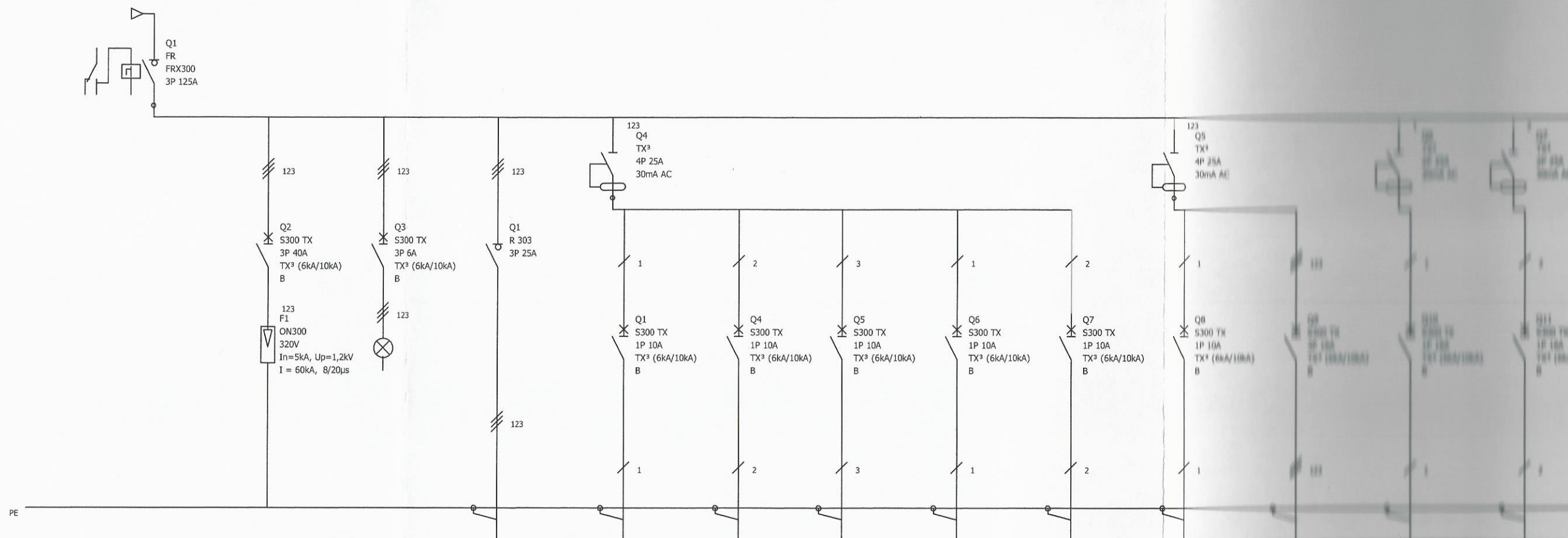
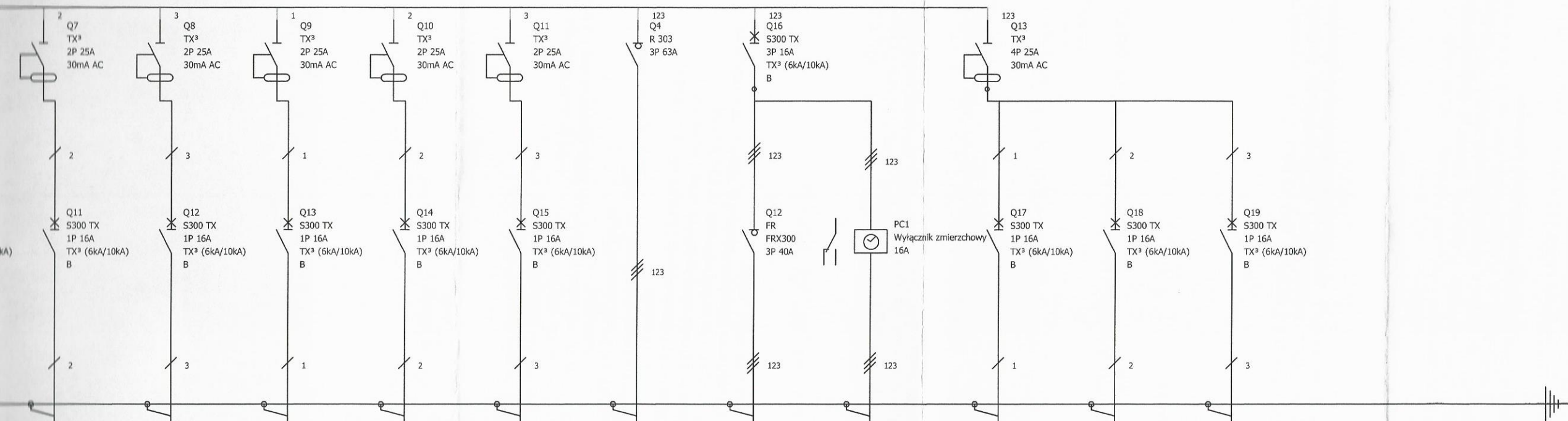


