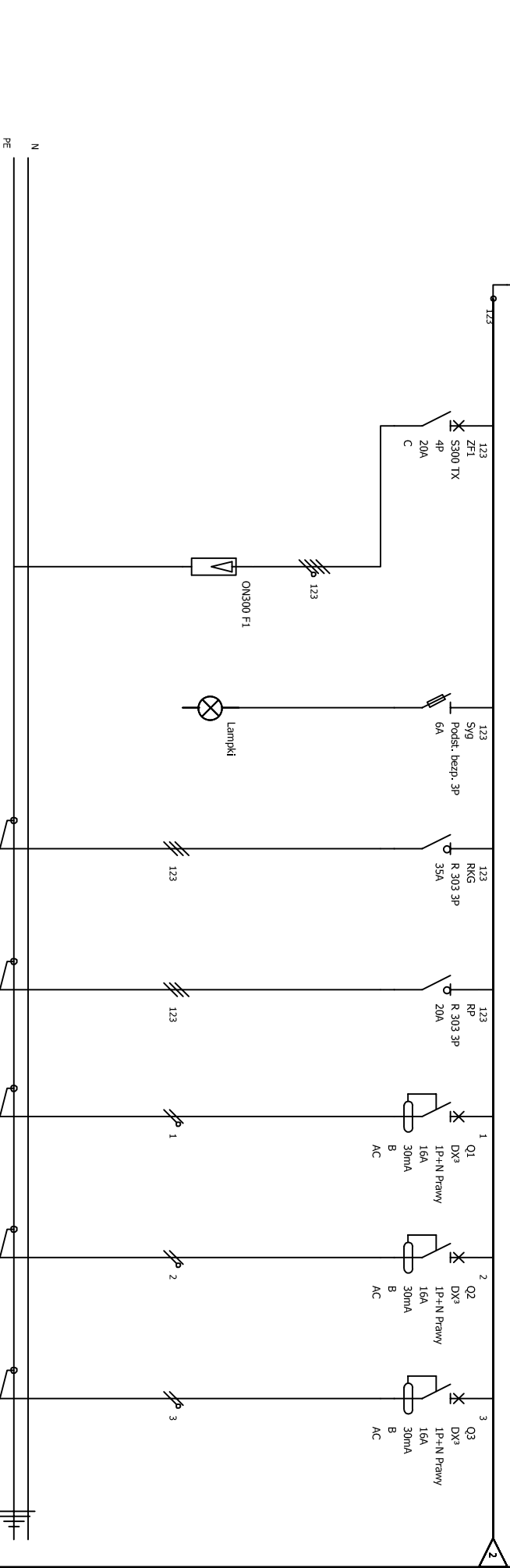


| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | |
|---------------------|----------|
| Układ sieci | Sieć TN |
| Napięcie znamionowe | 230/400V |
| Moc zainstalowana | 17kW |



| Oznaczenie urządzenia | WG | ZF1 | F1 | Syg | RKG | RP | Q1 | Q2 | Q3 |
|-----------------------|------------------|------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Oznaczenie zadisku | | | | | | | | | |
| Opis | Wyłącznik Główny | Zabezpieczenie ochronnika przepięciowego | Ochrona przepięciowa klasy B+C | Wskaźnik obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3 | Zasilanie rozdzielnic RKG istniejące do przebiecia | REZERWA | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 1 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 2 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 3 |
| Przekrój przewodu | 5 x 10 mm2 | | | | 5 x 10 mm2 | | 3 x 2,5 mm2 | 3 x 2,5 mm2 | 3 x 2,5 mm2 |
| Typ kabla | YKYz0 | | | | YDYz0 | | YDYz0 | YDYz0 | YDYz0 |

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|--|--------------------|---|
| | | RG_KŁECKO | | | |
| | | Rozdzielnica RG | | | |
| Nr. projektu: | | | | C | F |
| Nr. rysunku: | | PWE-01 | | B | E |
| | | | | A | D |
| Data: | | | | mgr inż. Adam Witt | |
| | | | | Nr. akusza: | |
| | | | | 2/4 | |