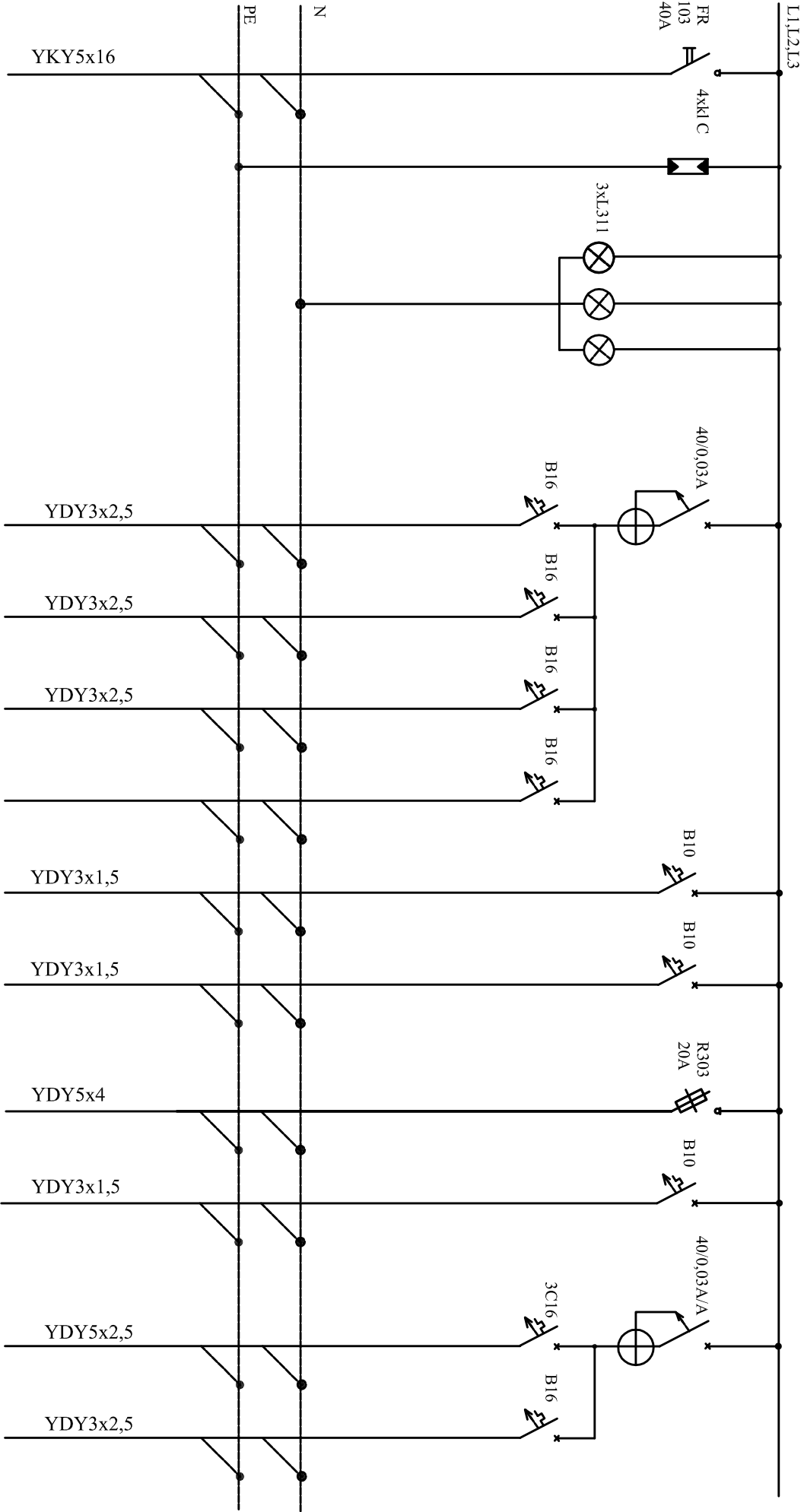



Pi=21,1kW
kj=0,4
Po=8,44kW
Io= 13,59A



SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SYSTEM SIECI TN-S

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Opis odbioru | Zasilanie z RG | Ochrona przepięciowa | Kontrola napięcia | Gniazda 1-f | Gniazda 1-f | Gniazda 1-f | rez. | Oświetlenie pom. | Oświetlenie pom. | Zasilanie rozdz. hydrofora | Zasilanie centralki siłownika | Zasilanie istn. klimayzatora | Zasilanie istn.szafy serwera |
| Moc (kW) | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | 0,5 | 2,0 | 6,0 | 0,1 | 6,0 | 0,5 |

| | | | |
|------|--|----------------|-------|
| 10. | Wyłącznik nadprądowy 3pol B16 | S303 | 1 |
| 9. | Wyłącznik różn.-prądowy 4-pol. 40/0,03A/A | P-304 | 1 |
| 8. | Lampka kontrolna 230 VAC | L301 | 3 |
| 7. | Rozłącznik bezp. 3-pol. 20A | R303 | 1 |
| 6. | Ochronnik przepięć kl. C | DEHN guard 275 | 4 |
| 5. | Wyłącznik różn.-prądowy 4-pol. 40/0,03A/AC | P-304 | 1 |
| 4. | Wyłącznik nadprądowy 1pol B16 | S301 | 5 |
| 3. | Wyłącznik nadprądowy 1-pol B10 | S301 | 3 |
| 2. | Wyłącznik 3-pol 40A | FR-40 | 1 |
| 1. | Obudowa natynkowa 48-mod.IP43 | XL-400 2X24 | 1 |
| L.p. | Opis urządzenia | Przykład. typ | Ilość |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------|--------|-----------|
| <div><div></div><div><div>PPU "BUDMA"</div><div>Kielce ul.Hauke Bosaka 9</div></div></div> | | | | |
| Obiekt | DS "FAMA" w Kielcach przy ul.Ślaskiej | | | Rys.nr 15 |
| Adres | | | | |
| Przedmiot rysunku | SCHEMATYBILACY PIWNICY TRP | | | Skala |
| Projektant | Nazwisko i Imię | Uprawnienia | Podpis | Data |
| Opracował | JAN MADEJ | 160/65 | | 09.2007. |
| Sprawdził | SŁAWOMIR SKROBISZ | 426/07/U/C | | 09.2007. |