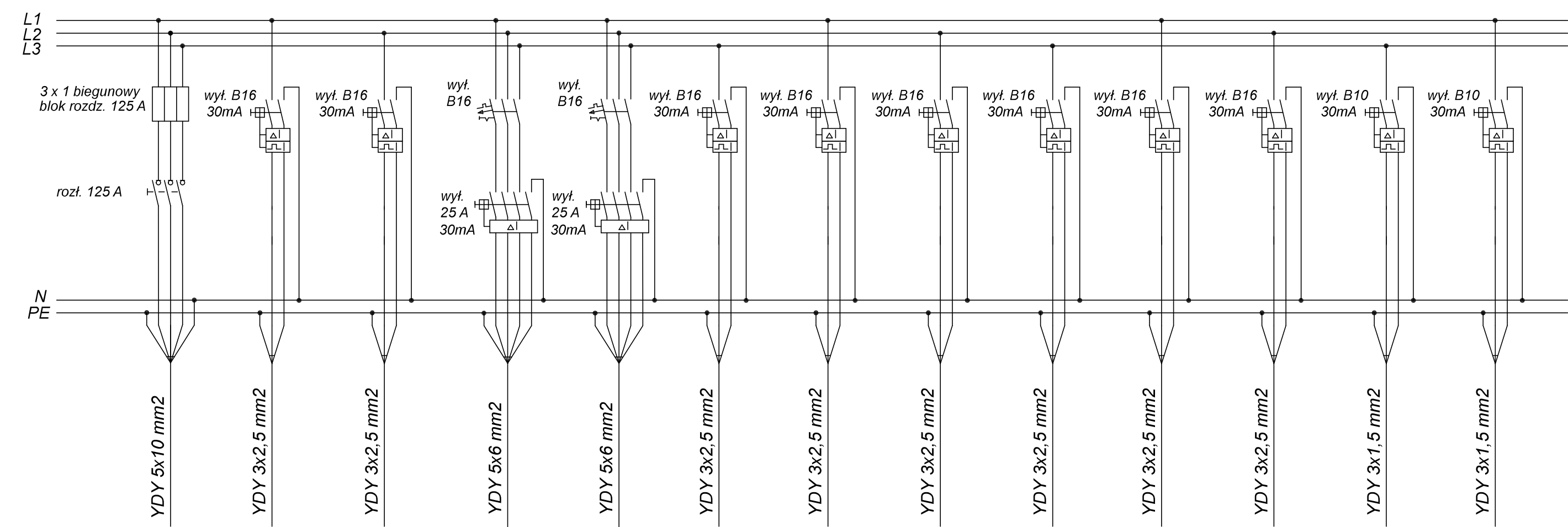


RW

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|
| Numer obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | RAZEM: |
| Nazwa obwodu | Zasilanie z rozdzielni gł. RG | Gniazda 230 V warsztat pom. 1.1 | Gniazda 230 V warsztat pom. 1.1 | Gn. 400 V, 16 A warsztat pom. 1.1 | Gn. 400 V, 16 A warsztat pom. 1.1 | Gniazda 230 V pom. 1.2 | Gniazda 230 V pom. 1.6 1.7; 1.9 | Gniazda 230 V pom. 1.9 | Gniazda 230 V pom. 1.12; 1.13 | Gniazda 230 V pom. 1.10 | Gniazda 230 V pom. 1.10 | Oświetlenie pom. 1.1-1.9 | Oświetlenie pom. 1.10-1.13 | - |
| P [kW] | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0,9 | 0,6 | 25,5 |
| Ilość modułów [szt] | 9 | 2 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 43 |



UWAGI:

Obudowa IP43, II klasa ochronności, zamykana na klucz,
zachowane 15 % wolnego miejsca na aparaturę modułową

| | | | | |
|--------------|---|------------|---------|--------|
| Opracował: | mgr inż. Jerzy Pyszny | | | |
| Projektował: | | | | |
| | Nazwisko | Data | Uprawn. | Podpis |
| Temat | ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 8 /SP18/ RYBNIK, DZ. BOGUSZOWICE, UL. LOMPY 6 MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | | | |
| Rysunek | SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI WARSZTATU RW | | | |
| Inwestor | MIASTO RYBNIK, UL. CHROBREGO 2, 44–200 RYBNIK | | | |
| Skala | | Nr rysunku | | E11 |
| | | | | |