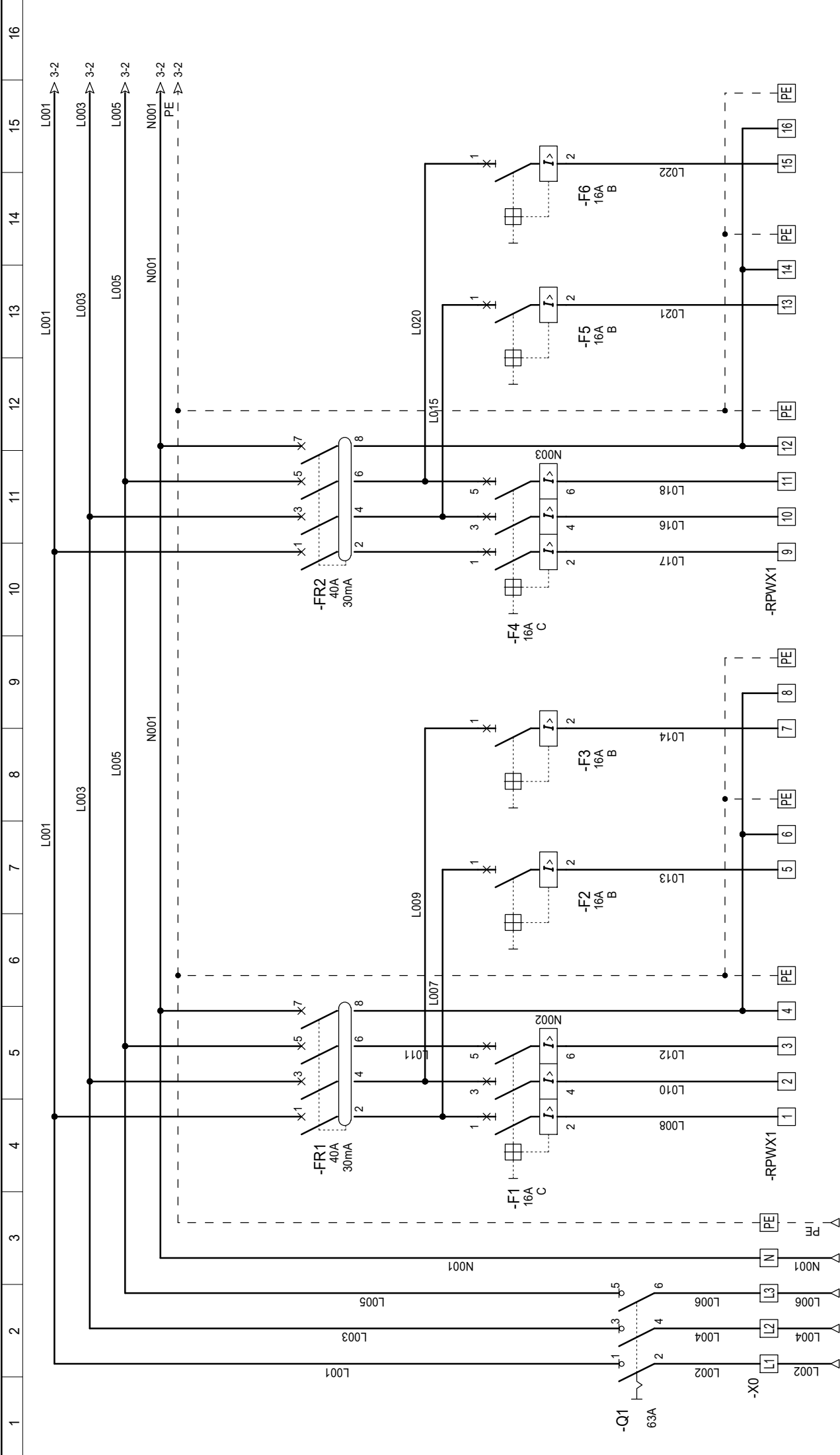



NR RYS.		TYTUŁ RYSUNKU		TYTUŁ RYSUNKU	
1		Zestawienie schematów			
2		Przyjęcie zasilania, obwody główne.			
3		Potrzeby własne.			
4		Potrzeby własne.			
5		Obwody ster. miejscowego wentylatora.			
6		Widok drzwi RBT6			
7		Widok płyty aparatuwej RBT6			
8		Zestawienie materiałów RBT6			
9		Zestawienie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

