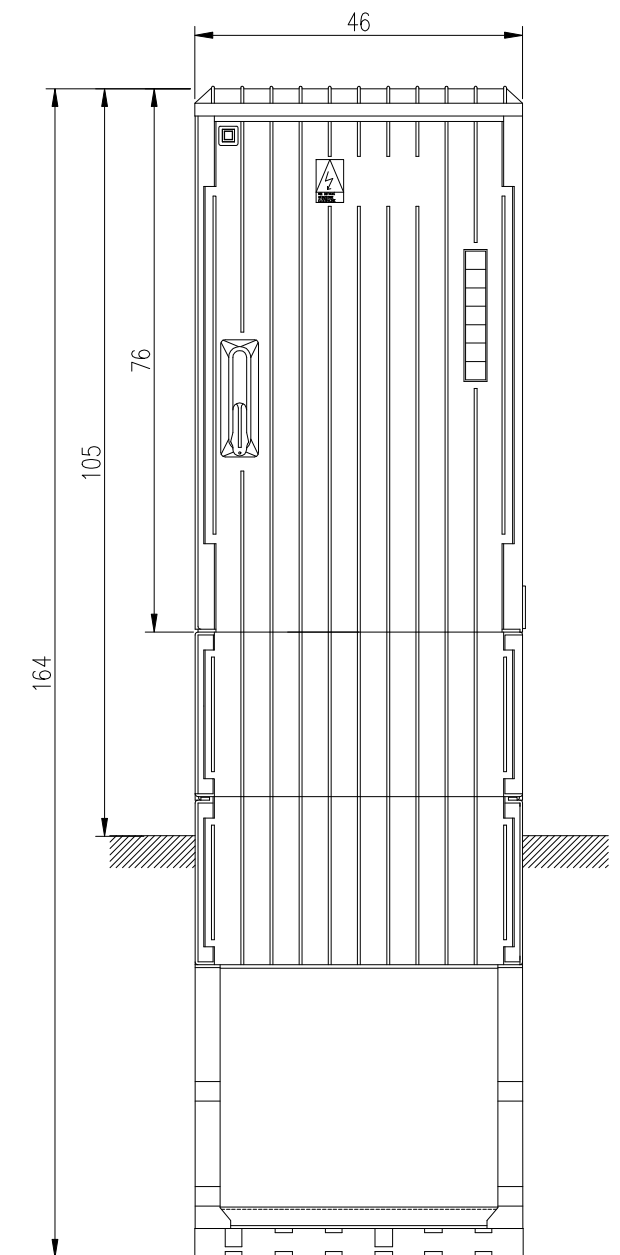
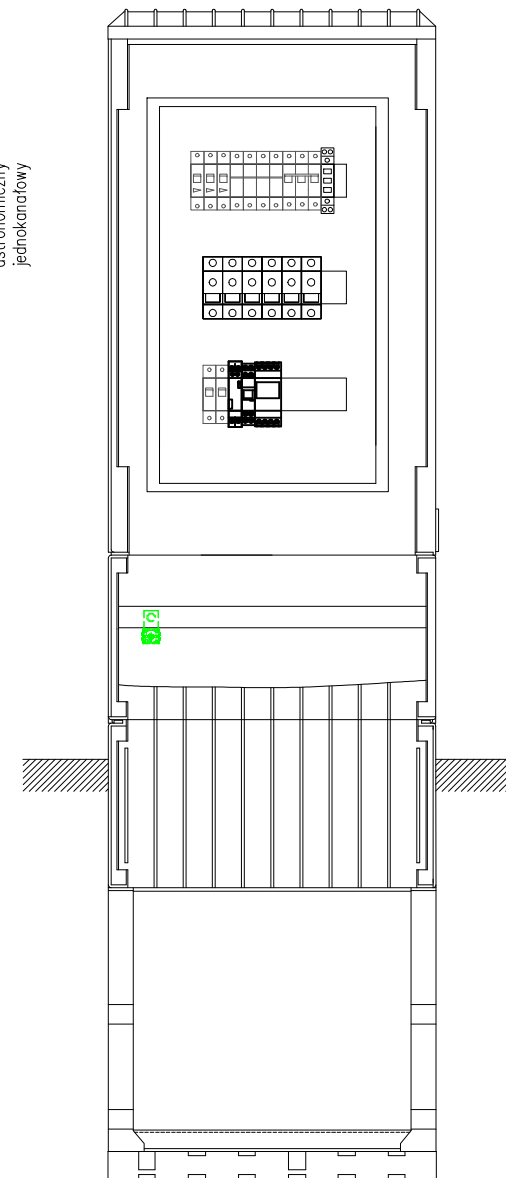
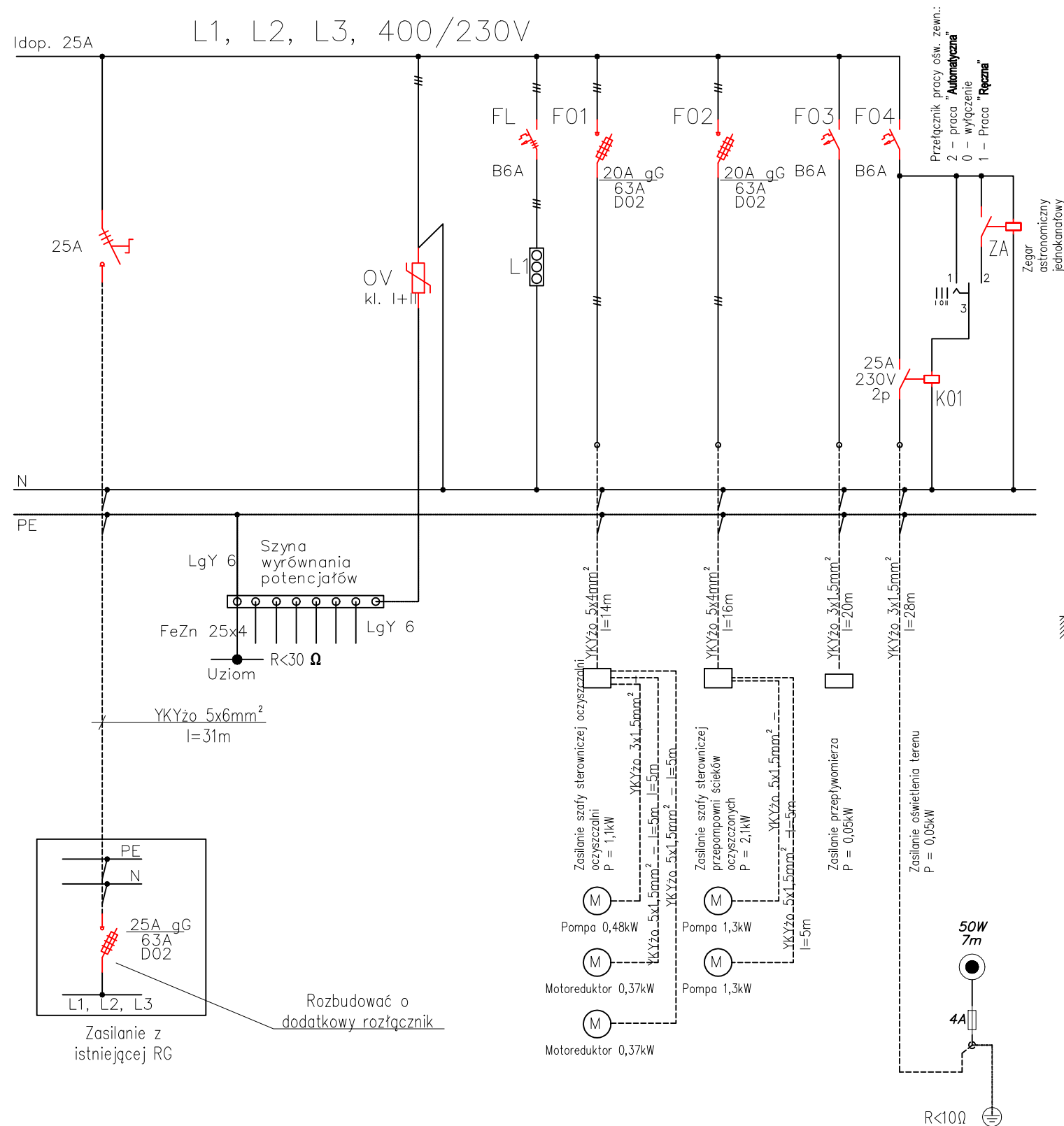


Obudowa wykonana w II klasie izolacji



UKŁAD SIECI TN-C-S Ochrona
od porażeń: Samoczynne wyłączenie
zasilania

Wykonawca	Imię i nazwisko	Spec. i nr upr. budowl.	Podpis Data	Jednostka opracowująca: TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. ul. Kasztelańska 16 Dąbrowka Nowa 86-011 Sicienka adres e-mail: biuro@tstwodkan.pl
projektant branża elektryczna	mgr inż. Piotr Łoś	<small>mgr inż. Piotr Łoś Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. KU.00191.0457.PCB/14</small>	31.05.2023r.	
sprawdzający branża elektryczna	mgr inż. Leszek Sobala	<small>mgr inż. Leszek Sobala Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. KU.00207.0066.PCB/11</small>	31.05.2023r.	
Opracował				
Tytuł	Budowa oczyszczalni ścieków 350 RLM dla: Szkoły Podstawowej w Nurze im. Marii Konopnickiej, budynku zakładu opieki leczniczej oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nur*			
Opracowanie	SCHEMAT TABLICZY T1			
Inwestor: Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur			Nr rys. E1	Projekt techniczny
				Skala B/S