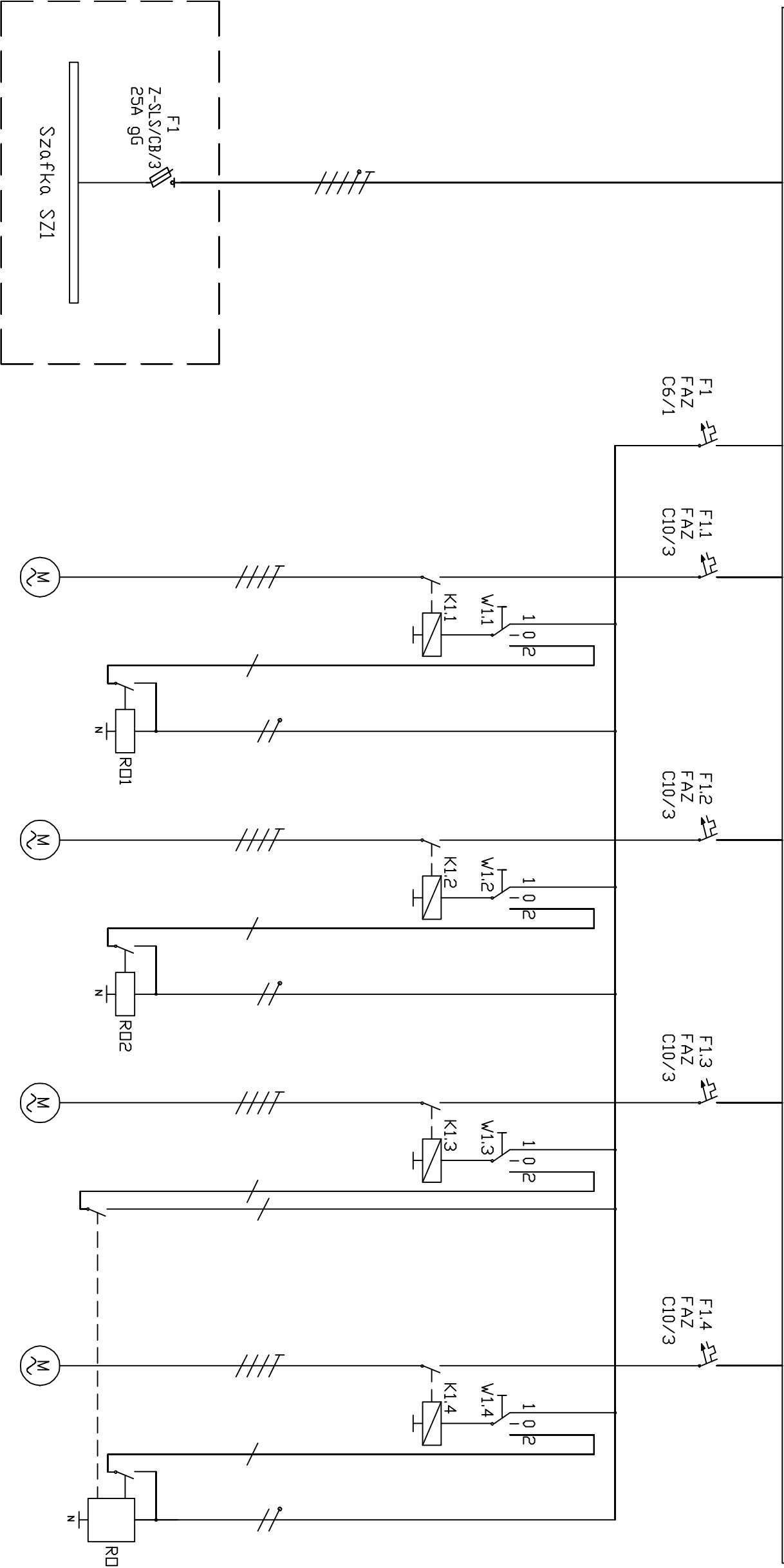


Rozdzielnica SZ1.1

Blok rozdzielczy 125A



Nr obwodu	-				Zasilanie			
Opis								
Moc	7kW/400V							
Typ przew.	YDY 5x6							
Przew. ster.								