## SCHEMAT RO

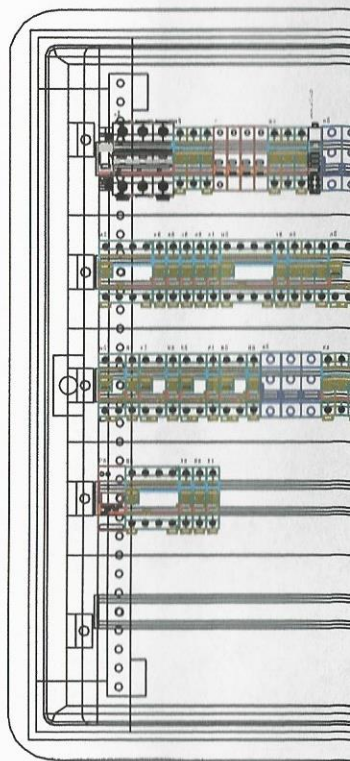
|                     |          |
|---------------------|----------|
| Układ sieci         | TN-C-S   |
| Napięcie znamionowe | 230/400V |
| Moc zainstalowana   | 39,43 kW |
| Moc Szczytowa       | 31,54 kW |
| Prąd Szczytowy      | 47,48 A  |

[illegible]

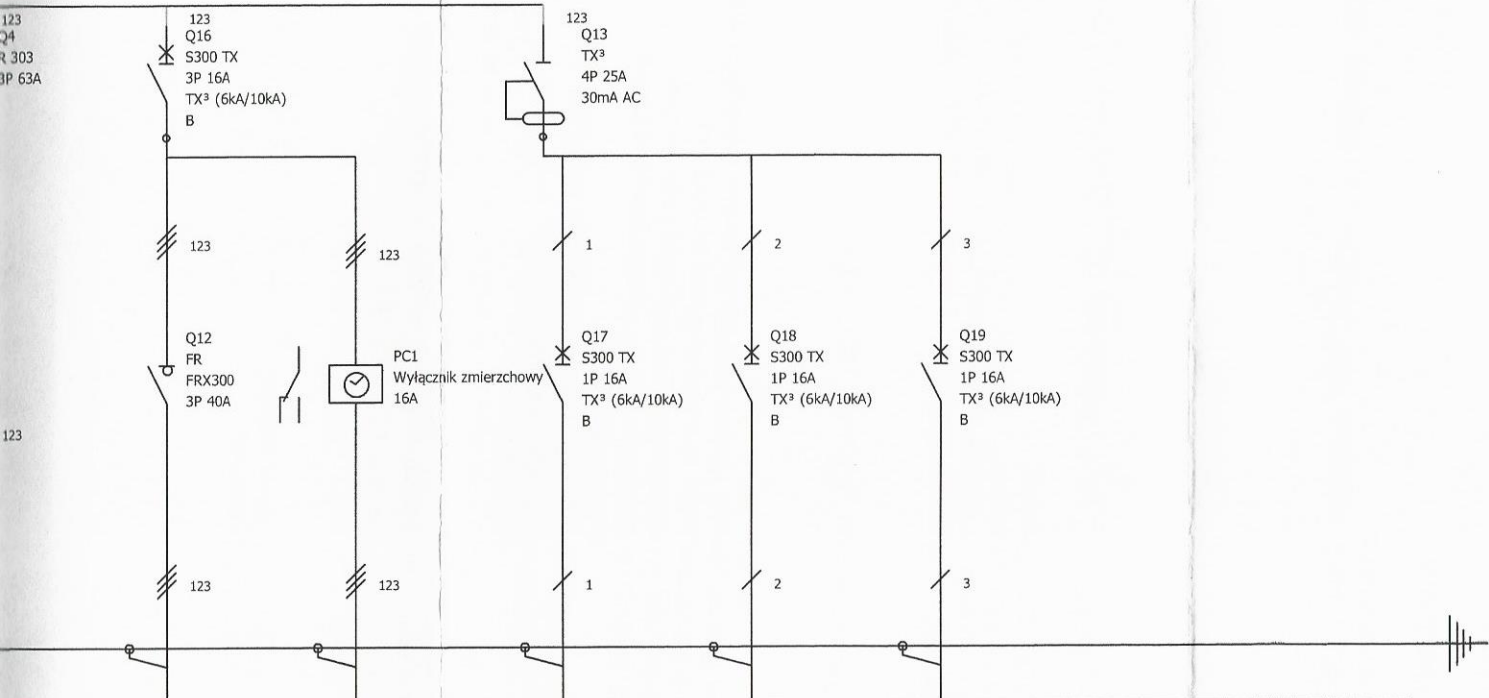
# T ROZDZIELNICY RG



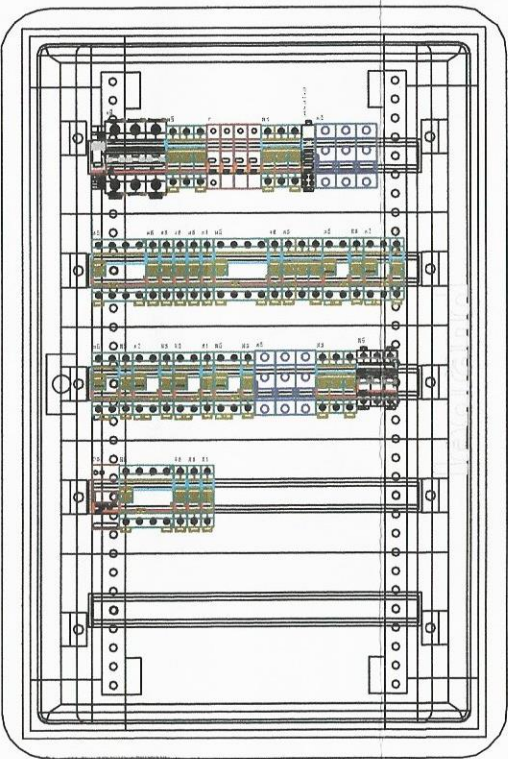
| Q11                                 | Q12                                      | Q13                                | Q14   | Q15   | Q4                                  | Q12  | PC1                                       | Q17     | Q18     | Q19     |  |  |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|---|---------|---------|---------|--|--|
| Obw. 09                             | Obw. 10                                  | Obw. 11                            | Obw. 12   | Obw. 13   | Obw. 14                             | Obw. 15  |   | Obw. 16 | Obw. 17 | Obw. 18 |  |  |
| Gniazda Wtykowce<br>230V<br>pom. P6 | Gniazda Wtykowe<br>230V<br>pom. Socjalne | Gniazda Wtykowe<br>230V<br>pom. P3 | Zasilenie Kurtyny<br>Powietrznej<br>230V<br>pom. P3 | Zasilenie Kurtyny<br>Powietrznej<br>230V<br>pom. P3 | Zasilenie Centrali<br>Windy<br>400V | Zasilenie Linii<br>kablowej nr. 1<br>oświetlenia<br>zewnętrznego | Sterowanie<br>oświetleniem<br>zewnętrznym | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa |  |  |
| 0,60 kW                             | 0,60 kW                                  | 0,60 kW                            | 1,10 kW   | 1,10 kW   | 9,00 kW                             | 2,00 kW  | 2 x LgY 2,5mm2                            |         |         |         |  |  |
| YDYp 3x2,5mm2                       | YDYp 3x2,5mm2                            | YDYp 3x2,5mm2                      | YDYp 3x2,5mm2                                       | YDYp 3x2,5mm2                                       | YKY 5x6mm2                          | YAKXS 4x16mm2  |   |         |         |         |  |  |
|                                     |  |                                    |   |   |                                     |  |   |         |         |         |  |  |