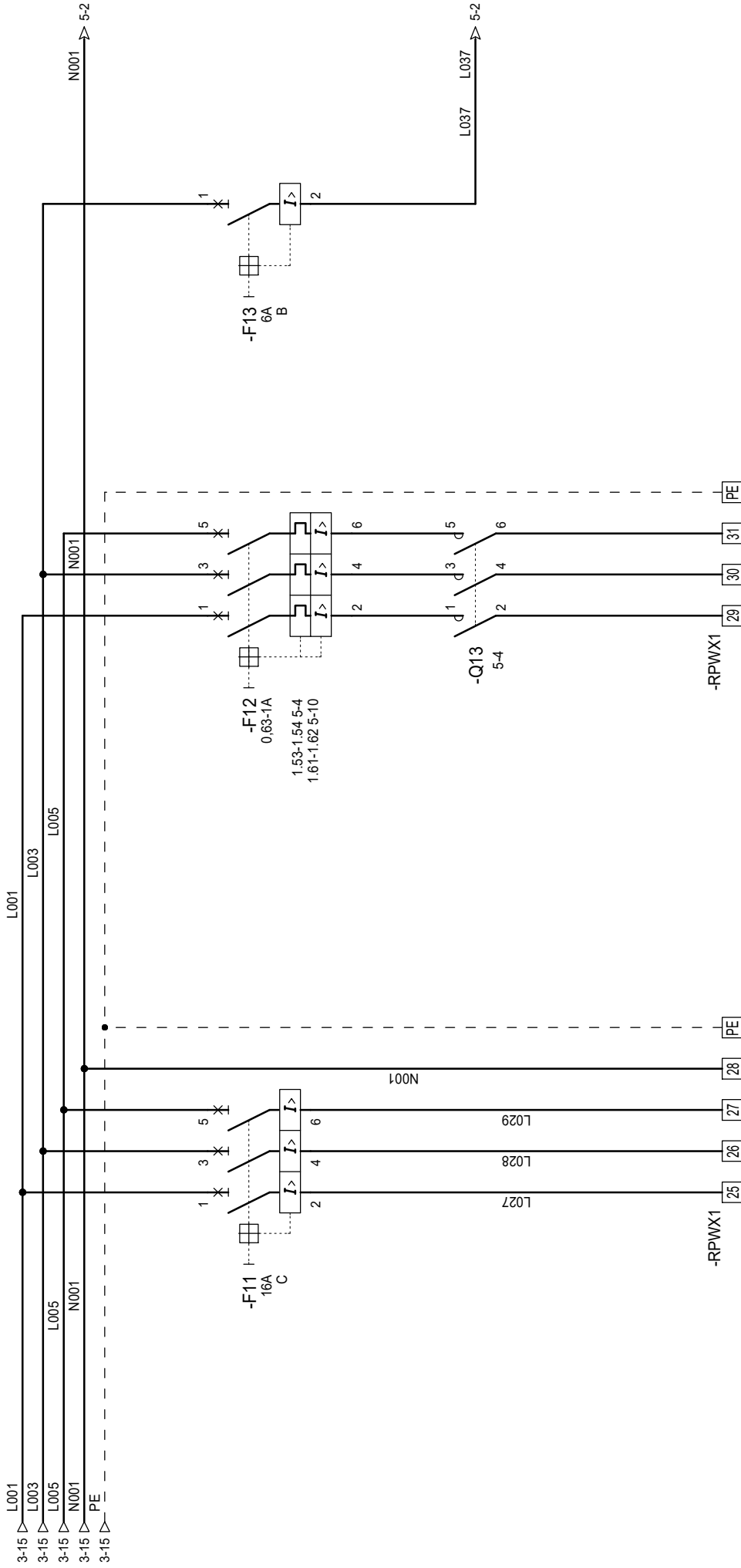


ZASILANIE Z RT

ZESTAW GNIAZDOWY 1

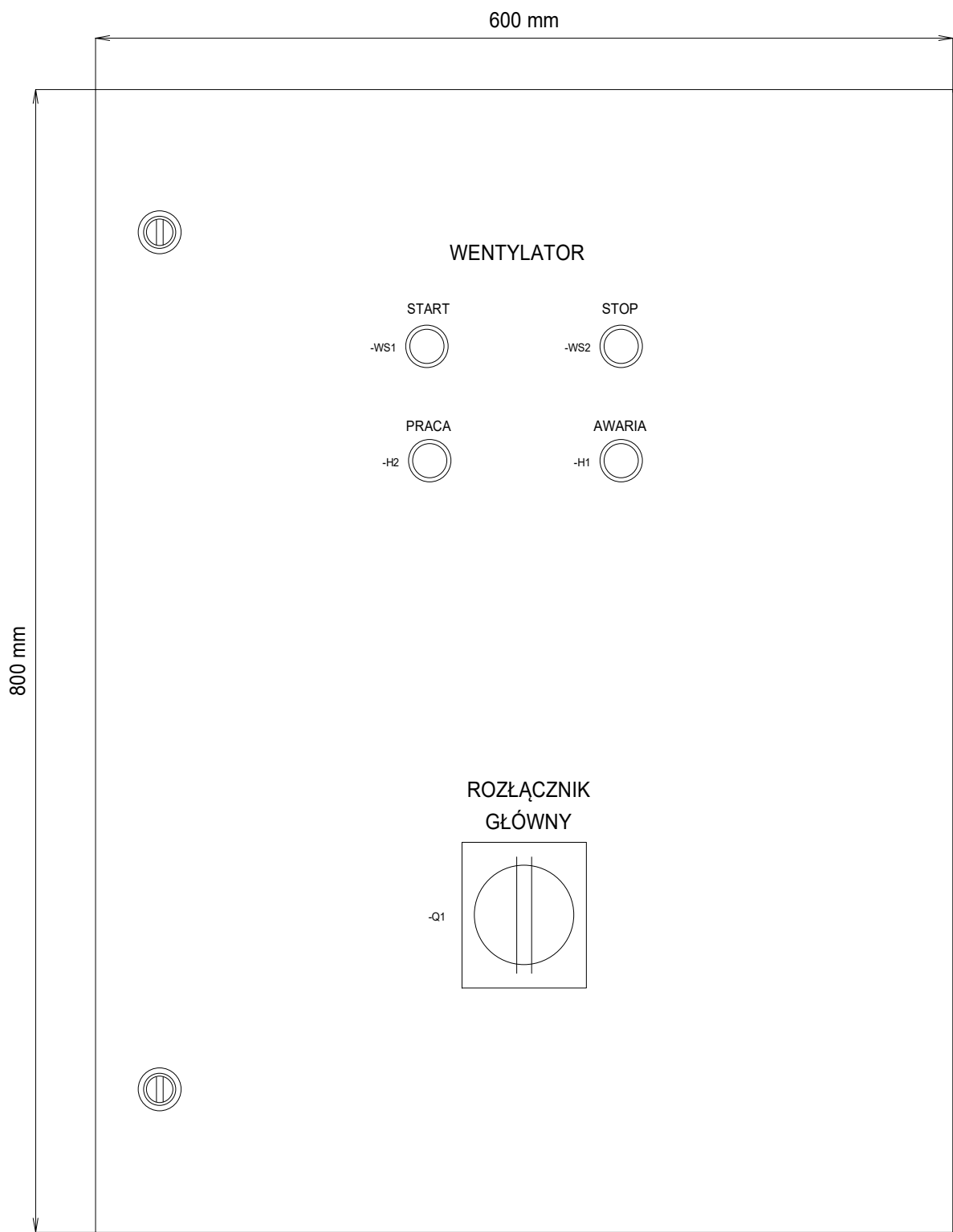
ZESTAW GNIAZDOWY 2

 Poznań, ul. Synów Pułku 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PW/OE/09	2021-10-19	Nazwa projektu		Budowa oczyszczalni ścieków w m. Chociwel	Inwestor / obiekt Gmina Chociwel Oczyszczalnia Ścieków w m. Chociwel	Nr projektu		C-09-21	
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -	2021-10-19					Faza projektu	Projekt techniczny		
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw	2021-10-19	Tytuł rysunku				Typ	RBT6		
		Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Przyjęcie zasilania, obwody główne.						

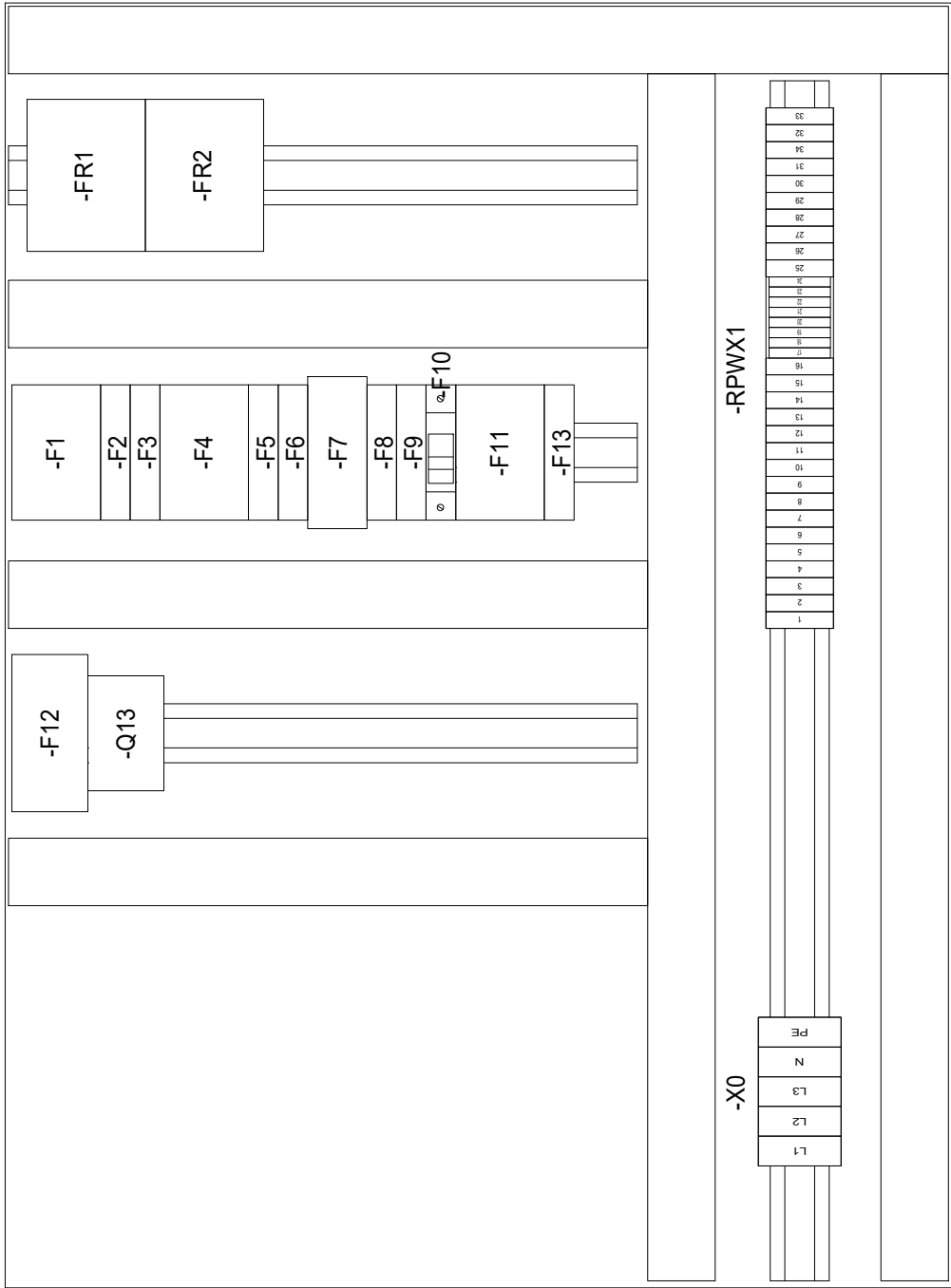


REZERWA

WENTYLATOR




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



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 C-09-21	
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -		2021-10-19	Faza projektu Projekt techniczny	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2021-10-19	Typ RBT6	
		Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys. 7	


