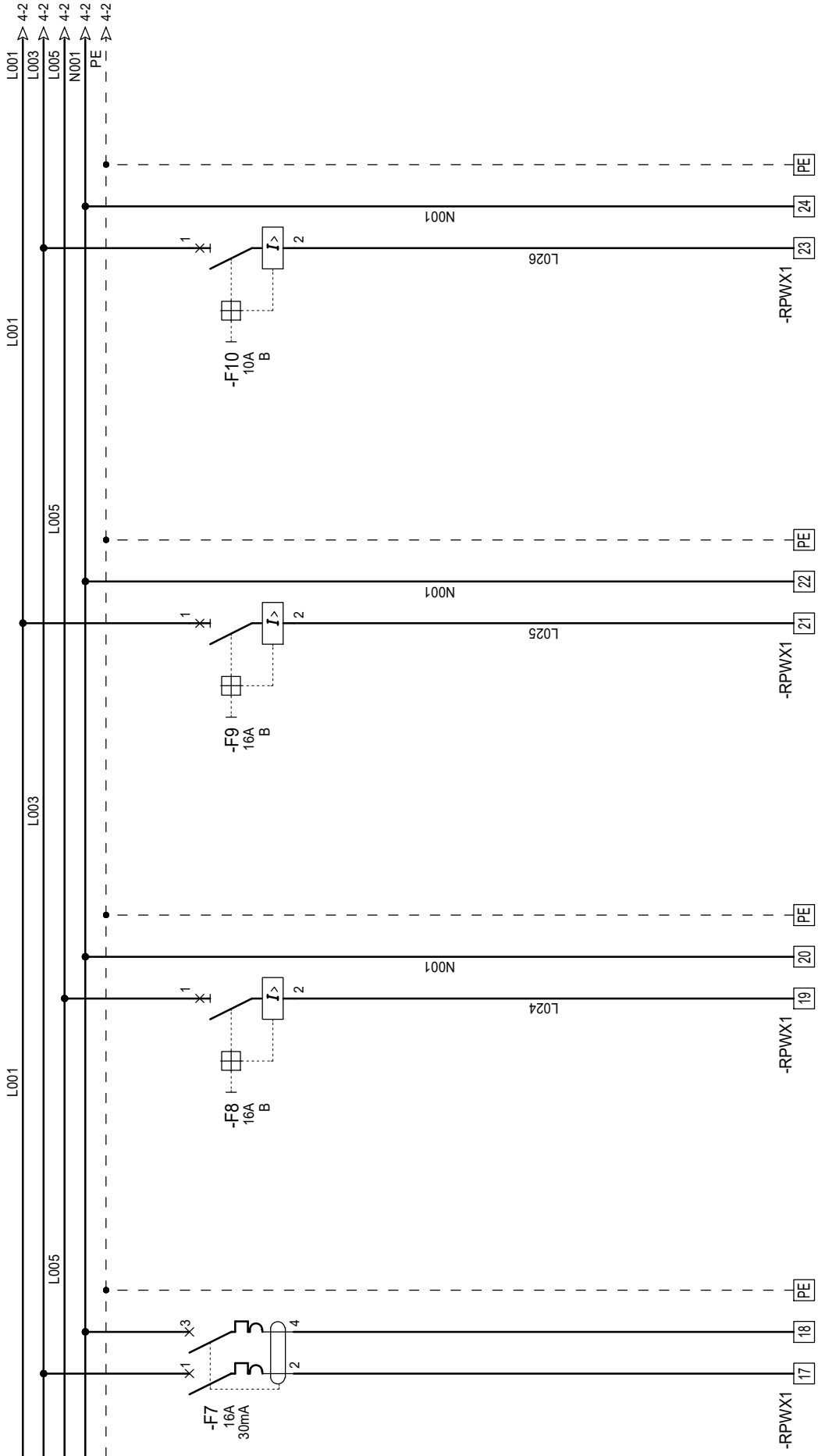


NR RYS.		TYTUŁ RYSUNKU		TYTUŁ RYSUNKU		NR RYS.	
