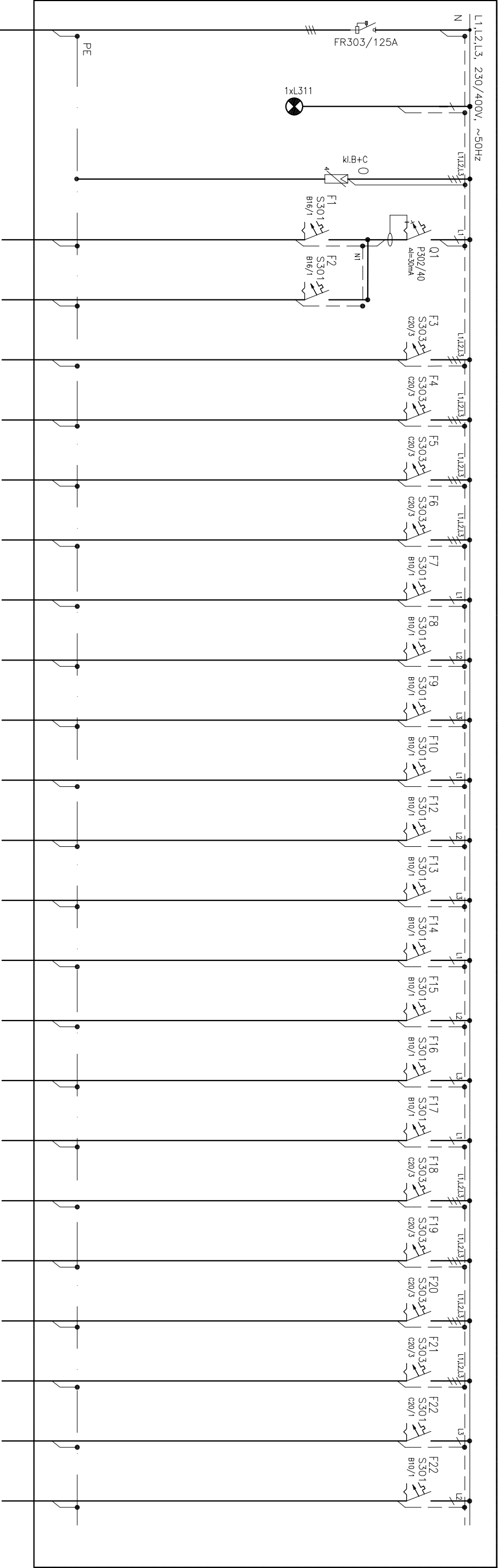


Rozdzielnia wentylacji RW




proj. YDY 5x25 z RG

Oznaczenie obwodu	RW/Ochr	RW/G1	RW/G2	RW/W1	RW/W2	RW/W3	RW/W4	RW/W5	RW/W6	RW/W7	RW/W8	RW/W9	RW/W10	RW/W11	RW/W12	RW/W13	RW/W14	RW/W15	RW/W16	RW/W17	RW/W18	RW/W19	RW/W20
Przeznaczenie	ochronnik	gniazda 230	gniazda 230	wypust 400	wypust 400	wypust 400	wypust 400	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 400	wypust 400	wypust 400	wypust 400	wypust 230	wypust 230
	przepięciowy	wentylatornia	wentylatornia	centroia	centroia	centroia	centroia	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	ogregot	ogregot	ogregot	ogregot	jednostka	jednostka
		klosy B+C		wentylacyjna	wentylacyjna	wentylacyjna	wentylacyjna	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	wody	wody	wody	wody	zewnętrzna	wewnętrzna
																		lodowej	lodowej	lodowej	lodowej	klimatyzacji	klimatyzacji
Przewód/kabel	3x1gY 16	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YKY 5x4	YKY 5x4	YKY 5x4	YKY 5x4	YKY 3x4	YDY 3x1,5
Moc instalowana	—	1,5kW	1,5kW	6,0kW	6,0kW	6,0kW	6,0kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	3,9kW	0,1kW

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN–S

Pi=51,2kW
Po=43,52kW
Kz=0,85
Io=73,9A
Un=230/400V
cosφ=0,93

REW.	DATA	OPIS	RVS.	SPR.	ZATW.
Projekt	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA PRZEBUDOWĘ I ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNOCH PRZY ZSP NR 2 W GRZYFIE				
Adres	NA ZAKŁAD AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ PRZY ULICY ŁUŻYCKIEJ 91 W GRZYFIE				
Faza	ŁUŻYCKA 91, 74-100 GRZYFNO, dz. nr 236/2, obręb 0005				
PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY			Data SIERPIEŃ 2016	Nr. projektu 16005	
			Inwestor STAROSTWO POWIATOWE W GRZYFIE ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfno		
NAZWA RYSUNKU			SCHEMAT ROZDZIELNI WENTYLACJI RW		
architeci 70-464 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. (91) 4240-591a, (91) 4240-40 biuro@architeci.pl					
Główny projektant: mgr inż. Marcin Piątkowski ZAP/0125/PW0E/11			Opracował: mgr inż. Krzysztof Bil Sprawdzący: mgr inż. Piotr Markowski ZAP/0218/P00E/11		
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Revizja	
ELEKTRYCZNA	A3	—	E13.1	—	