

Rozdzielnia RP

Kabel	Zacisk	1XP2A			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	4	2XP2A	1	K00.0	11	c1
b	7	2XP2A	2	K00.0	14	c1
			3	K	A1	
b	5	2XP2A	4	Kf	14	
b	6	2XP2A	5	Kf	11	
b	1	2XP2A	6	Ks	12	
b	8	2XP2A	7	K	84	
b	9	2XP2A	8	K1	72	
b	12	2XP2A	9	K1	A1	
b	11	2XP2A	10	F2	1	
b	10	2XP2A	11	K	A2	
			12	zacisk N		
	11	Ks	13	K1	53	
	22	K _{S4}	14	K00.1	11	c1
	18	U	15	K00.1	14	c1
			16	Kf	21	
b	13	2XP2A	17	Kf	A1	
	12	U	18	K _{S4}	21	
	19	U	19	K _{S4}	24	
b	14	2XP2A	20	K _{S4}	A1	

Aparat	Oznaczenia	F2	K												Q			K1								U						Kf				K _{S4}													
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych	CLS6 B4	DILM50/DILM150—XHI40												PKZM4			DILER—22 (230V; 50Hz)								FC302 P18K						PI84 (230V)				PI84 (230V)													
	Nr zacisku	1	2	A1	A2	63	64	83	84	53	54	73	74	T1	T2	T3					53	54	61	62	71	72	A1	A2	12	18	27	T1	T2	05	04	01	02	A2	A1	11	14	21	24	A2	A1		21	22	24
połączenia	Mostki, złącza uziemienia																																																
		Nr zacisku	10	9	11				7				1									13	5	2		8	1		18	15		1	2		7	5		6		17	5	4	16		20	18	14	19	
		Oznaczenie listwy lub aparatu						U		1XP2A		3XP2A		1XP2A								3XP2A		1XP2A													PTC P2A		3XP2A		1XP2A								
		Typ przewodu	DY 1.5																																														

Kabel	Zacisk	3XP2A			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
	74	K	1	XS	1	c2
	62	K1	2	XS	2	c2
b	2	2XP2A	3	XS	5	c2
b	3	2XP2A	4	XS	100	c2
	01	U	5	K1	61	
	02	U	6	XS	3	c2
	05	U	7	XS	4	c2

Skrzynka SSM

Kabel	Zacisk	2XP2A			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	6	1XP2A	1	S4	12	
b	3	3XD7A	2	S4	3	
b	4	3XD7A	3	S4	4	
b	1	1XP2A	4	S4	11	
b	4	1XP2A	5	S3	13	
b	5	1XP2A	6	S3	14	
b	2	1XP2A	7	S4	9	
b	7	1XP2A	8	H1	1	
b	8	1XP2A	9	H2	1	
b	11	1XP2A	10	H2	2	
b	10	1XP2A	11	Kb	1	
b	9	1XP2A	12	Kb	2	
b	17	1XP2A	13	S3Q	22	
b	20	1XP2A	14	S4	7	
b	14	1XP2A	15	S4	5	


Aparat	Oznaczenia	H1	S3	S3Q	H2	S4												Kb					
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych	M22-DL-G-X1				M22-DL-R-X0				Ł K15-2.829												Q25PV	
	Nr zacisku	1	2	13	14	21	22	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
Mostki, złącza uziemienia																							
połączenia dokad	Nr zacisku	8		5	6		13	9	10			2	3			14		7		4	1	11	12
	Oznaczenie listwy lub aparatu	2XP2A																					
	Typ przewodu	DY 1,5																					

UWAGA:

- kabel "c1" i "c2" powinien być ekranowany i powinno to być oddzielne kable
- rysunki związane : E-02 – E-05

Tabela elementów zmiennych

Zasada sterowania - sterownik																		
Naped	Szafa	Odplyw	Listwy zac.	1X...-1	1X...-2	3X...-1	3X...-2	3X...-3	3X...-4	3X...-6	3X...-7	...53	...54	...39	...42	1X...-14	1X...-15	sterownik
P2A	RP	=3	1XP2A; 2XP2A; 3XP2A	K00.0-11	K00.0-14	XS-1	XS-2	XS-5	XS-100	XS-3	XS-4	XAI1-1	XAI1-2	XAO1-1	XAO1-2	K00.1-11	K00.1-14	SP
P2B	RP	=26	1XP2B; 2XP2B; 3XP2B	K00.2-11	K00.2-14	XS-6	XS-7	XS-10	XS-100	XS-8	XS-9	XAI1-3	XAI1-4	XAO1-3	XAO1-4	K00.3-11	K00.3-14	SP
P2C	RP	=4	1XP2C; 2XP2C; 3XP2C	K00.4-11	K00.4-14	XS-11	XS-12	XS-15	XS-101	XS-13	XS-14	XAI1-5	XAI1-6	XAO1-5	XAO1-6	K00.5-11	K00.5-14	SP
P2D	RP	=27	1XP2D; 2XP2D; 3XP2D	K00.6-11	K00.6-14	XS-16	XS-17	XS-20	XS-101	XS-18	XS-19	XAI1-7	XAI1-8	XAO1-7	XAO1-8	K00.7-11	K00.7-14	SP
P11A	RP	=12	1XP11A; 2XP11A; 3XP11A	K00.14-11	K00.14-14	XS-57	XS-58	XS-61	XS-102	XS-59	XS-60	XAI1-9	XAI1-10	XAO1-9	XAO1-10	K00.15-11	K00.15-14	SP
P11B	RP	=19	1XP11B; 2XP11B; 3XP11B	K01.0-11	K01.0-14	XS-62	XS-63	XS-66	XS-102	XS-64	XS-65	XAI1-11	XAI1-12	XAO1-11	XAO1-12	K01.1-11	K01.1-14	SP
P11C	RP	=20	1XP11C; 2XP11C; 3XP11C	K01.2-11	K01.2-14	XS-67	XS-68	XS-71	XS-103									SP

Data	1.2009	<div></div> <div>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biuro Kłopotka i Lech Dzieńcis</i></div> <div>15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 54210 12 718 Regon 050026785</div>	Investor:	Gmina Pisz; 12–200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA		Nr projektu:	—	E-06
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat montażowy sterowania pomp P2 i P11		Podziałka:		
								Arkuszy: 1