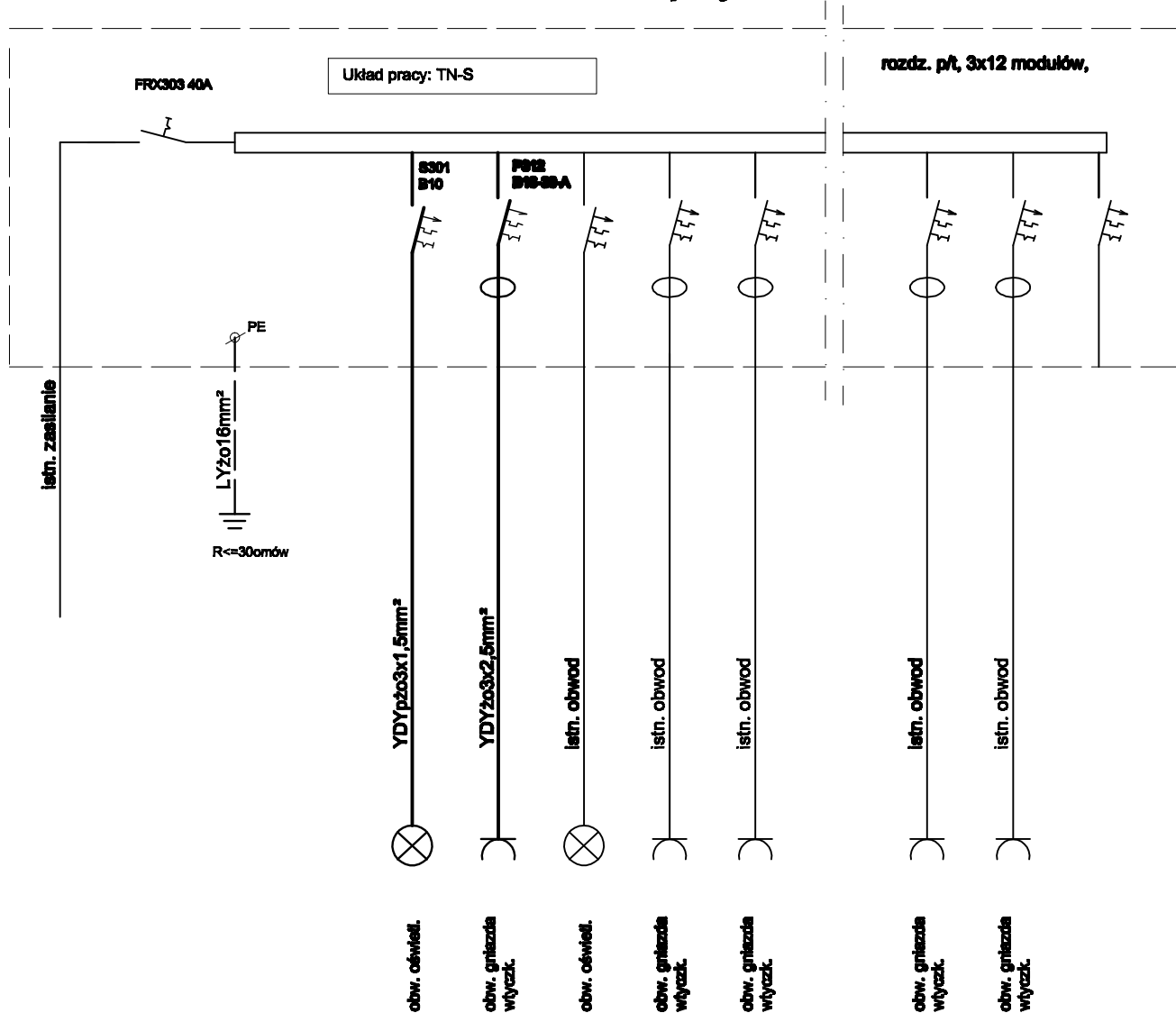


proj. Tablica TB



UWAGA:

1. Istniejącą tablicę TB należy rozbudować o dwa dodatkowe odpływy
2. Tablicę TB wyposażać w aparaturę modułową jak na schemacie.
3. Układ pracy sieci TN-S

| | | | | |
|--|------------------------------|--|------------------------|-------------------------|
| Stadium: | PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| Nazwa i adres obiektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ. PONADGIMNAZJALNYCH nr 3. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ. STAŁOWA WOLA, ul. Polna 15, nr ewid. dz. 13/8 | | | Branża: Elektryczna | Skala: |
| Inwestor: Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli . ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola | | Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI TABLICA TB | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Nr rys.: |
| Projektant w specjalności elektrycznej | mgr Inż. Andrzej Łatawiec | PDK0076/ POOE/05 | | 8 |
| Sprawdził w specjalności elektrycznej | mgr Inż. Mariusz Rolek | PDK0074/ POOE/05 | | Data: lipiec 2015 |