1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4
Zasilanie sterowania	Pompa basenu rekreacyjnego	Sterowanie	Pompa ciepła dla brodzika	Sterowanie	Pompa obiegowa - zasilanie budynku A	Sterowanie	Pompa obiegowa - zasilanie budynku technicznego	Sterowanie
0,1kW/230V	1,1kW/400V	-	0,37kW/400V	-	0,1kW/400V	-	0,4kW/400V	-
-	NYY-J 4x1,5	LlYY 4x1	NYY-J 4x1,5	LlYY 4x1	NYY-J 4x1,5	LlYY 4x1	NYY-J 4x1,5	LlYY 4x1

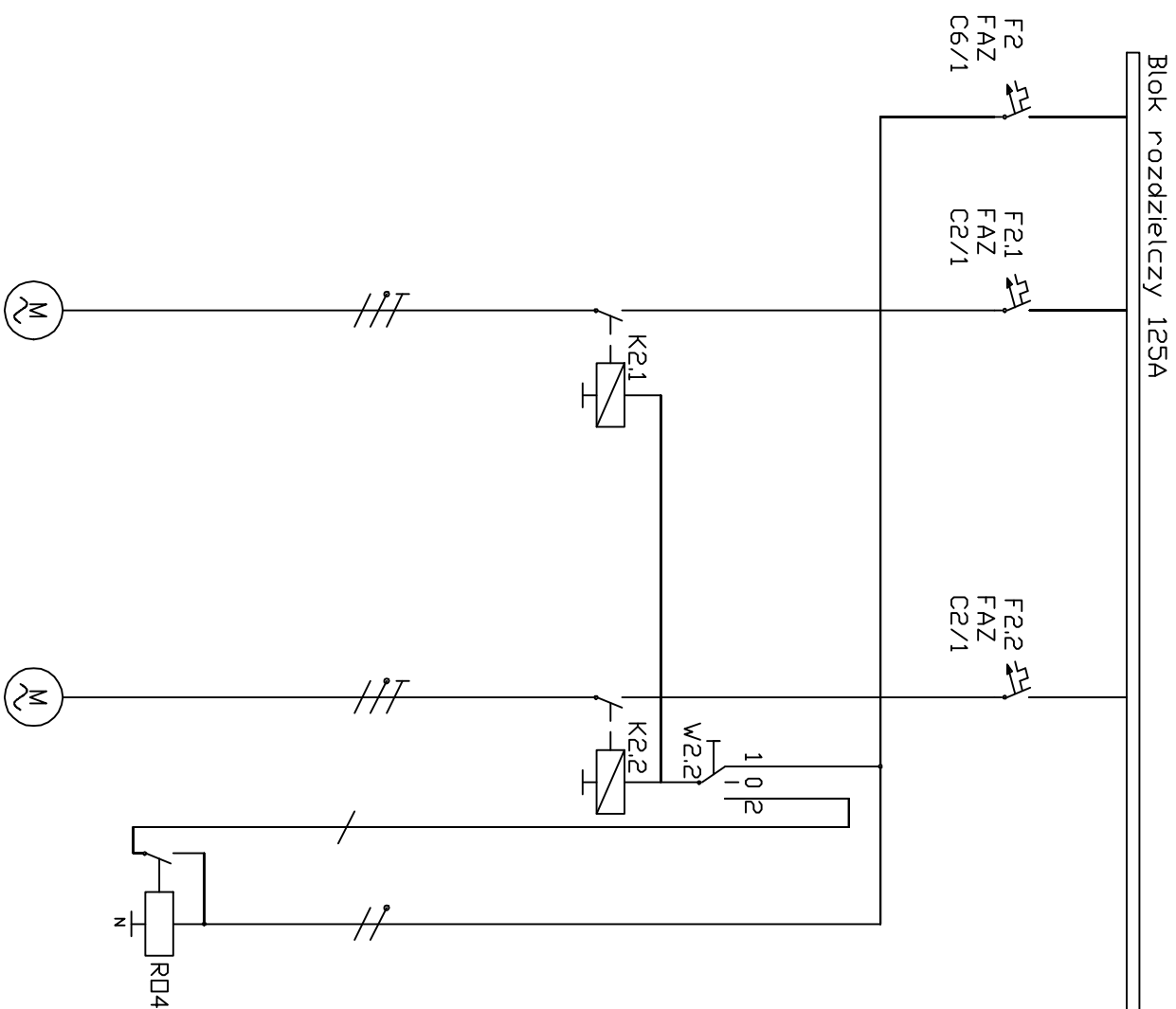
FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA				44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (092) 479-05-69, kom. 519-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl		SKALA		DATA		MIEJSCE	
OBLICZ				www.instal-projekt.net.pl		-		08.2016		E-10	
KAPIELISKO ZDRÓJ				mgr inż. D. Małysiak							
NADZOR				mgr inż. D. Małysiak							
Projekt modernizacji - przygotowanie ciepłej wody dla technologii i potrzeb socjalnych basenu				mgr inż. D. Małysiak							
Projektant				mgr inż. M. Pawlik							
Schemat rozdzielny SZ1.1				nr upr. 62/84							
Urząd Miejski Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60											
Lokalizacja				Jastrzębie-Zdrój, ul. Włocławska, działka nr 935/22							

