

Rozdzielnia Rzk

Kabel	Zacisk	1X5.1M1		Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat	Listwa lub aparat		
	53	K	1	F2	2
	1	2X5.1M1	2	K1	13
	3	2X5.1M1	3	KO1	11
	4	2X5.1M1	4	KO1	14
	5	2X5.1M1	5	K	A1
	6	2X5.1M1	6	K	63
	7	2X5.1M1	7	K	64
	25	U	8	K1	A1
	10	2X5.1M1	9	K	54
	11	2X5.1M1	10	K1	32
	7	2X5.1M1	11	K1	14
		szyna N	12	K1	A2
	12	2X5.1M1	13	K	A2
	2	2X5.1M1	14	U	26
	13	2X5.1M1	15	U	DI6
	14	2X5.1M1	16	U	+24
			17		

Aparat	Oznaczenia		F2		K								U				K1											
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych	SCL6 C4	DILM65/40DILE								ACS550				DILER-22E (230V; 50Hz)													
Mostki, złącza uziemienia	Nr zacisku	2	A1	A2	13	14	53	54	63	64	73	74	25	26	19	21	22	23	21	22	13	14	31	32	A1	A2		
	Nr zacisku	1	5	13	4	1	9	6	7	8	14	6	7	8	5	2	2	11	10	8	12	1	2	6	8			
	Oznaczenie listwy lub aparatu	1X5.1M1		3X5.1M1		1X5.1M1				3X5.1M1				1X5.1M1				Ft	5.1M1	1X5.1M1								
	Typ przewodu	DY 1,5																										

Kabel	Zacisk	3X5.1M1		Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat	Listwa lub aparat		
c2	1	XSN	1	K	14
c2	2	XSN	2	K1	22
c2	5	XSN	3	2X5.1M1	8
c2	33	XSN	4	K	13
	4	3X5.2M1	5	K1	21
	9	2X5.1M1	6	U	19
	3	XSN	7	U	21
	4	XSN	8	U	23

Skrzynka sterownicza ZS

Kabel	Zacisk	2X5.1M1		Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat	Listwa lub aparat		
	2	1X5.1M1	1	Wb	1
	14	1X5.1M1	2	Wb	2
	3	1X5.1M1	3	S4	5
	5	1X5.1M1	4	S3Q	22
	6	1X5.1M1	5	S3	13
	7	1X5.1M1	6	S3Q	21
	11	1X5.1M1	7	S4	6
	3	3X5.1M1	8	S4	1
	6	3X5.1M1	9	S4	2
	9	1X5.1M1	10	H1	1
	10	1X5.1M1	11	H2	1
	13	1X5.1M1	12	H1	2
	15	1X5.1M1	13	Ft (5.1M1)	1
	16	1X5.1M1	14	Ft (5.1M1)	2

Aparat	Oznaczenia		H1		S3		S3Q		H2		S4						Wb	
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych	M22-DL-G-X1	M22-DL-R-X0		ŁK15-2.829						M22-PV / M22-KC01							
Mostki, złącza uziemienia	Nr zacisku	1	2	13	14	21	22	1	2	1	2	3	4	5	6	1	2	
	Nr zacisku	10	12	5	6	4	11	8	9	3	7	1	2					
	Oznaczenie listwy lub aparatu	2X5.1M1																
	Typ przewodu	DY 1,5																

UWAGA:

- obwody 24V i 230V prowadzić w osobnych kablach sterowniczych
- pozostałe napędy / 5.2M1; 5.3M1; 5.4M1; 5.5M1; 5.6M1; 6DM1; 6DM2/ wykonać analogicznie
- przyłączenie kabli okp wykonać w/g projektu okp

Data	02.2010
Projektował	mgr inż. R. Nowosad <i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad <i>[Signature]</i>

PROEKOTM
 BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE
Biruta Kłopańska i Lech Dzięcioł
 15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866
 NIP 542 10 12 718 Regon 050026785

Investor:	PWiK; 17-200 Hajnówka ul. Słowackiego 29
Objekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W HAJNÓWCE - PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BRANŻA ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	Schemat montażowy sterowania mieszadłem 5.1M1

Umowa nr:		Nr rysunku:	E-12
Nr projektu:		Arkusz:	1
Podziałka:			