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 NAŚCIENNA 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			

 POSTER Poznań ul. Sygnow 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	C-09-21
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -	2021-10-19			
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	31776/Pw	2021-10-19	Tytuł rysunku		
			Nr uprawnień	Podpis			
		Nazwisko		Data			
					Zestawienie materiałów RBT6		Nr rys. 8 RBT6





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

[illegible]

<div></div> <div>Poznań ul. Sygnow Pułku 26</div>	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2021-10-19	Nazwa projektu	Inwestor / obiekt Gmina Chociwel Oczyszczalnia Ścieków w m. Chociwel	C-09-21	
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -	2021-10-19				
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	31776/Pw	2021-10-19	Tytuł rysunku			
			Nr uprawnień	Podpis				
		Nazwisko		Data				
					Zestawienie materiałów RBT6			
							Typ RBT6	Nr rys. 9

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	

-RPWX1					
Pot.	Nr	Typ	Schemat	Pot.	
F1:2	L008	1	SAK 10	2-5	L008
F1:4	L010	2	SAK 10	2-5	L010
F1:6	L012	3	SAK 10	2-6	L012
RPWX1:6	N002	4	SAK 10	2-6	N002
F2:2	L013	5	SAK 10	2-8	L013
RPWX1:4					
RPWX1:8	N002	6	SAK 10	2-8	N002
F3:2	L014	7	SAK 10	2-9	L014
RPWX1:6	N002	8	SAK 10	2-9	N002
F4:2	L016	9	SAK 10	2-11	L016
F4:4	L018	10	SAK 10	2-12	L018
F4:6	L020	11	SAK 10	2-12	L020
RPWX1:14	N003	12	SAK 10	2-12	N003
F5:2	L021	13	SAK 10	2-14	L021
RPWX1:12					
RPWX1:16	N003	14	SAK 10	2-14	N003
F6:2	L022	15	SAK 10	2-15	L022
RPWX1:14	N003	16	SAK 10	2-15	N003
F7:2	L023	17	SAK 2.5	3-3	L023
X0:N					
RPWX1:20	N001	18	SAK 2.5	3-4	N001
F8:2	L024	19	SAK 2.5	3-7	L024
RPWX1:18					
RPWX1:22	N001	20	SAK 2.5	3-7	N001
F9:2	L025	21	SAK 2.5	3-10	L025
RPWX1:20					
RPWX1:24	N001	22	SAK 2.5	3-10	N001
F10:2	L026	23	SAK 2.5	3-13	L026
RPWX1:22					
RPWX1:28	N001	24	SAK 2.5	3-14	N001
F11:2	L027	25	SAK 10	4-5	L027
F11:4	L028	26	SAK 10	4-5	L028
F11:6	L029	27	SAK 10	4-5	L029
RPWX1:24	N001	28	SAK 10	4-6	N001
Q12:2		29	SAK 10	4-10	
Q12:4		30	SAK 10	4-10	
Q12:6		31	SAK 10	4-11	
Q12:14	L032	34	SAK 10	5-5	L032
WS3:13	L037	32	SAK 10	5-7	L037
WS1:1					
WS4:2		33	SAK 10	5-7	

Inwestor / obiekt Gmina Chociwel Oczyszczalnia Ścieków w m. Chociwel		Nazwa projektu		Budowa oczyszczalni ścieków w m. Chociwel				
		Tytuł rysunku		Listwa : +RPW-RPWX1 +RPW-RPWX1 - 1/1				
 Poznań ul. Synów Pułku 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2021-10-19	Nr projektu		C-09-21
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -		2021-10-19	Faza projektu		
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2021-10-19	Projekt techniczny		
		Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Typ	RBT6	Nr rys.
								11

