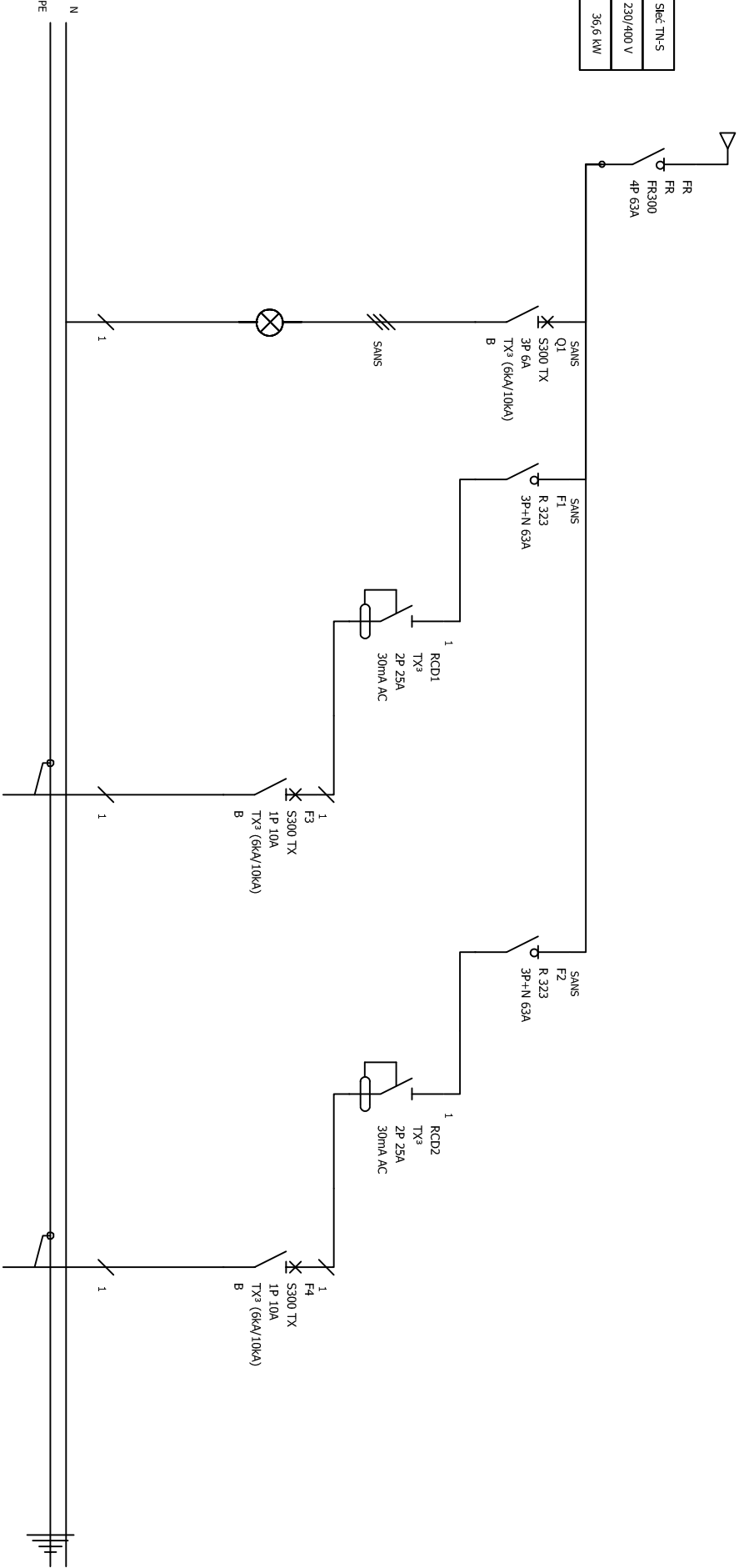


Rozdzielnica Legrand XL 125 3x18, drzwi białe,
zamek patentowy 600x450

Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	230/400 V
Moc zainstalowana	36,6 kW



Oznaczenie urządzenia	FR	Q1	F1	RCD1	F3	F2	RCD2	F4
Opis	ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY	LAMPKI SYGNALIZACYJNE	ZASILANIE AGREGAT SYSTEM 1		ZASILANIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH I POMPEK SKROPLIN SYSTEM 1	ZASILANIE AGREGAT SYSTEM 2		ZASILANIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH I POMPEK SKROPLIN SYSTEM 2
Moc		0,03	18,40		0,9	18,2		0,6
Długość kabla								
Przekrój przewodu	10mm2	1,5mm2	6mm2		2,5mm2	6mm2		2,5mm2
Typ kabla	LGY	LGY	YKY 5x6		YDY 3x2,5	YKY 5x6		YDY 3x2,5
Typ izolacji kabla	PVC	PVC	PVC		PVC	PVC		PVC

ZAMAWIAJĄCY				Gmina Kąty Wrocławskie Rynek-Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie				ALL-INSTAL Instalacje Sanitarne Adam Łalasz ul. Truskawkowa 4, 62-052 Komorniki			
TEMAT OPRACOWANIA				Instalacja Klimatyzacji							
OBIEKT				Przedszkole Publiczne ul. Michała Dągryn 4, Kąty Wrocławskie							
PROJEKTANT				IMIĘ I NAZWISKO				NR OPRACOWANIA			
OPRACOWAŁ:				inż. Grzegorz Domański (branża elektryczna)				110/90/PW			
PROJEKTOWAŁ:				mgr inż. Paweł Pomysłowski (branża elektryczna)				W/P/10386/PW/EJ/09			
SPRAWDZIŁ:				inż. Leszek Twardowski (branża elektryczna)				158/90/PW			
STADIUM/DATA				BRANŻA elektryczna				NR PROJEKTU/UMOWY			
marzec 2016								FORMAT			
								SKALA			
E3								NR RYSUNKU			