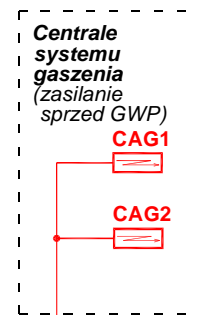
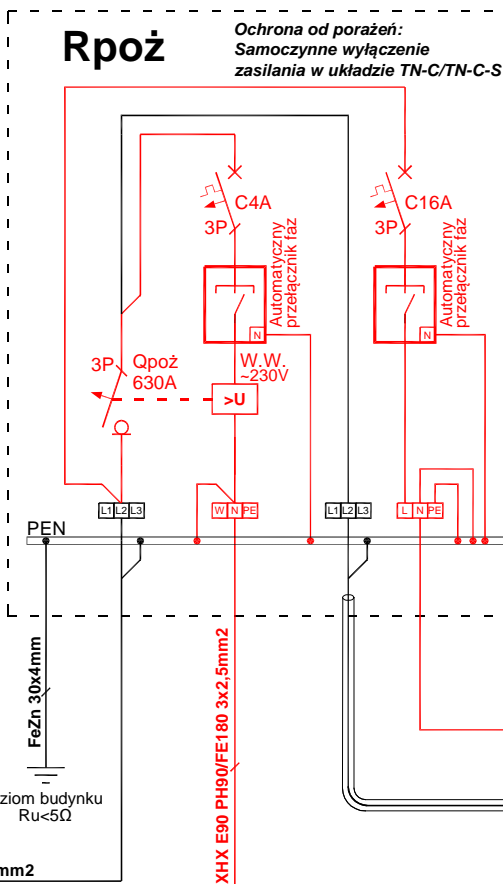
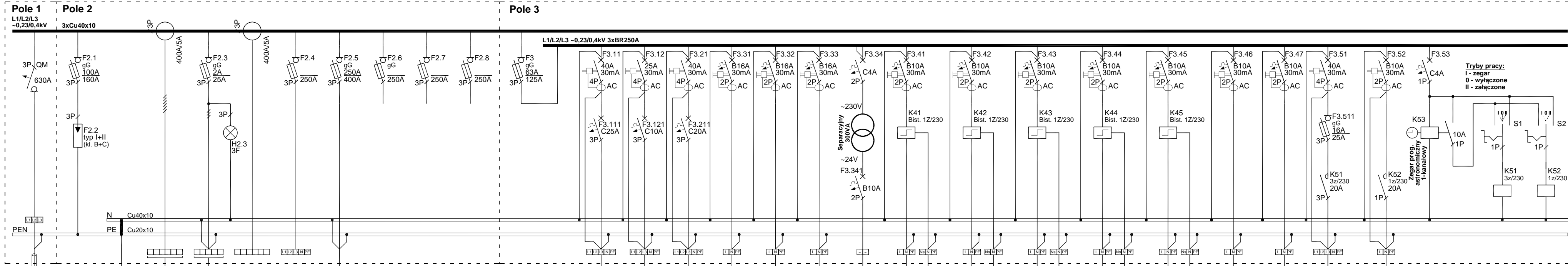


Rozdzielnica Głównego Przeciwpowozarowego Wyłącznika prądu (GWP) zlokalizowana na zewnątrz budynku



RG Ochrona od porażenia: Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S



Rozdzielnica RG

|            |
|------------|
| Pi= 210 kW |
| Pe=159 kW  |
| I0= 285 A  |
| Ib= 315 A  |
| cosφ= 0,81 |

Połączenia wyrównawcze



|            |            |
|------------|------------|
| Pi= 140 kW | Pi= 45 kW  |
| Pe=112 kW  | Pe=36 kW   |
| I0= 202 A  | I0= 65 A   |
| Ib= 250 A  | Ib= 125A A |
| cosφ= 0,8  | cosφ= 0,80 |

Urządzenia technologii  
- montaż i podłączenie  
w zakresie wykonawcy technologii

|             |           |          |          |          |     |     |     |     |     |
|-------------|-----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Pi= 25,1 kW | OBWÓD:    | 11       | 12       | 21       | 31  | 32  | 33  | 33  | 41  |
| Pe=10,7 kW  | MOC [KW]: | 5,5      | 1,5      | 6,0      | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 0,3 | 0,5 |
| I0= 17,5 A  | PRĄD [A]: | 9,9      | 2,7      | 9,3      | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 1,6 | 2,3 |
| Ib= 63A A   | FAZA:     | L1/L2/L3 | L1/L2/L3 | L1/L2/L3 | L1  | L2  | L3  | L   | L1  |
| cosφ= 0,88  |           |          |          |          |     |     |     |     |     |

Urządzenia branży sanitarnej  
- montaż i podłączenie  
w zakresie branży sanitarnej

|     |     |     |     |     |     |          |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|
| 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 51       | 52  |
| 0,8 | 0,5 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,1 | 0,7      | 0,7 |
| 3,6 | 2,3 | 3,2 | 5,0 | 3,2 | 0,5 | 1,1      | 3,2 |
| L2  | L3  | L1  | L2  | L3  | L1  | L1/L2/L3 | L1  |

Stworzenie oświetlenia terenu - stupy

Stworzenie oświetlenia terenu - oprawy na elewacji

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Nazwa inwestycji:<br>BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZREBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZREBKU |                             |
| Adres inwestycji:<br>ul.Nidzicka 19 13-200 Działdowo<br>dz. nr ewid. 239/4 i 239/7   |                             |
| Inwestor<br>Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o.<br>ul. Marii Zientary-Malewskiej 1B, 13-200 Działdowo   |                             |
| Wykonawca projektu:<br>P.P.H.U. "JUWA"<br>Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski<br>15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22    |                             |
| Branża:<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE  | Faza:<br>PROJEKT WYKONAWCZY |
| Projektant:<br>mgr inż. Paweł Garstka<br>upr.nr PDL/0132/PWOE/14   | 30.01.2018r                 |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Paweł Iwaniuk<br>upr.nr POM/0185/POOE/08   | 30.01.2018r                 |
| Nazwa rysunku<br>ROZDZIELNICA RG W BUDYNKU PROJEKTOWANYM<br>SCHEMAT.   |                             |
| Nr rysunku<br>PW-IE-03   | Skala:<br>b.s.              |