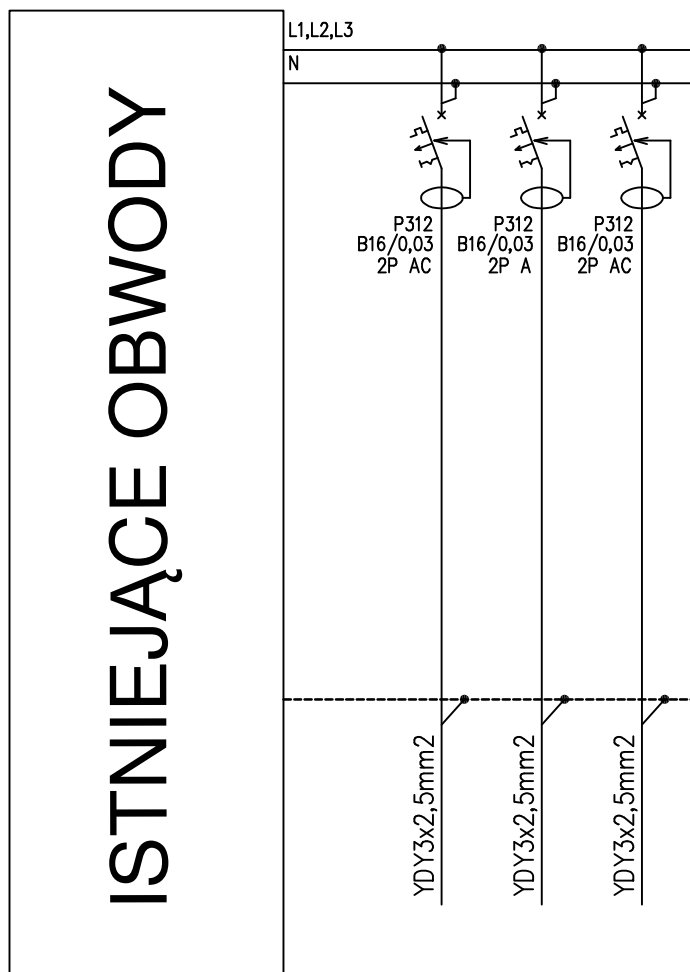


T-12 - rozbudowa



Pi części istniejącej = 10,19kW
Ps części istniejącej = 6,44kW

Pi po rozbudowie = 11,69kW
Ps po rozbudowie = 7,19kW

Is po rozbudowie = 11,16A

| Nr obwodu | N01 | N02 | N03 |
|--------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| Nazwa obwodu | Gniazdo 230V (do projektora) Sala 1.6 | Gniazdo 230V DATA Sala 1.6 | Zasilanie ekranu el. Sala 1.6 |
| Moc [kW] | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| INWESTOR Gminna Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Łuczeńczyka w Ludwinie | | OBIEKT Gminna Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Łuczeńczyka w Ludwinie Ludwin 52, 21-075 Ludwin dz. nr 446/4 | |
| NAZWA PROJEKTU Instalacje teletechniczne | | | BRANŻA Elektryczna |
| TYTUŁ RYSUNKU Tablica T12 - schemat strukturalny rozbudowy | | STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY | |
| PROJEKTOWAŁ | <i>mgr inż. Norbert Gajda</i> | <i>LUB/0068/PWBE/15</i> | |
| | DATA | SKALA | RYS. NR |
| | 08-2017 | -:- | E7 |