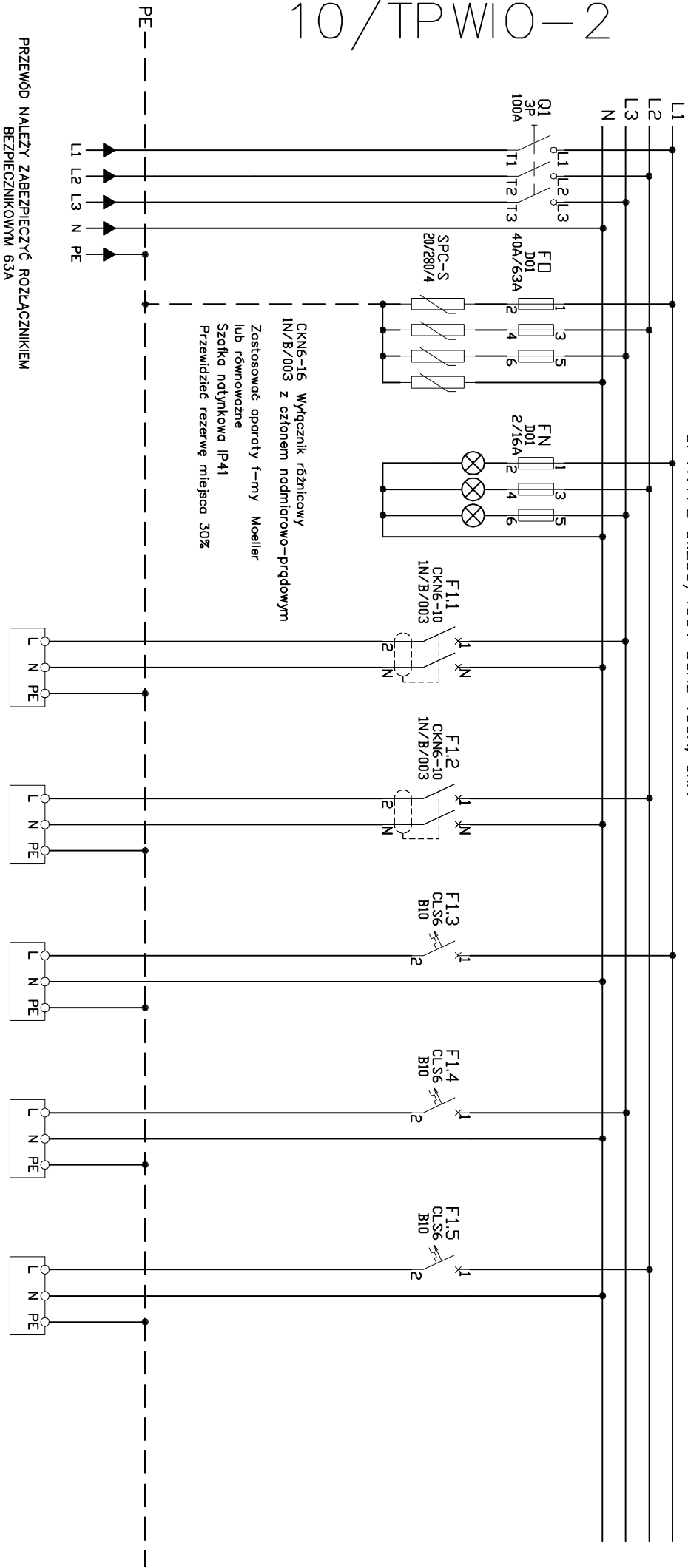


3P+N+PE 3x230/400V 50Hz 160A, 6kA



Opis	ZASILANIE PODGRZEWACZY WODY I OŚWIETLENIA – ŁAZIENKI STRONA PRAWA				
Pomieszczenie	ZASILANIE Z ROZD. PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM	OCHRONA PRZEPŁCIOWA	SYGNALIZACJA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE ŁAZ. DZIENCZ. IIp	OŚWIETLENIE ŁAZ. DZIENCZ. IIIp
Moc, liczba	Pz=Ps=37,0kW			8x(2x18W)+6x(2x13W)+8x50W	4x(2x18W)+3x(2x13W)+4x50W
Przewód, kabel	YKYz0 5x16mm ²			YDYz0 3x1,5mm ²	YDYz0 3x1,5mm ²
Nr obwodu				10/TPWIO-2/1.1	10/TPWIO-2/1.2
				10/TPWIO-2/1.3	10/TPWIO-2/1.4
				10/TPWIO-2/1.5	

	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	DATA	PROJEKT WYKONAWCZY: PROJEKT REMONTU ŁAZIENEK W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. JANA PAWŁA II TŁUSZCZ, UL. KOŚCIELNA 1, DZ. NR EWID. 1478	PROJEKT: SCHEMAT ROZDZIELNICZY 10/RPWO-2	NR RYS. E-6	
	P.PIKORSKI	LUB/0074/POE/11	08.2011				Instalacja E
							Strona = 1
							Ilość stron = 2
DATA	PODPIS						