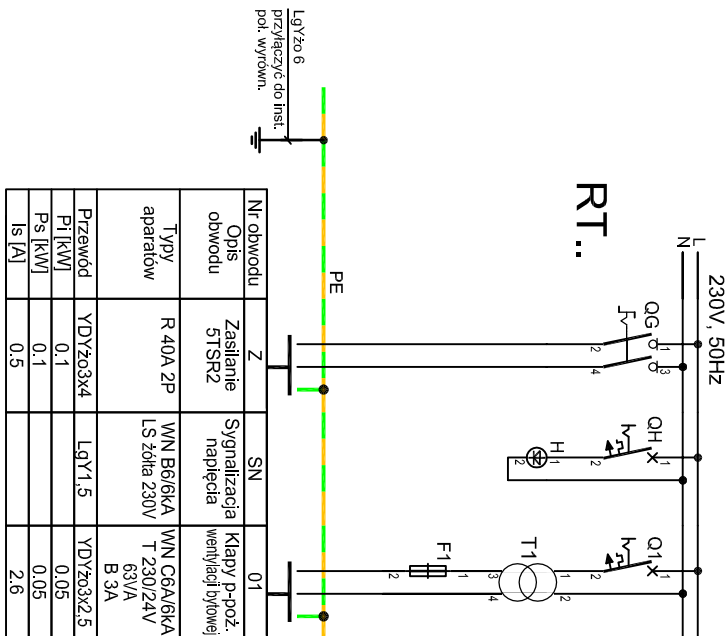
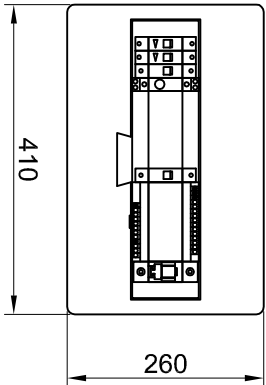


UWAGA:

Niniejszy schemat dotyczy 4 szt. rozdzielnic: RT1 - RT4, Rozdzielnice RT1-4 zasilic z rozd. 5TSR2.



Nr opowiadu	Z	SN	01
Opis opowiadu	Zasilanie 511SR2	Sygnalizacja napiecia	Klasy p-pocz. wentylady biowej
Typy aparatow	R 40A 2P	WN B6/6KA LS 20kA 230V	WN C6A/6KA T 230V/24V 63A B 3A
Przewod	YDY2x03x4	LqT 1.5	YDY2x03x2.5
P1[kW]	0.1		0.05
Ps [kW]	0.1		0.05
Is [A]	0.5		2.6



UWAGI:

1. Głębokość rozdzielnic: 100 mm
2. Stopień ochrony rozdzielnic: IP40
3. Wprowadzenia kabla zasilającego od góry
4. Kolor RAL 7035 (standardowy)

ETAP 1 - KARDIOLOGIA

<p>OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAŁOCZYNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S</p>									
<p>WAW</p>									
<p>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITECTURY</p>									
<p>UL. CIEGANKA 7 87-400 WOCŁAWIEK</p>									
Obiekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro								
	Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI								
Investor	Szpital Wojewódzki w Łomży								
	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża								
	Opracował	mgr inż. R. Biłski	V.2017						
	Sprawił	mgr inż. A. Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002					
						Format	Tytuł rys.	Nr rys.	
						A3		E3-19	
							Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych		
							Rozdzielnicze RT .. schemat ideowy i widać		