

Skrzynka SSM

Kabel	Zacisk	1XM5A			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	4	2XM5A	1	K00.10	11	c1
b	7	2XM5A	2	K00.10	14	c1
			3	K	A1	
b	5	2XM5A	4	K	53	
b	6	2XM5A	5	K	54	
b	1	2XM5A	6	K	63	
b	9	2XM5A	7	K1	32	
b	13	2XM5A	8	K1	A1	
b	12	2XM5A	9	F2	1	
b	8	2XM5A	10	K	84	
			11			
b	10	2XM5A	12	K	A2	
		zacisk N	13			

Kabel	Zacisk	3XM5A			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
c2	41	XS	1	K	74	
c2	42	XS	2	K1	22	
c2	43	XS	3	2XM5A	2	b
c2	104	XS	4	2XM5A	3	b
			5	K1	21	

Kabel	Zacisk	2XM5A			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	6	1XM5A	1	S4	8	
b	3	3XM5A	2	S4	3	
b	5	3XM5A	3	S4	4	
b	1	1XM5A	4	S4	7	
b	4	1XM5A	5	S3	13	
b	5	1XM5A	6	S3	14	
b	2	1XM5A	7	S3Q	22	
b	10	1XM5A	8	H1	1	
b	7	1XM5A	9	H2	1	
b	12	1XM5A	10	H2	2	
b1	2	Ft(silnik M5A)	11	Sb	1	
b	9	1XM5A	12	Ft(silnik M5A)	1	b1
b1	8	1XM5A	13	Sb	2	

Aparat	Oznaczenia	F2	K												Q						K1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych	SCL6 B4	DILER/40DILM												PKZM						DILER-22 (230V; 50Hz)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

UWAGA:

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

Aparat	Oznaczenia		H1		S3		S3Q		H2		S4								Sb			
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych		M22-DL-G-X1				M22-DL-R-X0				ŁK15-2.829								Q25PV			
	Nr zacisku		1	2	13	14	21	22	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2		
połączenia	Mostki, złącza uziemienia																					
	dokąd	Nr zacisku	8		5	6			7	9	10			2	3			4	1	11	12	
		Oznaczenie listwy lub aparatu	2XM5A																			
		Typ przewodu	DY 1,5																			

Tabela elementów zmiennych

Naped	Szafa	Odplyw	Listwy	1X...-1	1X...-2	3X...-1	3X...-2	3X...-3	3X...-4	STEROWNIK
M5A	RP	=9	1XM5A; 2XM5A; 3XM5A	K00.10-11	K00.10-14	XS-41	XS-42	XS-43	XS-104	SP
M5B	RP	=10	1XM5B; 2XM5B; 3XM5B	K00.11-11	K00.11-14	XS-44	XS-45	XS-46	XS-105	SP
M5C	RP	=23	1XM5C; 2XM5C; 3XM5C	K00.12-11	K00.12-14	XS-47	XS-48	XS-49	XS-105	SP
M5D	RP	=24	1XM5D; 2XM5D; 3XM5D	K00.13-11	K00.13-14	XS-50	XS-51	XS-52	XS-106	SP

Data	1.2009
Projektował	mgr inż. R. Nowosad
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad

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

Inwestor:	Gmina Pisz; 12–200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-10
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—		
Nazwa rysunku:	Schemat montażowy sterowania mieszkadłem M5	Podziałka:		Arkusz:	