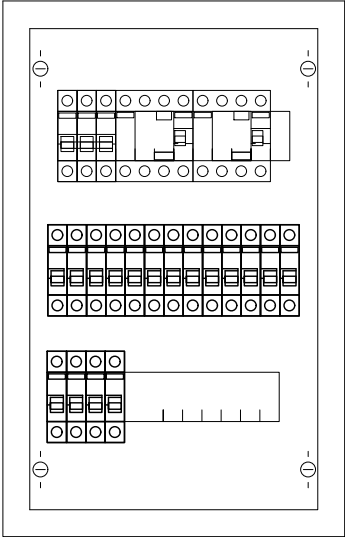
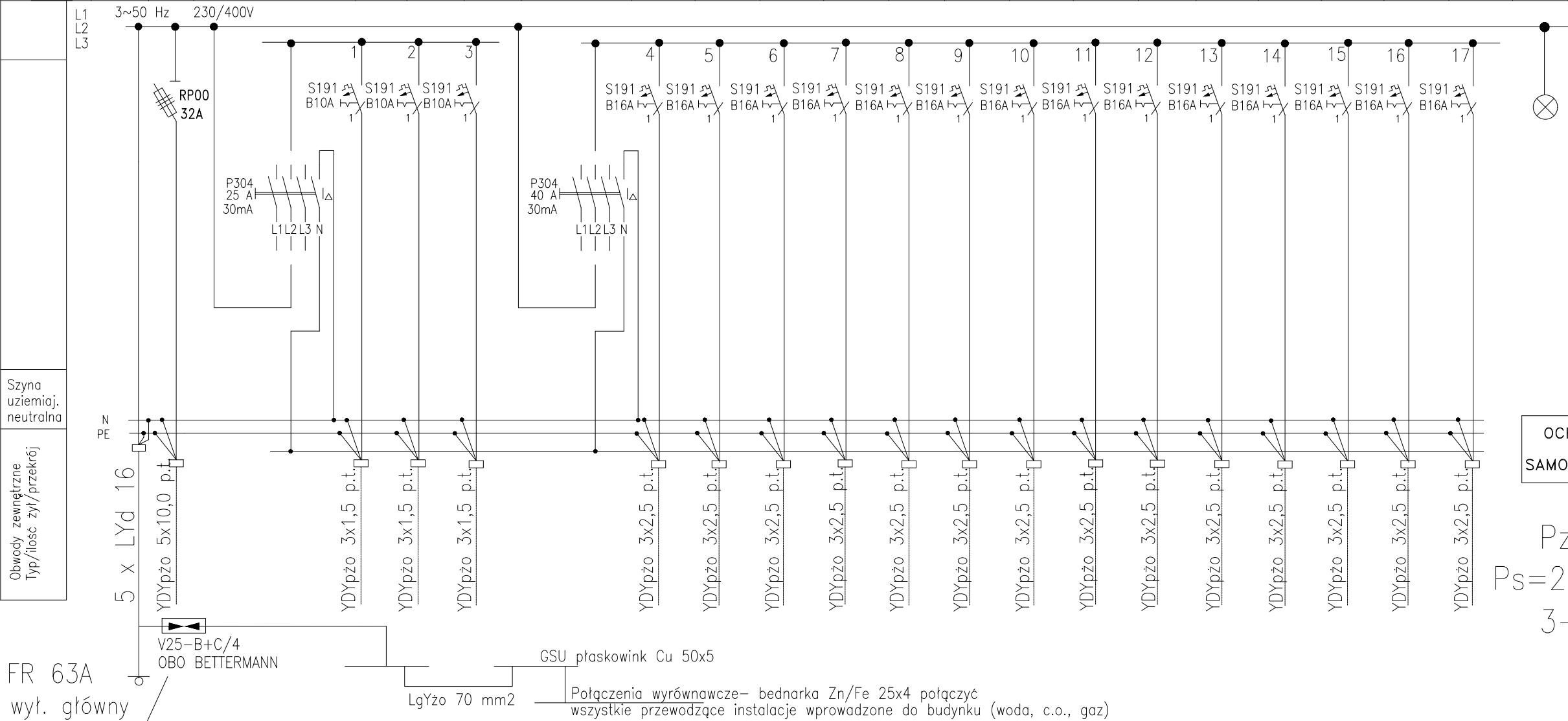


Nr szafy	TR – Parter rozbudowa																				
Typ szafy	Projektowana tablica rozdzielcza																				
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy	Zasilanie z istn. rozdziel.	Zasilanie proj. TR – piętro	Wyłącznik różnicowo-prądowy oświetlenia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Wyłącznik różnicowo-prądowy gniazd 1–fazowych	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Gniazdo 1–fazowe	Kontrola faz
Moc [kW]																					



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

$P_z = 22,0 \text{ kW}$
 $P_s = 22,0 \times 0,55 = 12,1 \text{ kW}$
3–fazowe

FR 63A
wył. główny

ist. rozdzielnia
główna

nr rysunku	6	TABLICA ROZDZIELCZA SCHEMAT ROZDZIELNICY TR - PARTER	
skala		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO - DOM RENCISTY - zmiany w trakcie budowy JAROCIN; ul.ZACISZNA; DZIAŁKA NR 341/11, 341/12	
arkusz	297x420	J.T.B.S. Sp z o.o. w Jarocinie ulica T.Kościuszki 18, 63-200 Jarocin	
branża	ELEKTRYCZNA	Projektant: tech. Jan Hoffa upr. UAN 7342-95/94	USŁUGI PROJEKTOWE JAN HOFFA Adres: ul. Kwiatowa 16 63-200 Jarocin tel. 502 027 994
data	2-2017		