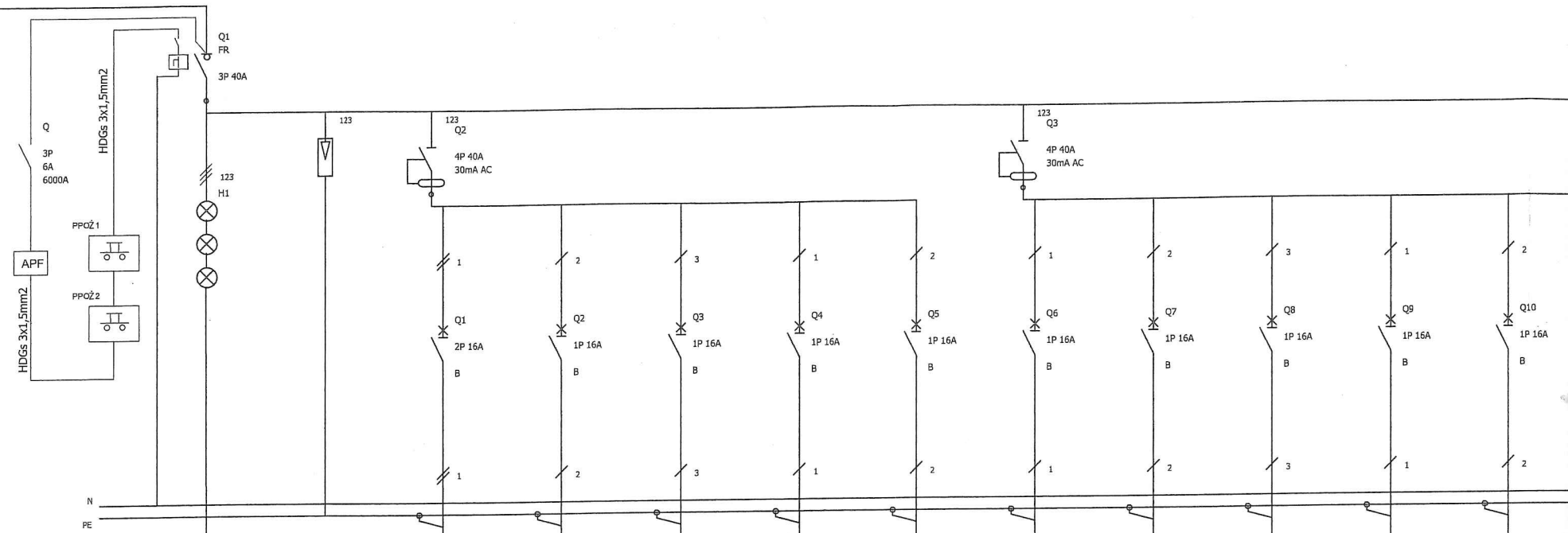


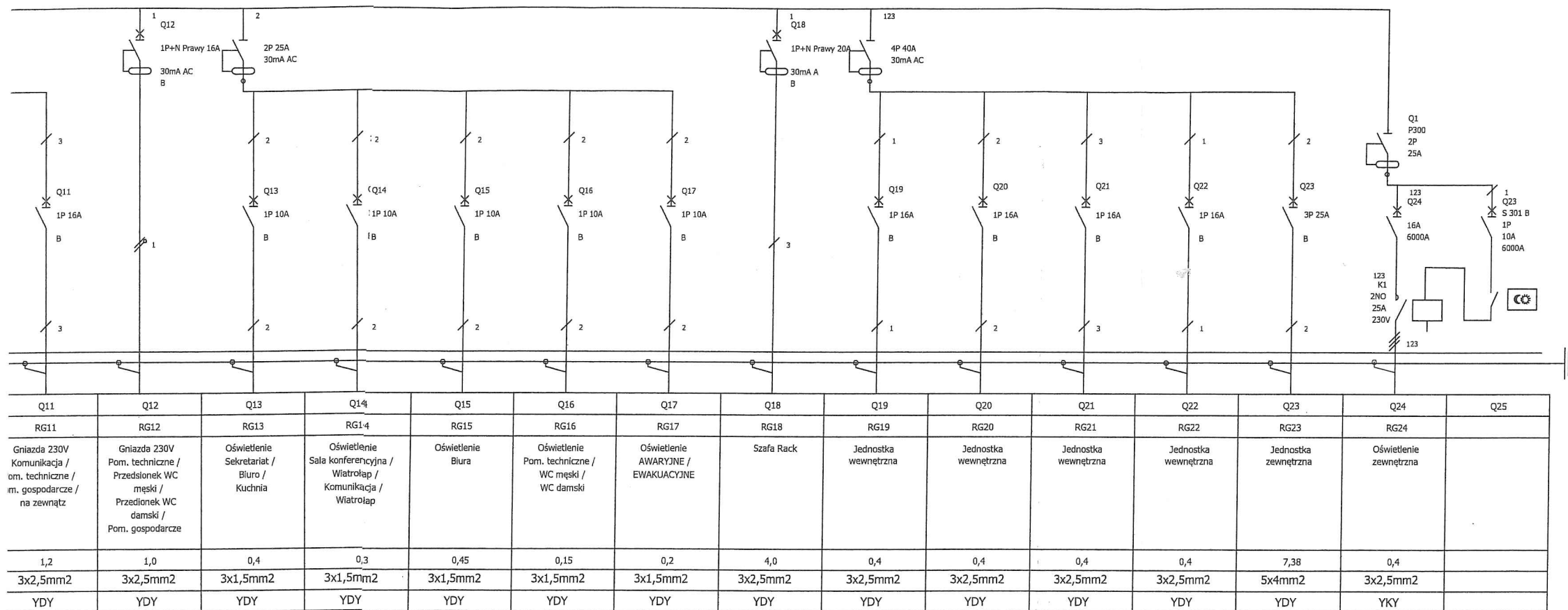
YKY 5x16mm<sup>2</sup> kier. istn. ZKP

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Układ sieci         | Sieć TN-S |
| Napięcie znamionowe | 230/400   |
| Moc zainstalowana   | 33,78 kW  |



| Oznaczenie urządzenia | Q1                     | F1                   | Q1                     | Q2                              | Q3                   | Q4                       | Q5                   | Q6                              | Q7                              | Q8                   | Q9                   | Q10                  |
|-----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Oznaczenie zacisku    |                        |                      | RG1                    | RG2                             | RG3                  | RG4                      | RG5                  | RG6                             | RG7                             | RG8                  | RG9                  | RG10                 |
| Opis                  |                        | Ochrona przepięciowa | Wypust 2x230V Kuchotka | Gniazda 230V Lodówka + zmywarka | Gniazda 230V Kuchnia | Gniazda 230V Sekretariat | Gniazda 230V Biuro   | Gniazda 230V Sala konferencyjna | Gniazda 230V Sala konferencyjna | Gniazda 230V Biuro   | Gniazda 230V Biuro   | Gniazda 230V Biuro   |
| Moc                   |                        |                      | 7,0                    | 2,3                             | 1,0                  | 0,8                      | 0,6                  | 0,8                             | 0,6                             | 1,2                  | 1,2                  | 1,2                  |
| Przekrój przewodu     | 3x1x1,5mm <sup>2</sup> | 1x1,5mm <sup>2</sup> | 4x4mm <sup>2</sup>     | 3x2,5mm <sup>2</sup>            | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup>     | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup>            | 3x2,5mm <sup>2</sup>            | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> |
