

XW1 (cd.)						
7	2K4	39	A0.3	I 0		
7	2K3	40	A0.3	I 1		
R5	2S11	41	A0.3	I 2		
7	2K5	42	A0.3	I 3		
11	FOG	43	A0.3	I 4		
11	FO1	44	A0.3	I 5		
		45	A0.3	I 6		
		46	A0.3	I 7		
6	2K3...5	47	XW1	34		
R6	2S11	48	FO1	12		
12	FOG	49				
27	XW1	1	F10	2	A0.0	+24V
		1	F11	2	A0.1	+24V
		1	F12	2	A0.2	+24V
		1	F13	2	XW1	29
		1	F14	2	1K12	10

Szyna montażowa 35/7,5  
połączona z masą PE

LIYCY 8x0,5

Wejścia binarne  
modułu A 0.3

XOS						
2	ŁDA	1	XW1	14		
2	LA1	2	XW1	15		
		3				
		4	XW1	35		
PE	Szafa ST	3	FO6	1	A0.0	PE
		5	XW1	32		

Szyna montażowa 35/7,5 na dwóch  
wspornikach izolacyjnych

– 24VDC  
Ochronnik  
+ 24VDC (Zacisk potencjału  
odniesienia)

LA1– OK4  
Kabel fabryczny  
do ark 1/3

#### Uwagi:

Typy zacisków:

#### 1. Listwa XW1 – zaciski:

Nr 1...53 – ZUG-4

#### 2. Listwa XOS- zaciski:

Nr 1...4 – TTSLKK5/24DC

Nr 5 – USLK6BK/BK

FO6 – TTSLKK5-F/110AC

			<b>Inwestycja:</b> Modernizacja urządzeń telemechaniki w ZWiK Łódź		
Projektował	mgr inż. J. Frąszczak		<b>Obiekt:</b> Punkt pomiarowy nr 204 ul. Traktorowa		
Sprawdził	dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak		<b>Nazwa rys:</b> Schemat montażowy <b>listwy XW1 i XOS</b> w szafie ST  - wejścia sterownika PLC		
2016r.	Nazwisko	Podpis			
BONO Poznań Os. Orła Białego 34/2		<b>Branża:</b> AKP, wizualizacja		<b>Nr rys. 1611-204-33.05</b>	<b>Ark.</b> <b>2 / 3</b>
		<b>Stadium:</b> PB - W			