

Kabel	Zacisk	1XPS02			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	8	2XPS02	1	Kb	24	
	1.14	11Q	2	Kb	21	
b	9	2XPS02	3	K1	A1	
b	1	2XPS02	4	K1	13	
b	5	2XPS02	5	11K	53	
b	6	2XPS02	6	11K	54	
b	4	2XPS02	7	K00.12	11	c2
b	7	2XPS02	8	K00.12	14	c2
			9	11K	A1	
	74	11K	10	XS	27	c2
	22	K1	11	XS	28	c2
b	2	2XPS02	12	XS	29	c2
b	3	2XPS02	13	1XT2	14	
	21	K1	14	1XD2	13	
	A2	11K	15	zacisk N		
b	13	2XPS02	16			
b	11	2XPS02	17	11K	84	
b	12	2XPS02	18	K1	32	

Aparat	Oznaczenia		F2		11K										11Q						K1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych		SCL6 B4		DIL00M/31DILM										PKZM						DILER-22 (230V; 50Hz)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Nr zacisku		1	2	A1	A2	61	62	83	84	53	54	73	74	1.13	1.14			T1	T2	T3	13	14	21	22	31	32	A1	A2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Kabel	Zacisk	2XPS02			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	4	1XPS02	1	S4	8	
b	12	1XPS02	2	S4	3	
b	13	1XPS02	3	S4	4	
b	7	1XPS02	4	S4	7	
b	5	1XPS02	5	S3	13	
b	6	1XPS02	6	S3	14	
b	8	1XPS02	7	S3Q	22	
b	1	1XPS02	8	Ft(silnik PS02)	1	
b	3	1XPS02	9	Ft(silnik PS02)	2	
			10			
b	17	1XPS02	11	H1	1	
b	18	1XPS02	12	H2	1	
b	16	1XPS02	13	H2	2	

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 dokad	Nr zacisku		1	2	13	14	21	22	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8		
	Mostki, złącza uziemienia																			
	Oznaczenie listwy lub aparatu		2XPS02																	
	Typ przewodu		DY 1,5																	

Data	05.2007	<div><div>PROEKO™</div><div>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE</div><div>Bluta Kłopacka I Lech Dzienis</div><div>15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866</div><div>NIP 542 10 12 718    Regon 050026785</div></div>	Inwestor:	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46–250 Wołczyn	Umowa nr:	Nr rysunku:
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOŁCZYNIE – PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:		–	Arkusz:
			Schemat montażowy sterowania napędem pompy PSO2		Podziałka:	
						1