|       | Q12  | PC1                                       | Q17     | Q18     | Q19     |  |  |
|-------|--|---|---------|---------|---------|--|--|
| 4     | Obw. 15  |   | Obw. 16 | Obw. 17 | Obw. 18 |  |  |
| trali | Zasilanie Linii<br>kablowej nr. 1<br>oświetlenia<br>zewnętrznego | Sterowanie<br>oświetleniem<br>zewnętrznym | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa |  |  |
| V     | 2,00 kW  | 2 x LgY 2,5mm2                            |         |         |         |  |  |
| m2    | YAKXS 4x16mm2  |   |         |         |         |  |  |
|       |  |   |         |         |         |  |  |



|   |   |  |   |                  |
|---|---|--|---|------------------|
| BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY   |   |  | Data:<br>12.12.<br>2016 r.  |                  |
| Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów<br>tel. kom.: 663 922 034;609055347 fax: 597268037<br>e-mail: biuro@marcinbartos.pl;<br>marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl |   |  |   |                  |
| Elektryczna   |   | Skala:<br>1:100  |   | Rys.<br>nr: E-06 |
| Temat: SCHEMAT ROZDZIELNICY RG  |   |  |   |                  |
| Nazwa inwestycji:   | Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na klub samopomocy mieszkańców gminy Więcbork oraz pomieszczenia socjalne wraz z budową parkingu. |  |   |                  |
| Adres:  | dz.nr 11/1, 11/3, 12/3, 12/4, 13/3, 13/6, 13/7 ul. Mickiewicza 15, Więcbork.  |  |   |                  |
| Wykonał:  | Branża:   | Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:  | Podpis:   |                  |
| Projektant:   | Elektryczna:  | inż. Zenon Trąbata<br>Upr.: NB-7210/253/79<br>do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej       |  |                  |
| Projektant Spr:   | Elektryczna:  | inż. Karol Gołębiewski<br>Upr.: POM/0179/PW0E/08<br>do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej |  |                  |
| Asystent projektanta:   | Elektryczna:  | mgr inż. Rafał Kobierowski   |   |                  |