

XW1				
2	FO2	1	A0.1	IN0+
-3	A1.1	2	A0.1	IN0-
+6	A1.1	3	F)2	6
8	FO2	4	A0.1	IN1+
-3	A3.1	5	A0.1	IN1-
+6	A3.1	6	FO2	12
2	F04	7	A0.2	IN0+
-3	A2.1*	8	A0.2	IN0-
+6	A2.1	9	FO4	6
8	F04	10	A0.2	IN1+
		11	A0.2	IN1-
		12	FO4	12
		13		
1	XOS	14	A0.0/in	0
2	XOS	15	A0.0/in	1
3	XOS	16	A0.0/in	2
6	RP1	17	A0.0/in	3
7	1K4	18	A0.0/in	4
7	1K3	19	A0.0/in	5
R5	1S11	20	A0.0/in	6
7	1K5	21	A0.0/in	7
		22	A0.0/in	8
2	T4	23	A0.0/in	9
2	ŁEd	24	A0.0/in	10
2	ŁEg	25	A0.0/in	11
		26		
1	F10..14	27	A11	+24V
		28		
1	ŁDA	29	F13	2
1	LA	30	1K3...5	6
		31	1S11	R6
5	RP1	32	XOS	5
1	ŁD1	33	ŁEg	1
47	XW1	34	T4	1
4	XOS	35	A11	-24V
0V	A0.1	36	A0.0	0V
0V	A0.2	37	A0.0	com
0V	A0.3	38	A0.0	com1/out

do kabla OK4

Ark 2/3

LgY1,5 czerw

LgY1,5.biały

			Inwestycja: modernizacja urządzeń telemechaniki	
Opracow.	Mgr inż.J. Frąszczak		Obiekt: punkt pomiarowy 204 ul. Traktorowa	
Sprawdził	Dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak		Nazwa rys: schemat montażowy listwy XW1	
2016r.	Nazwisko	Podpis	– wejścia sterownika A0 w szafie ST-204	
BONO Poznań Os. Orła Białego 34/2		Nr 1611 – 204 - 33.05		Arkusz 1 / 3