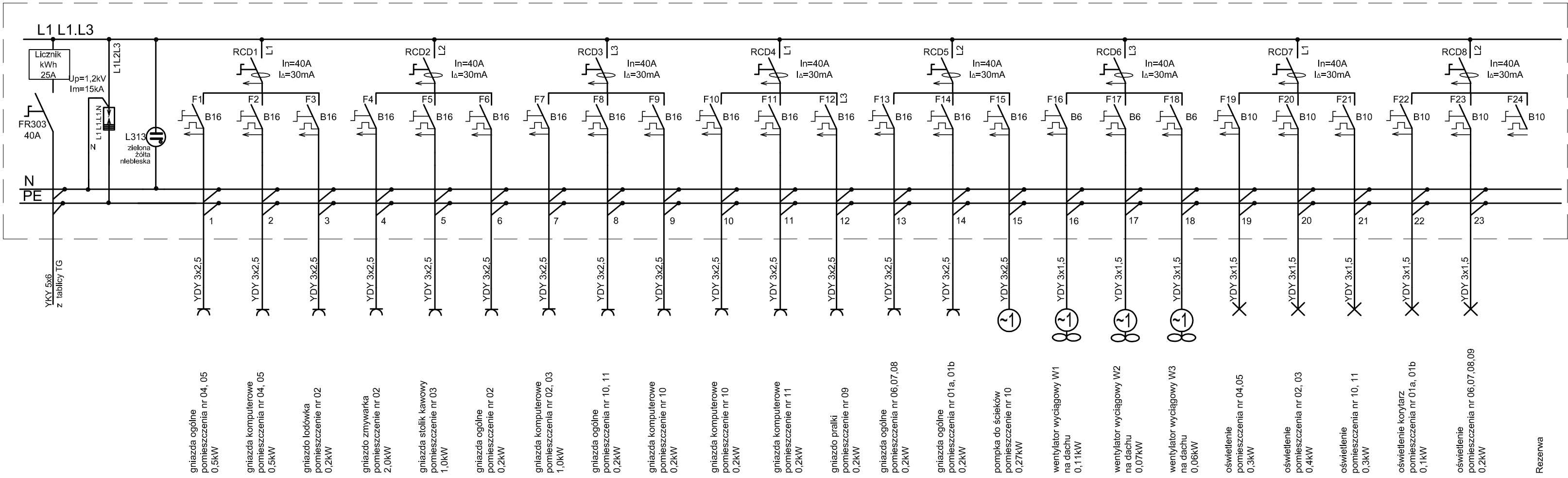
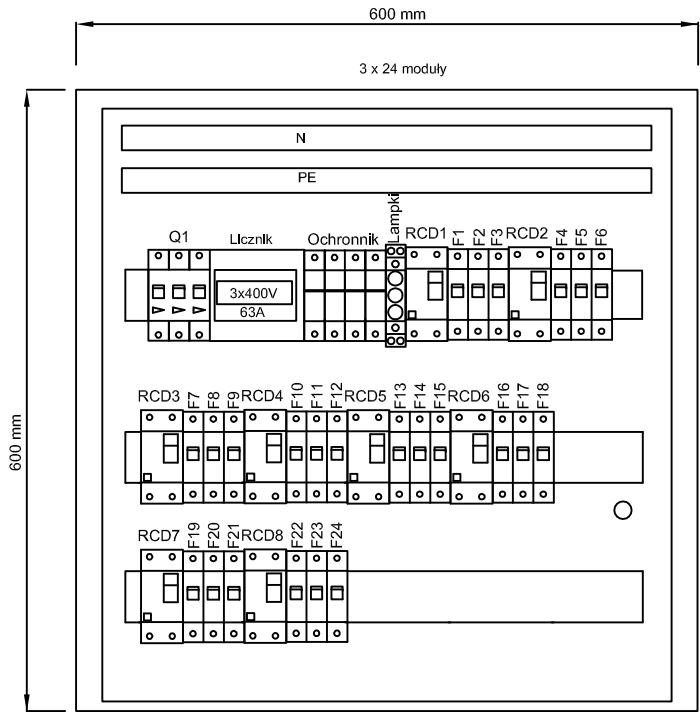


Tablica TR



TABLICA TR



$P_i = 8,4\text{kW}$
 $P_z = 8,4 \times 0,8 = 6,7\text{kW}$
 $I_s = 11,4\text{A}$

- Uwagi:
- Obudowa tablicy: stalowa , naścienna, malowana proszkowo, IP min, 43, IK min. 07, zamykana na zamek wpuszczany.
 - W obudowie tablicy pozostawić zapas miejsca minimum 30% na montaż dodatkowej aparatury.
 - Znamionowa zdolność zwarciowa łączeniowa aparatury: min. 10kA
 - Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa: samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S.

NAZWA ZAMÓWIENIA: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYZDROJACH dz. nr 197, obręb Międzyzdroje 21		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sieny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIĘDZYZDROJE ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA: ELEKTR.	SKALA: --	PROJEKT BUDOWLANY NUMER RYSUNKU: E8
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT TABLICY TR			
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Zbigniew Majchrowski upr. nr 146/Sz/85			
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Paweł Paczyński upr.nr ZAP/0254/POOE/12	DATA: LIPIEC 2020		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			