1		Zestawienie schematów					
2		Przyjęcie zasilania, obwody główne.					
3		Potrzeby własne.					
4		Potrzeby własne.					
5		Obwody ster. miejscowego wentylatora.					
6		Widok drzwi RBT6					
7		Widok płyty aparatuwej RBT6					
8		Zestawienie materiałów RBT6					
9		Zestawienie materiałów RBT6					
10		Zestawienie materiałow do produkcji - Szafa RBT6					



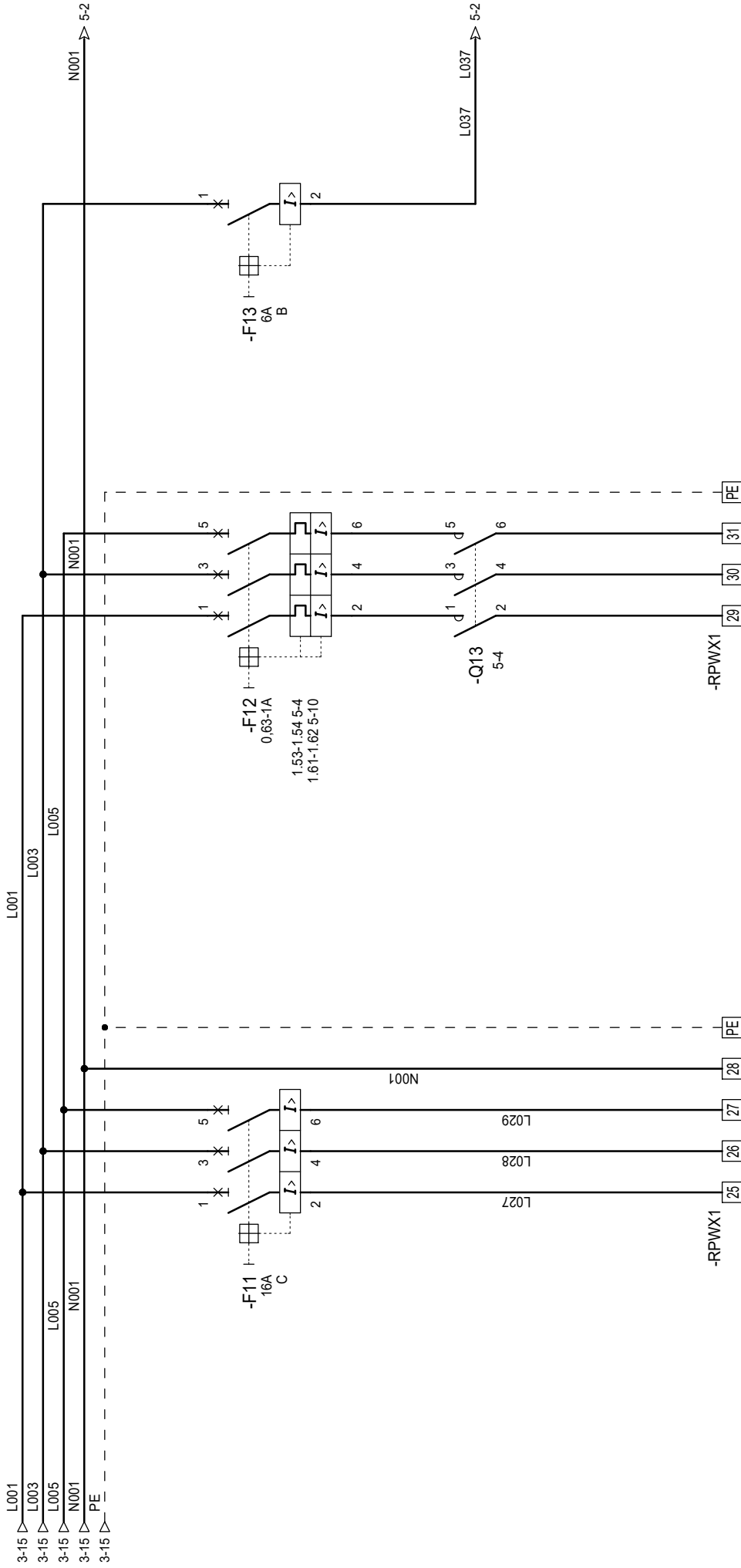


GRZEJNIK 1KW

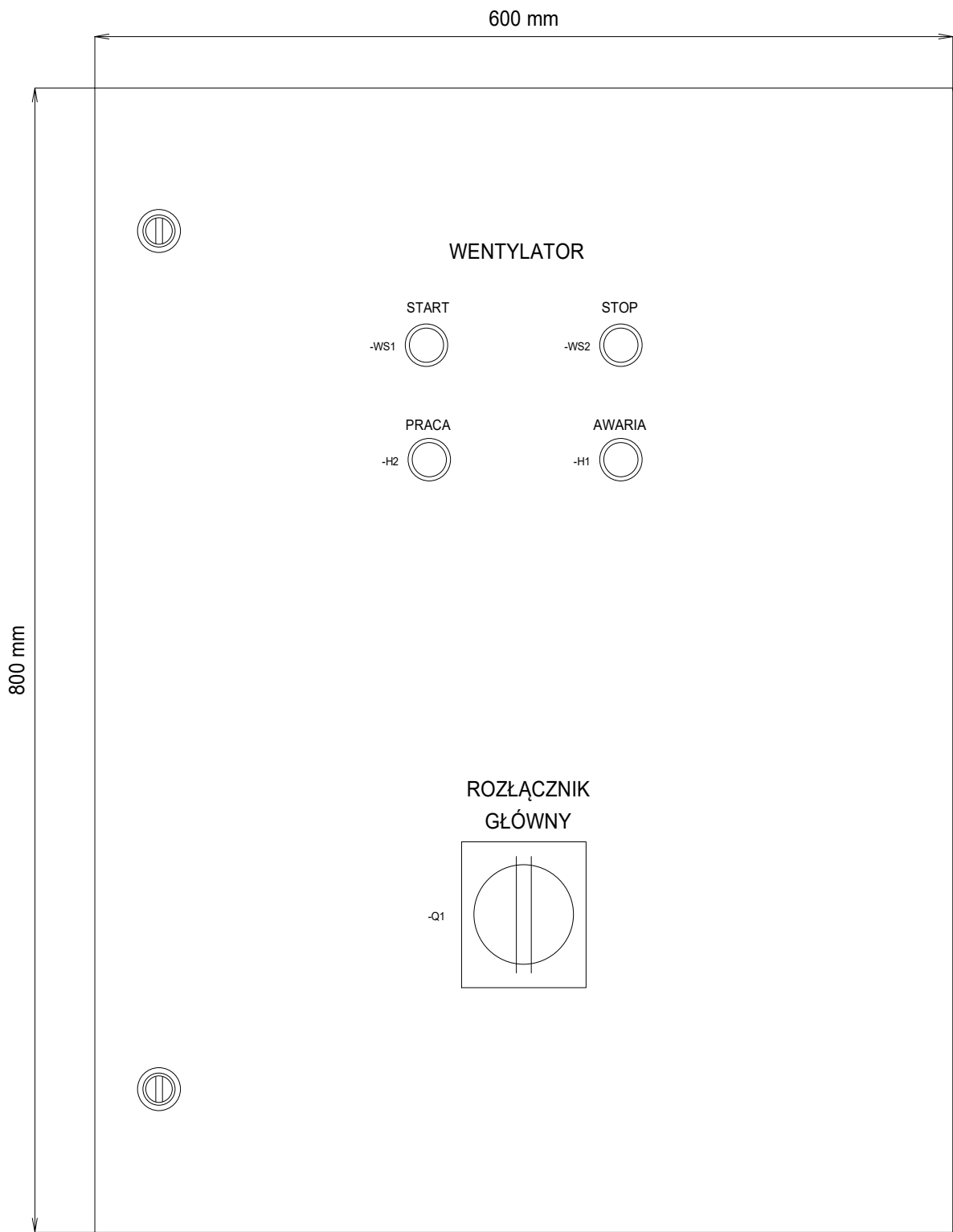
REZERWA





REZERWA

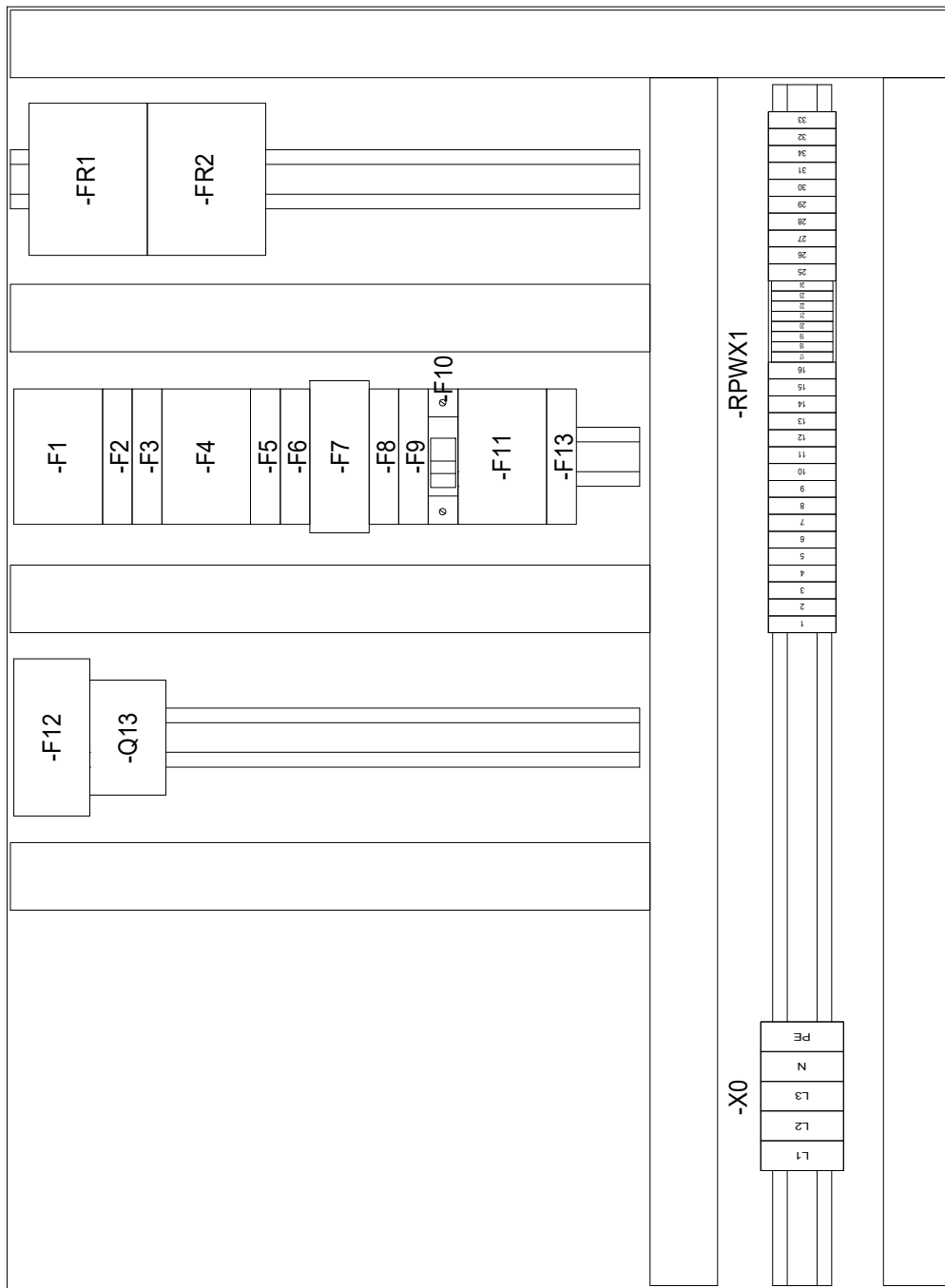
OŚWIETLENIE








Inwestor / obiekt Gmina Chociwel Oczyszczalnia Ścieków w m. Chociwel		Nazwa projektu Budowa oczyszczalni ścieków w m. Chociwel					
		Tytuł rysunku Widok drzwi RBT6					
 Poznań ul. Synów Pułku 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2021-10-19	Nr projektu <b>C-09-21</b>	
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -		2021-10-19	Faza projektu Projekt techniczny	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2021-10-19	Typ <b>RBT6</b>	
	Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys. <b>6</b>	



Inwestor / obiekt Gmina Chociwel Oczyszczalnia Ścieków w m. Chociwel		Nazwa projektu Budowa oczyszczalni ścieków w m. Chociwel				
