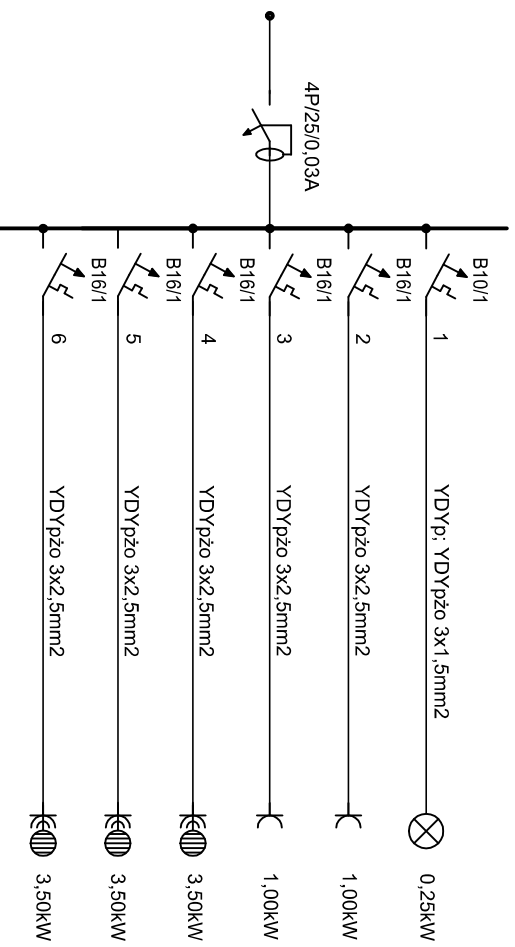


# TR



- UWAGA:**
- Ochrona przed porażeniem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania;
  - Instalację wykonać w układzie TN-S przewodami 450/750V p/ł oraz w rurkach RL;
  - Rozdzielnica oddziałowa TR istniejąca do ewentualnej modernizacji;
  - Projektowane obwody oświetlenia podstawowego, gniazdz wtykowych oraz przepływowych podgrzewaczy wody zasilić z istniejącej instalacji elektrycznej wewnętrznej. Całość instalacji wykonać zgodnie ze schematem ideowym.
  - Istniejącą instalację elektryczną (poszczególne obwody) przebudowywanych toalet należy sprawdzić w zakresie ochrony przeciwpożarowej!

Pz = 12,75kW  
 Psz = 7,65kW  
 Isz = 11,89A

- stwierdzenia nieprawidłowości należy poprowadzić nowe obwody od rozdzielni TR.
- Opis i rysunki stanowią integralną całość projektu instalacji elektrycznej;
- Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
- Podłączenie urządzeń technologicznych, wentylacyjnych i klimatyzacji wykonać zgodnie z DTR;
- Układ pomiarowo-rozliczeniowy w budynku istniejący.

Temat		Tadeusz Nowak Z I E I P ul. Krzywa 1A, 46-100 Namysłów tel. +48 502780456; +48 797799505 e-mail: ziejpnowak@pro.onet.pl	
Objekt		RZUT TOALET - I PIĘTRO INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA	
Inwestor		PRZEBUDOWA - DOSTOSOWANIE TOALET DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU PCPR NAMYSŁÓW - PL. WOLNOŚCI 1, DZ. NR 1053/12 POWIAT NAMYSŁOWSKI - POWIATOWE CENTRUM POMOCY RODZINIE W NAMYSŁOWIE	
Projektant		Imię i Nazwisko mgr inż Jan Adarczyn	
Opracował		Uprawnienia 105/83/Op spec. inst.- inż.	
Data:		Podpis	
Skala		Branża: Elektryczna	
Strona		12/2021	