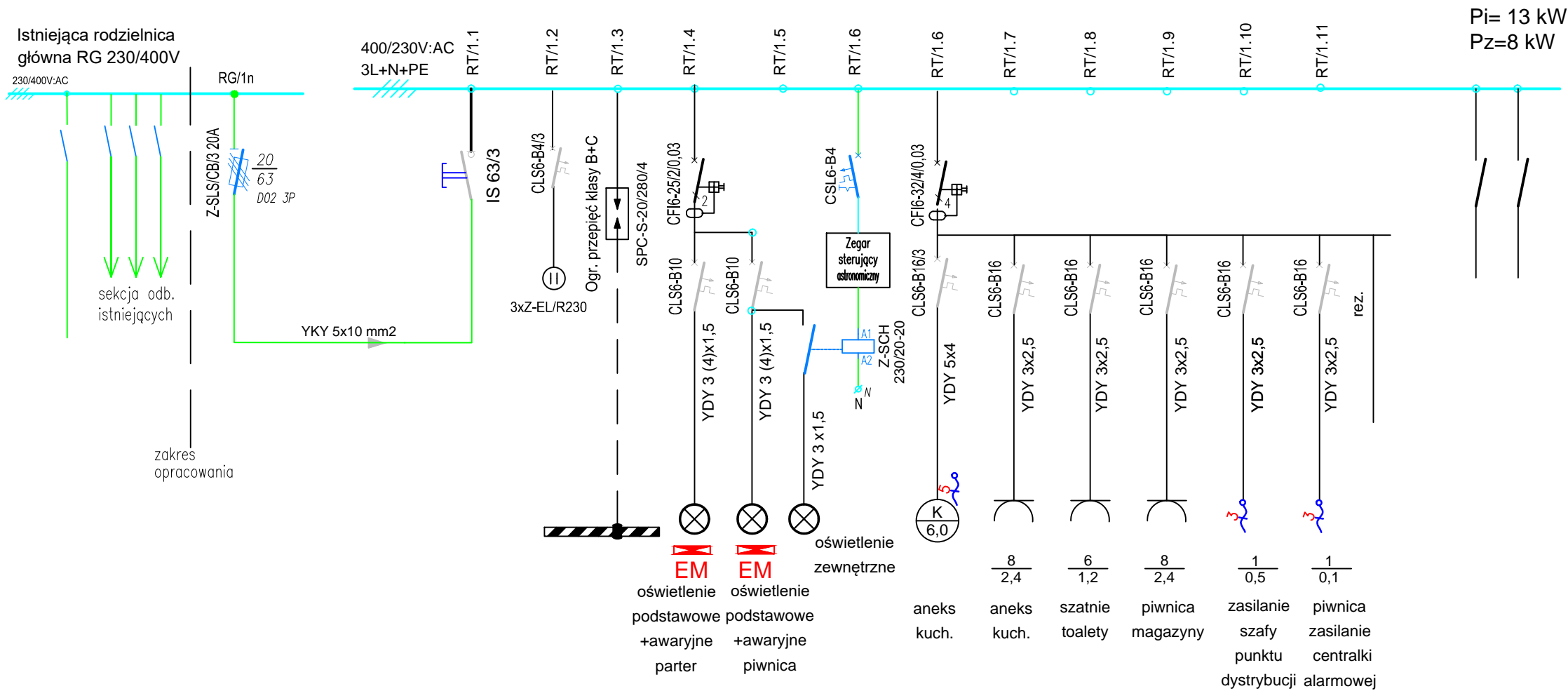


Rozdzielnica techniczna RT 400/230V



Typ: BC  
Klasa ochronności: II  
Stopień ochrony: IP40  
Głębokość: 98mm  
Sposób montażu: podtynkowy

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Perscripta Sp. z o.o.<br>40-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 29/9<br>43-100 Tychy, ul. Barona 30/318<br>KRS: 0000487330 NIP: 6462932356<br>+48 513 943 709 +48 721 339 839<br>www.psc-architektura.pl |                            |
| tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy rozdzielnic technicznych<br/>RT 400/230 V</b>   | numer rysunku: <b>E-07</b> |
| faza projektu: projekt budowlano-wykonawczy  | skala rysunku: -/-         |
| nazwa projektu:<br>Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą.   |                            |
| adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka dz. nr 388/12   |                            |
| inwestor: Miasto Rybnik  |                            |
| projektował:<br>dr inż. Tomasz Sierociński<br>SLK/4896/PWOE/13   |                            |
| branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE   |                            |
| data opracowania: 03- 2018   |                            |