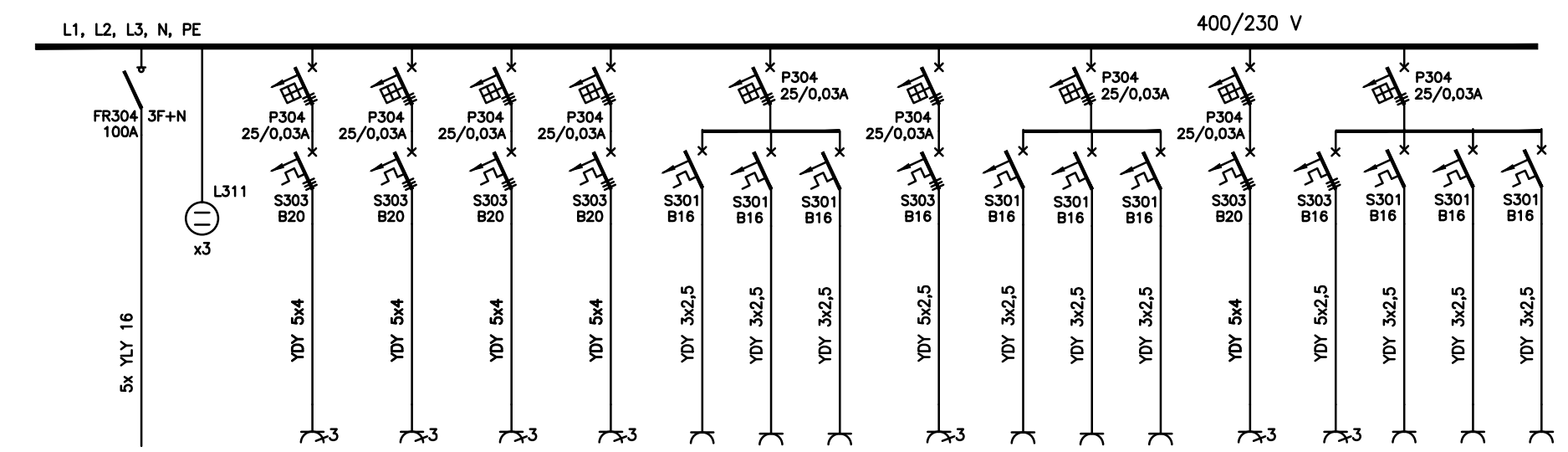



RT – schemat



Opis obwodu	Zasilanie	Sygnalizacja zaniku napięcia zas.	Kuchnia gaz 4-pal. z piekar. elektr.	Kuchnia gaz 4-pal. z piekar. elektr.	Patelnia elektr.	Warnik do makaronu	Chtodziarka	Okap wentylacyjny z oświetleniem	Maszyna do mielenia i krojenia	Maszyna do mielenia i krojenia	Młynek na odpady	Chtodziarka do jaj	Naswietlacz do jaj UV	Zmywarka do naczyń	Obieraczka do ziemniaków i warzyw	Chtodziarko-zamr.	Chtodziarko-zamr.	Chtodziarka na próby
Nr obw.	1	2	RT1	RT2	RT3	RT4	RT5	RT6	RT7	RT8	RT9	RT10	RT11	RT12	RT13	RT14	RT15	RT16
Pi [kW]	37,72	-	7,5	7,5	5,4	6,0	0,2	0,02	0,8	0,8	0,75	0,2	0,03	6,75	0,37	0,6	0,6	0,2

TN-S

SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

BIURO AUTORSKIE:	LIDER:	PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ ILKOWICE, ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski NIP 777-175-74-95	
	PARTNER:	 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO BUDOWLANE Jarosław Skrabacz Ilkowiec ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski tel. 014 6457733	
INWESTOR:	GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce		
ZADANIE INWESTYCYJNE:	„REMONT , ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W LUBZINIE” BUDOWA ALTANY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
TEMAT:	LUBZINA, dz. nr ewid. 482/17, 482/5		
LOKALIZACJA:	ELEKTRYCZNA		
BRANŻA:	STADIUM: PROJEKT BUD.WYK.		
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	techn. elektr. Marek KUBIK	Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności Instalacje elektryczne i sieciowe dla obiektów i urządzeń do lat w op. PG.VII/1/7342/328/93	
OPRAWOWAŁ:	mgr inż. Tomasz ROGÓZ	Uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji elektrycznych i urządzeń do budownictwa ogólnego. Rozprawy projektowe dla Instalacji elektrycznych w op. A-NB-7342/86/91	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bogusław SOPRYCH	Uprawnienia do kierowania i projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej w op. NBUA-7342/53/98	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICZY RT TECH. KUCHNI		SKALA: —
			DATA: 11-2011
			NUMER RYSUNKU: E-04