		Tytuł rysunku Widok płyty aparatuwej RBT6				
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2021-10-19	Nr projektu <b>C-09-21</b>
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -		2021-10-19	Faza projektu Projekt techniczny
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2021-10-19	Typ <b>RBT6</b>
		Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys. <b>7</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR. RYS.	OPIS	KOD MATERIAŁOWY	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
RPW	D1	7	KORYTKO KABLOWE 40x40			
RPW	D2	7	KORYTKO KABLOWE 40x40			
RPW	D3	7	KORYTKO KABLOWE 40x40			
RPW	D4	7	KORYTKO KABLOWE 40x40			
RPW	D5	7	KORYTKO KABLOWE 40x40			
RPW	D6	7	KORYTKO KABLOWE 40x40			
RPW	F1	2	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 3-BIEGUNOWY, 230VAC, 16A, CHARAKTERYSTYKA C			
RPW	F2	2	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1-BIEGUNOWY, 230VAC, 16A, CHARAKTERYSTYKA B			
RPW	F3	2	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1-BIEGUNOWY, 230VAC, 16A, CHARAKTERYSTYKA B			
RPW	F4	2	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 3-BIEGUNOWY, 230VAC, 16A, CHARAKTERYSTYKA C			
RPW	F5	2	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1-BIEGUNOWY, 230VAC, 16A, CHARAKTERYSTYKA B			
RPW	F6	2	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1-BIEGUNOWY, 230VAC, 16A, CHARAKTERYSTYKA B			
RPW	F7	3	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY+S, 2-BIEGUNOWY, B16A, 30mA			
RPW	F8	3	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1-BIEGUNOWY, 230VAC, 16A, CHARAKTERYSTYKA B			
RPW	F9	3	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1-BIEGUNOWY, 230VAC, 16A, CHARAKTERYSTYKA B			
RPW	F10	3	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1-BIEGUNOWY, 230VAC, 10A, CHARAKTERYSTYKA B			
RPW	F11	4	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 3-BIEGUNOWY, 230VAC, 16A, CHARAKTERYSTYKA C			
RPW	F12	4	WYŁĄCZNIK SILNIKOWY BEZ BLOKÓW WYZWALACZY, AC-3 0.25kW/400V, 1A, 3P			
RPW	F12	4	STYKI POMOCNICZE DLA PKZM0/4, 1ZZ+1ZR			
RPW	F13	4	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1-BIEGUNOWY, 230VAC, 6A, CHARAKTERYSTYKA B			
RPW	FR1	2	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY, 4-BIEGUNOWY, 40A, 30mA			
RPW	FR2	2	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY, 4-BIEGUNOWY, 40A, 30mA			
RPW	H1	5	ŁĄCZNIK MOCUJĄCY			
RPW	H1	5	DIODA LED W OPRAWCE 85-264VAC, CZERWONA			
