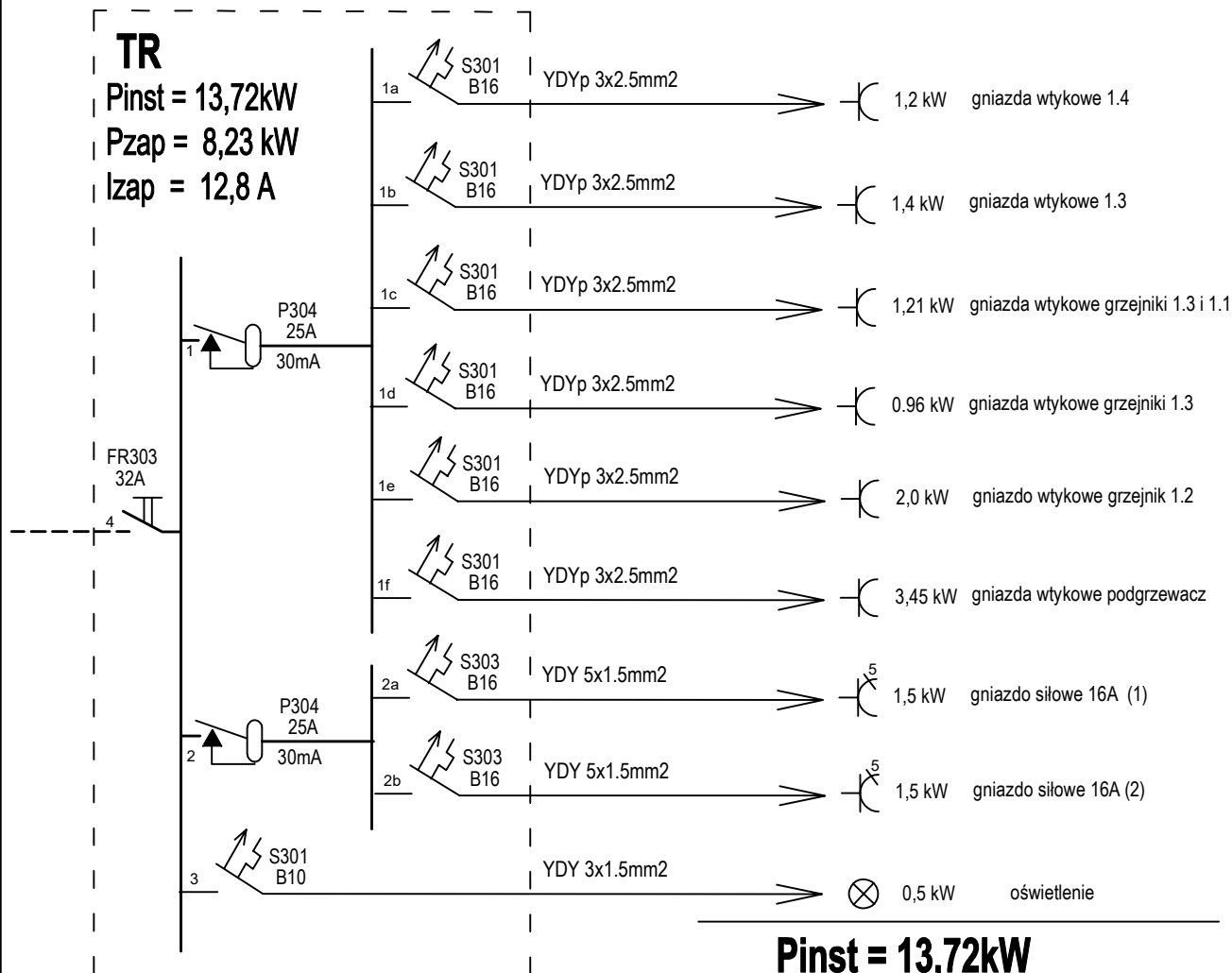
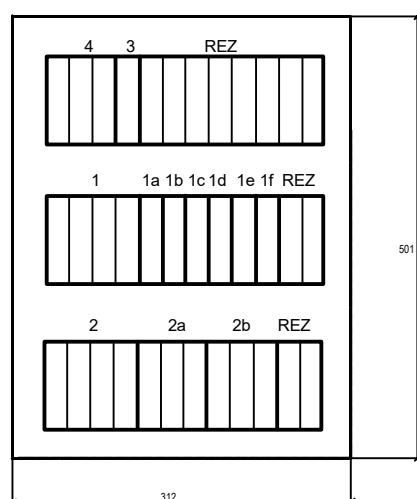



TR**P_{inst} = 13,72kW****P_{zap} = 8,23 kW****I_{zap} = 12,8 A****P_{inst} = 13,72kW****TR
RN-3 x 12-55****UWAGI**

1. Jako tablicę TR wykorzystać skrzynkę RN-3x12 -IP55 lub inną skrzynkę 30 modułową o stopniu ochrony IP55
2. Rezerwowe miejsca na tablicy TR wykorzystać do montażu urządzeń monitorujących, alarmowych itp

 tel: +48 601 513 060 www.pp-projekt.com.pl e-mail: pracownia@pp-projekt.com.pl ul. Tatrzańska 1 78-500 Drawsko Pomorskie NIP: 253-025-21-01, REGON: 321394306		
Temat opracowania: Modernizacja przepompowni ścieków oraz remont i przebudowa budynku na terenie przepompowni		
Branża: ELEKTRYCZNA	Data opracowania: grudzień 2022 r.	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant mgr inż. Janusz Schoeneich upr nr Kn - 7 / 75		
Inwestor: SP ZOZ SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSWIA KAŃSKO 1, 78-520 ZŁOCENIEC		
Adres inwestycji: DZĄŁKA NR 381/2 OBR. 0019		
Opracowanie: mgr inż. Aneta Kornak-Włodek		
Skala: 1:50	Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	Nr rysunku: E - 3
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.		