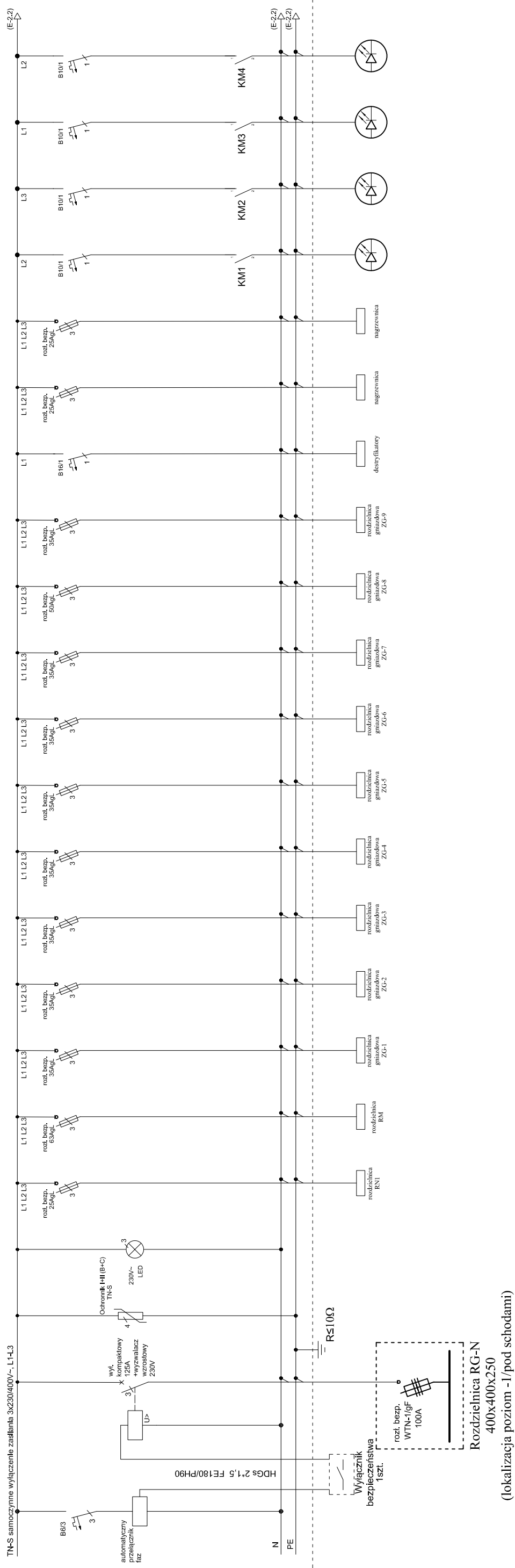



proj. rozdzielnica RN, natynkowa, 7*21mod. wym. 590x1055x250



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|-----------|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| obw. | | | | RN.G1 | RN.G2 | RN.G3 | RN.G4 | RN.G5 | RN.G6 | RN.G7 | RN.G8 | RN.G9 | RN.G10 | RN.G11 | RN.G12 | RN.G13 | RN.G14 | RN.O1 | RN.O2 | RN.O3 | RN.O4 |
| symbol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kierunek | wyłącznik prądu hall | Zasilanie | ochrona przepięciowa | sygnalizacja zasilania | zasilanie rozdzielnic RM | zasilanie rozdzielnic ZG-1 | zasilanie rozdzielnic ZG-2 | zasilanie rozdzielnic ZG-3 | zasilanie rozdzielnic ZG-4 | zasilanie rozdzielnic ZG-5 | zasilanie rozdzielnic ZG-6 | zasilanie rozdzielnic ZG-7 | zasilanie rozdzielnic ZG-8 | zasilanie rozdzielnic ZG-9 | zasilanie destryktatorów | zasilanie nagrzewnic | zasilanie nagrzewnic | oświetlenie laboratorium | oświetlenie laboratorium | oświetlenie laboratorium | oświetlenie laboratorium |
| rozprz. | HDCa.2*1,5 | YKY 5*35 | LgY20.25 | | YKY 5*16 | YDY 5*10 | YDY 5*10 | YDY 5*10 | YDY 5*10 | YDY 5*10 | YDY 5*10 | YDY 5*10 | 5*LgY 1*16 | YDY 5*10 | YDY 3*2,5 | YDY 5*6 | YDY 5*6 | YDY 3*1,5 | YDY 3*1,5 | YDY 3*1,5 | YDY 3*1,5 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Temat opracowania, nazwa obiektu | |  | |
| PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU - BUDYNEK "ŻELBETU" (WILIŚ A), ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gdańsk | | Projektowa Maria Rogalska Al. Gumbeltrze 48/03 i 48-369 Gdańsk tel. 58 55 52 105; kom. 503 341 380 | |
| Inwestor: | | Data | |
| Poliitechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk | | 08.2017 | |
| Faza opracowania | | Podpis | |
| Branza | | ELEKTRYCZNA | |
| Projektował: | | Uprawnienia | |
| inż. Jan Mariĳus | | 219/Gd/2002 | |
| | | | |
| Opracowanie: | | Uprawnienia | |
| inż. Mariĳusz Berent | | - | |
| Przedmiot rysunku | | Skala | |
| SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNICY RN | | Nr rys. | |
| | | - | |
| | | E-5.1 | |