E-10.1

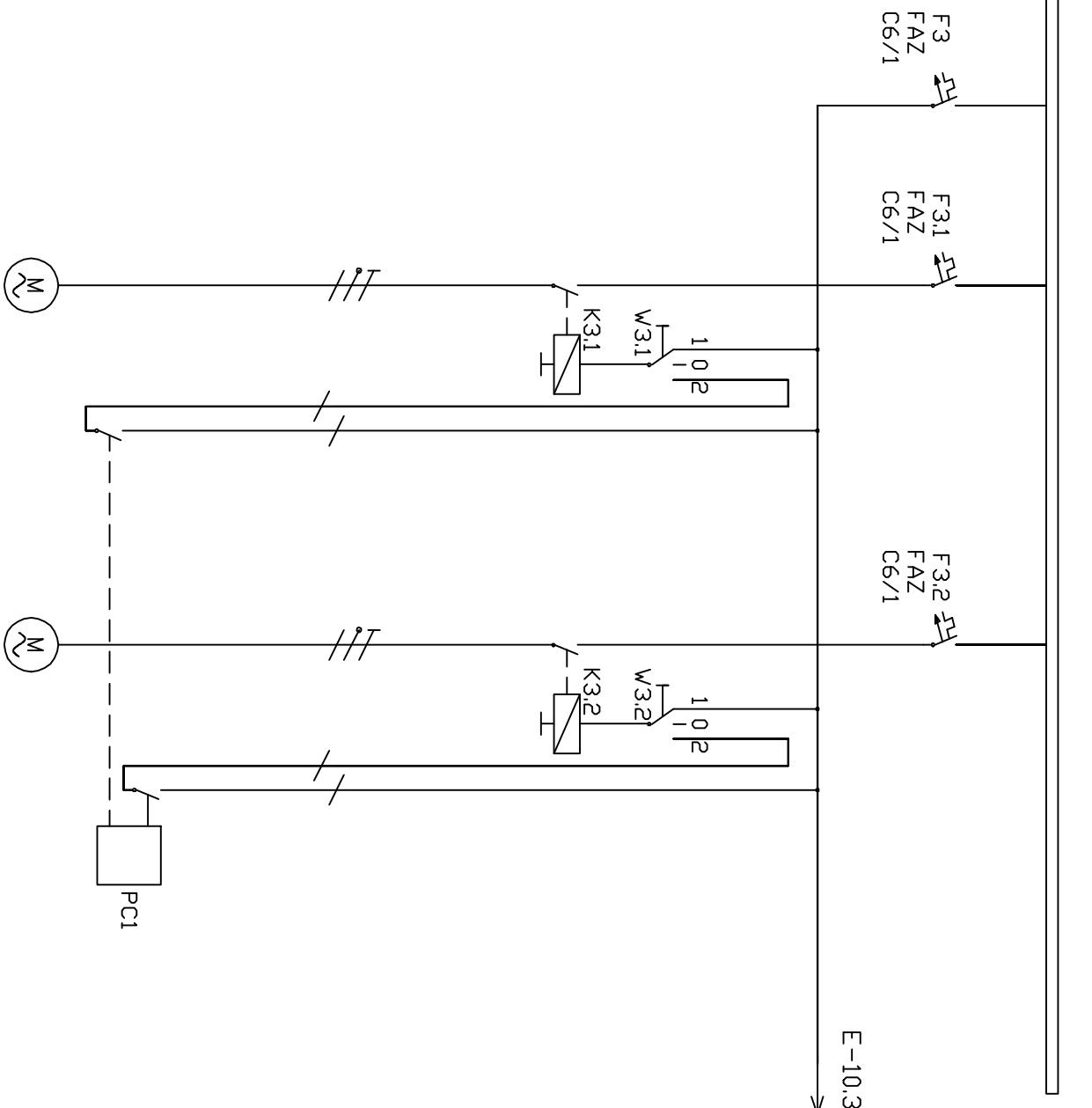


E-10.3

↓



Nr obwodu	2	2.1	2.1	2.2	2.2
	Zasilanie sterowania	Pompa ładująca	Sterowanie	Pompa solarna	Sterowanie
Opis					
Moc	0,1kW/230V	0,1kW/230V	–	0,1kW/230V	–
Przew. zas.	–	H05VV-F3G1,5	–	YDY 3x1,5	LYY 4x1

