

<b>XZ</b> (obwody ogólne)				
L	FO1-O	1	H1	1
L	GZ2	2	F1,2,	1
	F3	3	RP1	10
2	F2	4	GZ1,2	L
	H2	5	H2	1
2	T1	6	GR1,2	1
N out	FO1	7	H1	2
N	GZ2	8	RP1	2
N	GZ1	9	GR1,2	2
N	H2	10	W1	N
		11		
		12		

Szafa ST-201

Sieć 230VAC

L

N

<b>XZE</b> (zasilanie elektroniki)				
2L	A10a	1	F4	1
		2		
1	T3	3	F5	1
1	H3	4	F6	1
2	F5	5	A11	L
		6	GZ3	L
2	F6	7	A2.1	L
		8	A3.1	L
		9		
2N	A10a	10	F4	3
		11		
4	F4	12	H3	2
		13	F5,6	3
4	F5	14	A11	N
		15	GZ3	N
4	F6	16	A1.1	N
N	A3.1	17	A2.1	N
		18		

Szafa ST-201

230VAC  
z UPSa

2L

2N

<b>XZ1</b> (zasilanie szafy ST201)				
L2	ST-101	1	WR	1
		2		
N	ST-101	3	WR	3
		4		
PE	ST-101	PE		
		PE		

ST-101 Kz 201

YKY 3x6 mm<sup>2</sup>  
wg proj. elektr.

			<b>Inwestycja:</b> Modernizacja urządzeń telemechaniki	
Projektował	inż.J. Frąszczak		<b>Obiekt:</b> Punkt pomiarowy nr 201 ul. Waltera-Janke	
Sprawdził	dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak		<b>Nazwa rys:</b> Schemat montażowy- listew XZ, XZ1, XZE	
2016r.	Nazwisko	Podpis	w szafie ST-201	
BONO Poznań Os. Orła Białego 34/2		<b>Nr rysunku: 1608- 201 – 33.01</b>		<b>Arkusz 1 / 1</b>