| Typ kabla             | LgY                    | LgY                  | YDY                    | YDY                             | YDY                  | YDY                      | YDY                  | YDY                             | YDY                             | YDY                  | YDY                  | YDY                  |

1. Układ zasilania rozdzielniczy mieszkaniowej TN-S.
2. Układ zasilania odbiorów rozdzielniczy TN-S.
3. Obudowę rozdzielnicę połączyć z żyłą PE.
4. Obowiązkowo opisać obwody rozdzielniczy na wewnętrznej stronie drzwiczek tablicy.
5. Dopuszcza się zastosowanie innej aparatury oraz obudowy rozdzielni niż wykazana na schemacie, lecz o parametrach równoważnych.
6. Obudowę rozdzielniczy oraz aparaty elektroinstalacyjne montować według zaleceń producenta (zwłaszcza przestrzegać momentów dokręceń, kolejności podłączeń etc).
7. Do okablowania wewnętrznego rozdzielni stosować przewody jednożyłowe giętkie o odpowiednim przekroju. Okablowanie we wnętrzu rozdzielniczy prowadzić estetycznie. Przewody i kable elektryczne obowiązkowo oznaczyć.
8. Po pracach montażowych wykonać pomiary elektryczne odbiorcze i sporządzić protokół z pomiarów.
9. Wszystkie odstępstwa od projektu nanieść na dokumentację powykonawczą.



ie ideowym

**B STUDIO**

BD STUDIO  
Warcisława IV 54a/2  
78-400 Szczecinek  
tel. 501 570 573  
www.bdstudio.pl

Tytuł: Budowa budynku biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi

Lokalizacja: dz. Nr 7/5 i 7/6 przy ul. 1-go maja 82 w Szczecinku.

Investor: Electronic Power and Market Sp. z o.o.  
ul. Junacka 7, 78-400 Szczecinek

Rysunek: Schemat ideowy rozdzielnic RG

Projektant: mgr inż. REMIGIUSZ KOŃCA  
WKP/0408/POOE/11

skala ----

Opracował: mgr inż. Maciej Janczewski

Data: 04.2020

E5