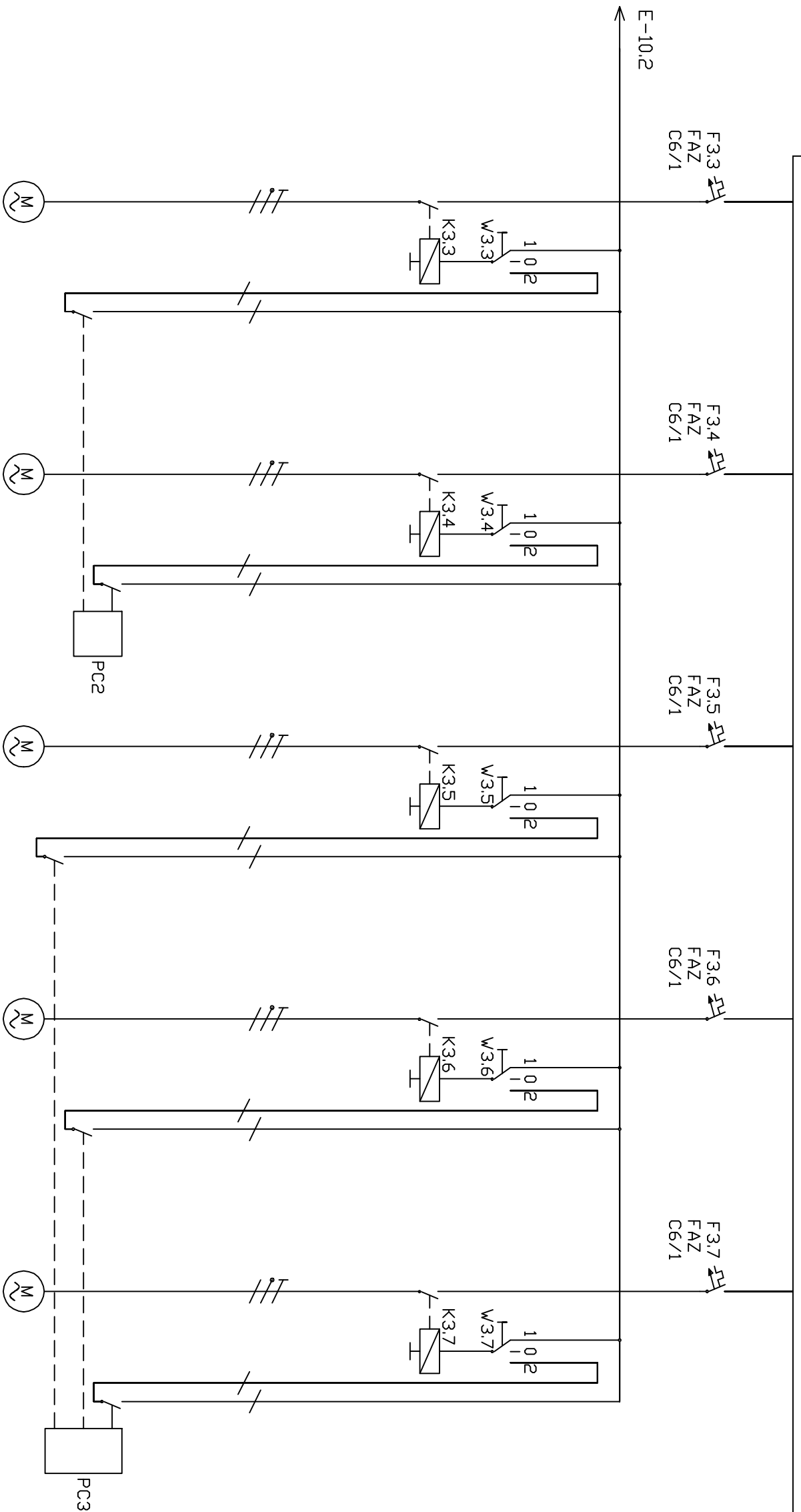


3	3.1	3.1	3.2	3.2
Zasilanie sterowania	Pompa obiegowa górnego źródła PWCl	Sterowanie	Pompa obiegowa dolnego źródła PPCl	Sterowanie
0,1kW/230V	0,5kW/230V	—	0,5kW/230V	—
—	H05VV-F3G1,5	L1Y 4x1	ist.	L1Y 4x1


FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel/fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-948 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl		
INSTAL PROJEKT		SKŁAD	DATA	NR. PRZ.
www.instal-projekt.net.pl		-	08.2016	E-10
OWIART	KAPIELSKO ZDRÓJ	mgr inż. D. Matysiak		
NADZIRA PROJEKTANT	Projekt modernizacji - przygotowanie ciepłej wody dla technologii i potrzeb socjalnych basenu	inż. D. Białecki nr upr. SI.K03940/PWO/E05		
PRZEMIANK	Schemat rozdzielnicy SZ.1	mgr inż. M. Pawlik nr upr. 62/84		
INWESTOR	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Pilsudskiego 60			
LOKALIZACJA	Jastrzębie-Zdrój, ul. Witczaka, działka nr 935/22			

E-10.2

Blok rozdzielczy 125A



Nr obwodu	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7