RPW	H1	5	GŁÓWKA LAMPKI SYGNALIZACYJNEJ, PŁASKIEJ, CZERWONY			
RPW	H2	5	ŁĄCZNIK MOCUJĄCY			
RPW	H2	5	OBUDOWA DO NADBUDOWY IP66			
RPW	H2	5	DIODA LED W OPRAWCE 85-264VAC, ZIELONA			
RPW	H2	5	GŁÓWKA LAMPKI SYGNALIZACYJNEJ, PŁASKIEJ, ZIELONY			
RPW	PR7	6	OBUDOWA NAŚCIEнна Z POLIESTRU, IP-66			
RPW	Q1	2	ŁĄCZNIK GŁÓWNY I ŁĄCZNIK AWARYJNY 37KW/400V, 50/60HZ, 63A, 3P			
RPW	Q13	5	STYCZNIK MOCY, AC-3 4kW/400V, 3P, 1ZZ, 230V 50Hz, ZACISKI ŚRUBOWE			

 Poznań ul. Synów Pułku 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2021-10-19	Nazwa projektu	Inwestor / obiekt Gmina Chociwel Oczyszczalnia Ścieków w m. Chociwel	Nr projektu		<b>C-09-21</b>	
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -	2021-10-19			Faza projektu			
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	31776/Pw	2021-10-19	Tytuł rysunku					
			Nr uprawnień							
		Nazwisko	Podpis	Data	<b>Zestawienie materiałów RBT6</b>					
							Typ	RBT6	Nr rys.	<b>8</b>





KOD MATERIAŁU	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT	OPIS	ILOŚĆ	UWAGI
			KORYTKO KABLOWE 40x40	6	
			ŁĄCZNIK GŁÓWNY I ŁĄCZNIK AWARYJNY 37kW/400V, 50/60HZ, 63A, 3P	1	
			WYŁĄCZNIK SILNIKOWY BEZ BLOKÓW WYZWAŁACZY, AC-3 0.25kW/400V, 1A, 3P	1	
			STYKI POMOCNICZE DLA PKZM0/4, 1ZZ+1ZR	1	
