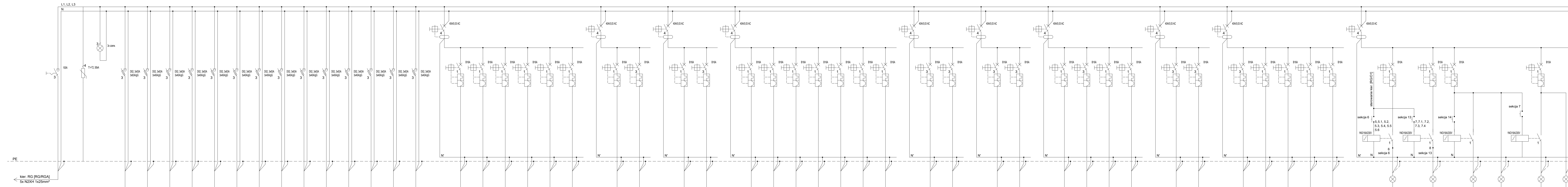


Technical drawing of a rectangular room layout. The overall dimensions are 155 (vertical) and 105 (horizontal). The layout features a central corridor and two rows of rectangular tables on either side. Each table is labeled with 'B' and 'D' and contains a grid of dots. The drawing is a black and white line drawing with dashed lines indicating the layout.

[illegible]

RGA
Moc zainstalowana: $P_i=442,12\text{kW}$
Wsp. jednoczesności: $k_i=0,07$
Moc zapotrzebowania: $P_z=29,01\text{kW}$

Układ sieć
TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa:
zapewniona przez samoczynne
wyłączenie zasilania

Uwaga:

1. Rozdzielnie wykazać jako natynkowe w stopniu ochrony IP-4x.
2. W rozdzielnicach należy pozostawić 10% rezerwy miedzi.
3. Rozdzielnie wykazać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi z zastosowaniem materiałów posiadających certyfikat znakowania "B" lub deklaracje zgodności, aplikację i instrukcję, na znak CE.
4. Osiadanie połączeń rozdzielnic, gniazd oraz wypustów osiewelowych należy ustalić na etapie wykonania.
5. Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót Elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji zaparkowisk urządzeń. Dobór przewodów i zabezpieczeń powinien być zgodny z DTR urządzeń. Montaż i uruchomienie urządzeń o wybranych przez Inwestora technologii, należy zlecić profesjonalnym firmom z wymaganymi do montażu urządzeń uprawnieniami.