

## SSM

Kabel	Zacisk	1XM14.1			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	4	2XM14.1	1	K00.0	11	c1
b	7	2XM14.1	2	K00.0	14	c1
			3	K	A1	
b	5	2XM14.1	4	K	53	
b	6	2XM14.1	5	K	54	
	13	K1	6	1Ps	1	b1
b	1	2XM14.1	7	K2	24	b1
b1	2	Ft(M14.1)	8	F3	T1	
b1	1	Ft(M14.1)	9	F3	T2	
b	8	2XM14.1	10	K	84	
b	9	2XM14.1	11	K1	32	
		zacisk N	12	K	A2	
b	10	2XM14.1	13	K1	A2	
			14			

Kabel	Zacisk	3XM14.1			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
c2	1	XS	1	K	74	
c2	2	XS	2	K1	22	
c2	3	XS	3	2XM14.1	2	b
c2	61	XS	4	2XM14.1	3	b
	4	3XM14.2	5	K1	21	

Kabel	Zacisk	2XM14.1			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	7	1XM14.1	1	S4	8	
b	3	3XM14.1	2	S4	3	
b	4	3XM14.1	3	S4	4	
b	1	1XM14.1	4	S4	7	
b	4	1XM14.1	5	S3	13	
b	5	1XM14.1	6	S3	14	
b	2	1XM14.1	7	S3Q	22	
b	10	1XM14.1	8	H1	1	
b	11	1XM14.1	9	H2	1	
b	13	1XM14.1	10	H2	2	

Aparat	Oznaczenia		F2		K								Q				K1								F3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych		SCL6 B4		DILEM/40DILE								PKZMO				DILER-22 (230V; 50Hz)								EMT6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Nr zacisku		2	1	A1	A2	63	64	83	84	53	54	73	74					T1	T2	T3	13	14	21	22	31	32	A1	A2	A1	A2	T1	T2	21	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							


UWAGA:

- obwody 24V i 230V prowadzić w osobnych kablach sterowniczych

Aparat	Oznaczenia		H1		S3		S3Q		H2		S4										
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych		M22-DL-G-X1				M22-DL-R-X0				ŁK15-2.829										
	Nr zacisku		1	2	13	14	21	22	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8			
połączenia dokąd	Mostki, złącza uziemienia																				
	Nr zacisku		8		5	6		7	9	10			2	3			4	1			
	Oznaczenie listwy lub aparatu		2XM14.1																		
	Typ przewodu		DY 1,5																		

Tabela elementów zmiennych

[illegible]

Data	1.2009	<div></div> <div>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Kłapska i Lech Dziwisz</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:	E-35	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—			
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat montażowy sterowania napędem pompy P14.5		Podziałka:		Arkusze:	1