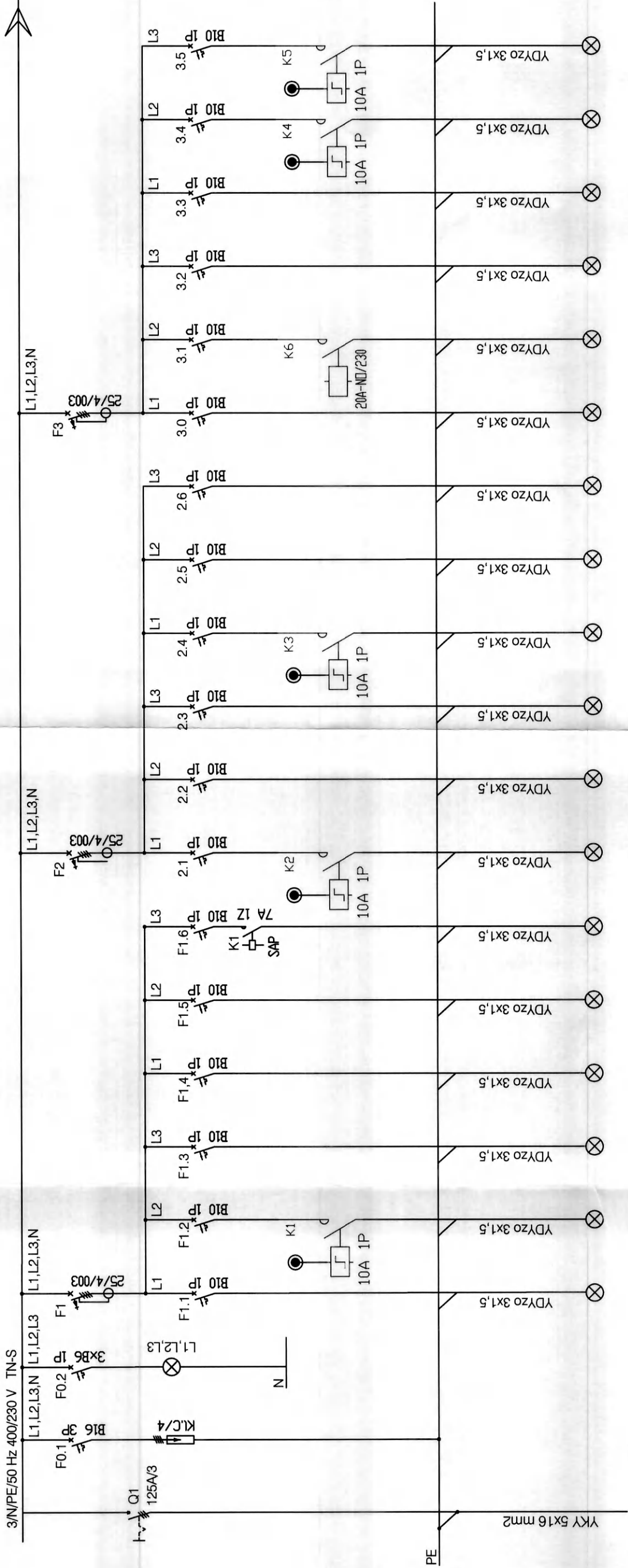


| | |
|----------|-------|
| Pi [kW] | 161 |
| Ps [kW] | 58,5 |
| Iobl [A] | 93,82 |

ROZDZIELNICA RA

| |
|--|
| Zasilanie w układzie TN-S. |
| System ochrony od porażen- samoczynne wyłączenie zasilania. |
| Stopień ochrony obudowy IP54. |
| Obudowe rozdzielnicę połączyć z instalacją uziemiającą. |



| nr obwodu | Q1 | F0.1 | F0.2 | F1.1 | F1.2 | F1.3 | F1.4 | F1.5 | F1.6 | F2.1 | F2.2 | F2.3 | F2.4 | F2.5 | F2.6 | F3.0 | F3.1 | F3.2 | F3.3 | F3.4 | F3.5 |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|-------------|
| Nazwa obwodu | Zasilanie z Dłżownik przepięciowy | Kontrola napiecia | Oświetlenie | Oświetlenie HDL WEJŚCOWY | Oświetlenie Szatnie | Oświetlenie Szatnie | Oświetlenie Szatnie | Oświetlenie Węzet ciepły | Oświetlenie WEN WK07 | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie dyżurne | Oświetlenie awaryjne | Oświetlenie awaryjne | Oświetlenie HDL WEJŚCOWY | Oświetlenie |
| moc zainstalowana | - | - | - | 0,5 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,25 | 0,55 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,75 | 0,55 | 0,65 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,35 | 0,3 |

| | | | | | |
|-------------|---------------|--------|---------|-------------------------------------|--|
| Projektował | Nazwisko | Podpis | Data | NR ARKUSZA | |
| Sprawił | K.GANTZKI | | 12.2015 | 1/4 | |
| Wykonat | M.SZYMANOWICZ | | 12.2015 | NUMER RYSUNKU | |
| | M.SUŚNIAK | | 12.2015 | PAS - 110 - PW - IE - RA - SCH - 06 | |
| | | | | Nazwa | |
| | | | | Schemat rozdzielnic RA | |