

XW						
2	FO2	1	A0.1	IN0+		
−3	A13	2	A0.1	IN0−		
6	FO2	3	A13	+6		
8	FO2	4	A0.1	IN1+		
−3	A14	5	A0.1	IN1−		
12	FO2	6	A14	+6		
		7				
2	F04	8	A0.2	IN0+		
−3	A15*	9	A0.2	IN0−		
6	F04	10	A15	+6		
		11	A0.2	IN1+		
		12	A0.2	IN1−		
		13				
	*	14	*			
2	ŁA	15	A0.0/in	0		
2	ŁEd	16	A0.0/in	1		
2	ŁEg	17	A0.0/in	2		
6	RP1	18	A0.0/in	3		
7	1K4	19	A0.0/in	4		
7	1K3	20	A0.0/in	5		
R5	1S11	21	A0.0/in	6		
2	ŁF	22	A0.0/in	7		
15	kWh	23	A0.0/in	8		
		24	A0.0/in	9		
2	T4*	25	A0.0/in	10		
7	1K5*	26	A0.0/in	11		
		27	A0.0/in	COM		
−24VDC	A0.0	28	A11	−		
−24VDC	A0.1	29	A0.0/out	COM1		
−24VDC	A0.2	30				
1	F10	31	A11	+		
1	F13	32				
+24VDC	A0.1	33	F11	2		
+24VDC	A0.2	34				
1	ŁA	35	F12	2		
13	kWh	36	RP1	5		
1	ŁEd	37	1K4,1K5*	6		
1	ŁEg	38	ŁF	1		
31	XW	1	F10	2	A0.0	+24VDC
		1	F11	2	XW	33
		1	F12	2	XW	35
32	XW	1	F13	2	1K12	10

Uwagi:

- Połączenia nowe lub zmienione zaznaczono gwiazdką (*)

			Inwestycja: modernizacja urządzeń telemechaniki		
Opracow.	Mgr inż. J. Frąszczak		Obiekt: punkt pomiarowy 101/201 ul. Waltwra-Janke		
Sprawdził	Dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak		Nazwa rys: schemat montażowy listwy XW		
2016r.	Nazwisko	Podpis	– wejścia sterownika A0 w szafie ST-101		
BONO Poznań Os. Orła Białego 34/2		Nr 1608 – 101 - 33.03			Arkusz 1 / 1