			ŁĄCZNIK MOCUJĄCY	4	
			ELEMENT STYKOWY, 1ZZ	1	
			ELEMENT STYKOWY, 1ZR	1	
			OBUDOWA DO NADBUDOWY IP66	1	
			DIODA LED W OPRAWCE 85-264VAC, CZERWONA	1	
			DIODA LED W OPRAWCE 85-264VAC, ZIELONA	1	
			NAPĘD PRZYCISKU, NAWROTNY, CZERWONY	1	
			NAPĘD PRZYCISKU, NAWROTNY, ZIELONY	1	
			GŁÓWKA LAMPKI SYGNALIZACYJNEJ, PŁASKIEJ, CZERWONY	1	
			GŁÓWKA LAMPKI SYGNALIZACYJNEJ, PŁASKIEJ, ZIELONY	1	
			WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY, 4-BIEGUNOWY, 40A, 30mA	2	
			WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY+S, 2-BIEGUNOWY, B16A, 30mA	1	
			WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1-BIEGUNOWY, 230VAC, 6A, CHARAKTERYSTYKA B	1	
			WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1-BIEGUNOWY, 230VAC, 10A, CHARAKTERYSTYKA B	1	
			WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1-BIEGUNOWY, 230VAC, 16A, CHARAKTERYSTYKA B	6	
			WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 3-BIEGUNOWY, 230VAC, 16A, CHARAKTERYSTYKA C	3	
			STYCZNIK MOCY, AC-3 4kW/400V, 3P, 1ZZ, 230V 50Hz, ZACISKI ŚRUBOWE	1	
			STYKI POMOCNICZE STYCZNIKA 1ZZ+1ZR, MONTAŻ OD CZOŁA, ZACIS	1	
			SZYNA MONTAŻOWA STAŁOWA	4	
			OBUDOWA NAŚCIEJNA Z POLIESTRU, IP-66	1	