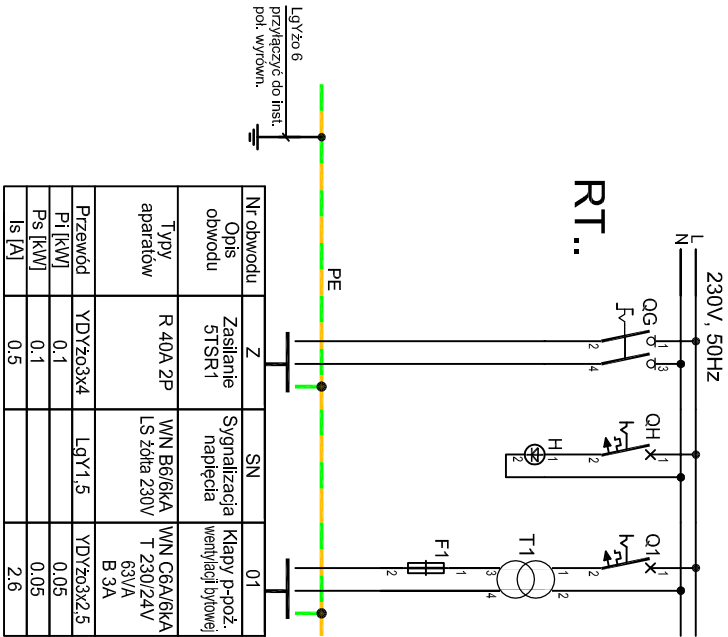
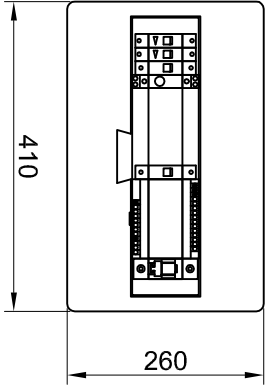


UWAGA:
Niniejszy schemat dotyczy 1 szt. rozdzielnic: RT5,
Rozdzielnicę RT5 zasilic z rozdz. 5TSR1.



Nr obwodu	Z	SN	01
Opis obwodu	Zasilanie 5TSR1	Sygnalizacja napiecia	Klapy p-proż. wentylacji dyfuzyjnej
Typy aparatów	R 40A 2P	WN B6/6KA LS 20ka 230V	WN C6A/6KA T 230/24V 63VA B 3A
Przewód	YDYz03x4	LgY1,5	YDYz03x2,5
Pi [kW]	0.1		0.05
Ps [kW]	0.1		0.05
Is [A]	0.5		2.6



- UWAGI:**
- Głębokość rozdzielnic: 100 mm
 - Stopień ochrony rozdzielnic: IP40
 - Wprowadzenia kabla zasilającego od góry
 - Kolor RAL 7035 (standardowy)

420 x 297

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S				OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S			
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK				WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK			
Objekt		Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro		Funkcja		Podziałka	
Inwestor		Dzielnica nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI		Projektował		-	
Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		Szpital Wojewódzki w Łomży		Opracował		Formal	
				Sprawdził		A3	
				NAZWISKO		Tytuł rys.	
				inż. T. Pobocki		Projekt wykonawczy	
				mgr inż. R. Biliński		Instalacji elektrycznych	
				mgr inż. A. Gwizdała		Rozdzielnicę RT ..	
				V.2017		schemat ideowy i widok	
				63/Gd/2002			
				PODPIS		Nr proj.	
				-		Nr rys.	
				E3-13			