

Kabel	Zacisk	1XFC1.1			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	4	2XFC1.1	1	K00.3	11	c1
			2	K00.3	14	c1
b	7	2XFC1.1	3	K1	A1	
b	5	2XFC1.1	4	K1	53	
b	6	2XFC1.1	5	K1	54	
b	1	2XFC1.1	6	K2	13	
			7			
b1	2	Ft (FC1.1)	8	K2	A1	
b1	1	Ft (FC1.1)	9	F2	1	
			10			
	21		11			
b	8	2XFC1.1	12	K1	84	
b	9	2XFC1.1	13	K2	32	
		zacisk N	14	K1	A2	
b	10	2XFC1.1	15			

Kabel	Zacisk	3XFC1.1			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
c2	1	XS	1	K1	74	
c2	2	XS	2	K2	22	
c2	3	XS	3	2XFC1.1	2	b
c2	30	XS	4	K2	21	
	4	3XFC2.2	5	2XFC1.1	3	b

Kabel	Zacisk	2XFC1.1			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	6	1XFC1.1	1	S4	8	
b	3	3XFC1.1	2	S4	3	
b	5	3XFC1.1	3	S4	4	
b	1	1XFC1.1	4	S4	7	
b	4	1XFC1.1	5	S3	13	
b	5	1XFC1.1	6	S3	14	
b	3	1XFC1.1	7	S3Q	22	
b	12	1XFC1.1	8	H1	1	
b	13	1XFC1.1	9	H2	1	
b	15	1XFC1.1	10	H2	2	

Aparat	Oznaczenia	F2	K1												Q1						K2								
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych	SCL6 B4	DILEM/40DILE												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	
połączenia	Mostki, złącza uziemia		•																	•									
				•					•													•				•			
													•											•					
																													•
dokad	Nr zacisku	9	3	15					12	4	5		1								6		4	2		13	8		
	Oznaczenie listwy lub aparatu		1XFC1.1											3XFC1.1	1XFC1.1						3XFC1.1	1XFC1.1							
	Typ przewodu	DY 1,5																											

UWAGA:

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



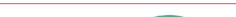
Aparat	Oznaczenia	H1		S3		S3Q		H2		S4													
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych	M22-DL-G-X1						M22-DL-R-X0						ŁK15-2.829									
	Nr zacisku	1	2	13	14	21	22	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8						
połączenia dokad	Mostki, złącza uziemienia																						
połączenia dokad	Nr zacisku	8	5		6	7		9	10			2	3			4	1						
	Oznaczenie listwy lub aparatu	2XFC.1																					
	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
FC1.1	R15.1	=4	1XFC1.1; 2XFC1.1; 3XFC1.1	K00.3-11	K00.3-14	XS-10	XS-11	XS-12	XS30		S15.1
FC1.2	R15.1	=5	1XFC1.2; 2XFC1.2; 3XFC1.2	K01.0-11	K01.0-14	XS-13	XS-14	XS-15	3XFC1.1		S15.1
FC1.3	R15.1	=6	1XFC1.3; 2XFC1.3; 3XFC1.3	K01.1-11	K01.1-14	XS-16	XS-17	XS-18	3XFC1.2		S15.1
FC1.4	R15.1	=7	1XFC1.4; 2XFC1.4; 3XFC1.4	K01.2-11	K01.2-14	XS-19	XS-20	XS-21	3XFC1.3		S15.1
FC1.5	R15.1	=8	1XFC1.5; 2XFC1.5; 3XFC1.5	K01.3-11	K01.3-14	XS-22	XS-23	XS-24	3XFC1.4		S15.1
FC1.6	R15.1	=9	1XFC1.6; 2XFC1.6; 3XFC1.6	K02.0-11	K02.0-14	XS-25	XS-26	XS-27	3XFC1.5		S15.1
FC2.1	R15.2	=4	1XFC2.1; 2XFC2.1; 3XFC2.1	K00.3-11	K00.3-14	XS-10	XS-11	XS-12	XS30		S15.2
FC2.2	R15.2	=5	1XFC2.2; 2XFC2.2; 3XFC2.2	K01.0-11	K01.0-14	XS-13	XS-14	XS-15	3XFC2.1		S15.2
FC2.3	R15.2	=6	1XFC2.3; 2XFC2.3; 3XFC2.3	K01.1-11	K01.1-14	XS-16	XS-17	XS-18	3XFC2.2		S15.2
FC2.4	R15.2	=7	1XFC2.4; 2XFC2.4; 3XFC2.4	K01.2-11	K01.2-14	XS-19	XS-20	XS-21	3XFC2.3		S15.2
FC2.5	R15.2	=8	1XFC2.5; 2XFC2.5; 3XFC2.5	K01.3-11	K01.3-14	XS-22	XS-23	XS-24	3XFC2.4		S15.2
FC2.6	R15.2	=9	1XFC2.6; 2XFC2.6; 3XFC2.6	K02.0-11	K02.0-14	XS-25	XS-26	XS-27	3XFC2.5		S15.2

Data	1.2009		 BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Klepacka i Lech Dzienis</i> 15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 54210 12 718 Regon 050026785	inwestor:	Gmina Pisz; 12–200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:
Projektował	mgr inż. R. Nowosad			Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—	E-48
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad			Nazwa rysunku:	Schemat montażowy ster. nap. rozbijacza piany FC	Podziałka:		Arkusze:
								1