Opis	Pompa obiegowa górnego źródła PWC2	Sterowanie	Pompa obiegowa dolnego źródła PPC2	Sterowanie	Pompa obiegowa górnego źródła PWC3	Sterowanie	Pompa obiegowa dolnego źródła PPC3	Sterowanie	Pompa cyrkulacyjna	Sterowanie
Moc	0,5kW/230V	—	0,55kW/230V	—	0,5kW/230V	—	0,55kW/230V	—	0,25kW/230V	—
Przew. zas.	H05VV-F3G1,5	L1YY 4x1	ist.	L1YY 4x1	H05VV-F3G1,5	L1YY 4x1	ist.	L1YY 4x1	ist.	L1YY 4x1

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-83, kom. 513-184-946 do 7 blum@ineta-project.net.pl		SYGNA		DATA		NR PRZS	
		www.ineta-project.net.pl		-		08.2016		E-10	
GŁÓWNY		KAPIELISKO ZDRÓJ		OPRACOWAŁ		mgr inż. D. Marysiał			
NAZWA PROJEKTU		Projekt modernizacji - przygotowanie ciepłej wody dla technologii i potrzeb socjalnych basenu		PROJEKTOWAŁ		inż. D. Białecki m upr. SLK0940/PW/OE/05			
PROJEKTANT		Schemat rozdzielny SZ. 1		WYKONAŁ		mgr inż. M. Pawlik m upr. 62/84			
WYKONAŁ		Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 80							
ZAPOWIADKA		Jastrzębie-Zdrój, ul. Włoczańska, działka nr 935/22							