

Kabel	Zacisk	1XPT			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	4	2XPT	1	K00.0	11	c1
			2	K00.0	14	c1
b	7	2XPT	3	K	A1	
b	5	2XPT	4	K1	53	
b	6	2XPT	5	K	54	
b	1	2XPT	6	K	63	
			7			
b1	2	Ft PT	8	K1	A1	
b1	1	Ft PT	9	F2	1	
			10			
	21		11			
b	8	2XPT	12	K	84	
b	9	2XPT	13	K1	32	
		zacisk N	14	K	A2	
b	10	2XPT	15			

Kabel	Zacisk	3XPT			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
c2	28	XS	1	K	74	
c2	2	XS	2	K1	22	
c2	3	XS	3	2XPT	2	b
c2	36	XS	4	K	21	
	4	3XZE2.1	5	2XPT	3	b

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


Aparat	Oznaczenia	F2	K												Q				K1								U																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych	SCL6 B4	DILM25/DILA-XHI40												PKZM				DILER-22 (230V; 50Hz)								DS4-340																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

UWAGA:

– obwody 24V (c2) i 230V (c1) 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									
połączenia	Nr zacisku	1	2	13	14	21	22	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8		
	Mostki, złącza uziemia																		
	dokład	8																	
	Oznaczenie listwy lub aparatu	2XPT																	
	Typ przewodu	DY 1,5																	

Tabela elementów zmiennych											
Naped	Szafa	Odpyw	Listwy	1X...-1	1X...-2	3X...-1	3X...-2	3X...-3	3X...-4		STEROWNIK
PT	R15.1	=11	1XPT; 2XPT; 3XPT	K02.1-11	K02.1-14	XS-28	XS-29	XS-30	XS-36		S15.1
P6A	RD7	=10	1XP6A; 2XP6A; 3XP6A	K00.8-11	K00.8-14	XS-21	XS-22	XS-23	XS-65		SD
P6B	RD7	=11	1XP6B; 2XP6B; 3XP6B	K00.9-11	K00.9-14	XS-24	XS-25	XS-26	XS-65		SD
P6C	RD7	=19	1XP6C; 2XP6C; 3XP6C	K00.10-11	K00.10-14	XS-27	XS-28	XS-29	XS-66		SD
P6D	RD7	=20	1XP6D; 2XP6D; 3XP6D	K00.11-11	K00.11-14	XS-30	XS-31	XS-32	XS-66		SD
PNO	R14	=9	1XPNO; 2XPNO; 3XPNO	K01.0-11	K01.0-14	XS-13	XS-14	XS-15	XS-64		S14
POW	R14	=10	1XPOW; 2XPOW; 3XPOW	K01.2-11	K01.2-14	XS-19	XS-20	XS-21	XS-64		S14
PNU	R14	=11	1XPNU; 2XPNU; 3XPNU	K01.1-11	K01.1-14	XS-16	XS-17	XS-18	XS-65		S14

Data	1.2009	<div></div> <div>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Klepacka i Lech Dzienis</i></div> <div>15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 542 10 12 718 Regon 050026785</div>	Inwestor:	Gmina Pisz; 12-200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-30	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—			
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat montażowy sterowania pompy PT; P6; PNO; POW i PNU			Podziałka:		Arkusz: