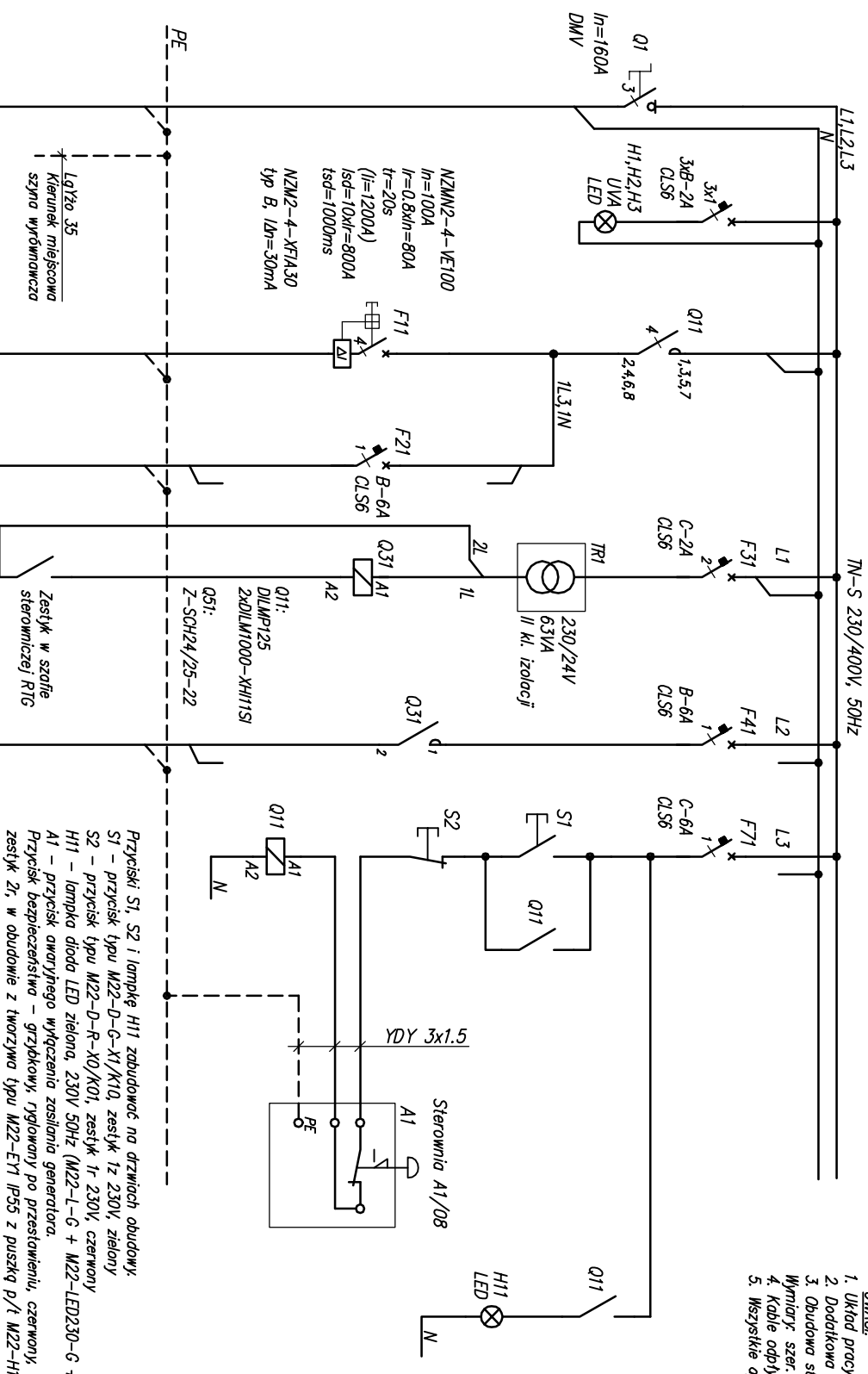


- UWAGI:**
1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V 50Hz
  2. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania
  3. Obudowa stalowa IP54, typu BPN-O-400/15 z cokołem 10cm.
  4. Wymiar: szer. 40 x wys. 156+10 x gł. 27cm. Drzwi pełne z zamkiem.
  5. Wszelkie aparaty prod. f. Eaton, jeśli nie wskazano inaczej.



Przyciski S1, S2 i lampkę H11 zbudować na drzwiach obudowy.  
 S1 - przycisk typu M22-D-G-XI/K10, zestaw iz 230V, zielony  
 S2 - przycisk typu M22-D-R-X0/K01, zestaw iz 230V, czerwony  
 H11 - lampka dioda LED zielona, 230V 50Hz (M22-L-G + M22-LED230-G + M22-A)  
 A1 - przycisk awaryjnego wyłączenia zasilania generatora.  
 Przycisk bezpieczeństwa - grzybkowy, ryglowany po przestawieniu, czerwony, zestaw 2r, w obudowie z tworzywa typu M22-ET1 IP55 z puską p/1 M22-H1

|                      |                 |   |                                      |  |                                      |                               |   |  |
|----------------------|-----------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| Nr obwodu            | RG4-ATRIG1      | ATRIG1-1  | ...-21                               | ...-S1   | ...-41                               | -                             | -   | -                                      |
| Moc /W inst./szczyt. | 75.0 / 75.0     | 40.0kVA (I=584)                                       | 0.05                                 | -  | 0.05                                 | -                             | -   | -                                      |
| Typ linii            | YKXSz0 5x50     | YDY 3x35  | YDY 3x1.5                            | YDY 3x1.5  | YDY 3x1.5                            | -                             | -   | -                                      |
| Opis                 | Zasilanie z RG4 | Zasilanie szafy generatora dostarczanej z uzgodzeniem | Pktogramy (1) (transparenty) Rodajca | Sterowanie podświetleniem pktogramów (2) Rodajca | Pktogramy (2) (transparenty) Rodajca | Zd./wył. zasilania generatora | Awarijne wyłączenie zasilania generatora przy pomocy przycisku w sterowni | Signalizacja zdł. zasilania generatora |
|                      | -               | -   | -                                    | -  | -                                    | -                             | -   | -                                      |

**TEMAT OPRACOWANIA:**  
 Projekt przystosowania istniejących pracowni RTG dla wymiany aparatów diagnostycznych

**INWESTOR:**  
 BONI FRATRES CATOVIENSIS Sp. z o.o.  
 40-211 Katowice ul. Markiecki 87

**JEDNOSTKA AUTORSKA:**  
 SAR Sp. z o.o.  
 40-009 Katowice, ul. Warszawska 1715  
 e-mail: sar@sar-katowice.eu

**GŁÓWNY PROJEKTANT:**  
 mgr inż. arch. Jarosław Marika  
 upr. bud. 171/198

**PROJEKTANT:**  
 inż. Mariusz Strojny  
 upr. bud. SLK10956/PWDE/05

**SPRAWDZAJĄCY:**  
 mgr inż. Andrzej Nessmann  
 upr. bud. 732/01

**WSPÓLPRACOWNIK:**  
 mgr inż. Zbigniew Sławacki

**BRANŻA:**  
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**TYTUŁ RYSUNKU:**  
 SCHEMAT TABLICY ATRIG1

**FEZKA:**  
 PW

**DATA:**  
 IX 2013

**SKALA:**  
 1:1

**NR RYSUNKU:**  
 11-3

**ark. 1z1**