

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

Szafa ST-105  
Pole Ed

Sieć 230VAC

L  
N

<b>XZE (zasilanie elektroniki)</b>				
2L	A10a	1	RT1	3
7	RT1	2	F4	1
1	T3	3	F5,6	1
		4	H3	1
2	F5	5	A11	L
		6	GZ3	L
2	F6	7	A1.1	L
L	A3.1	8	A2.1	L
		9		
2N	A10a	10	F4	3
		11	RT1	2
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-105  
Pole A

230VAC  
z UPSa

2L  
2N

wtyk do wyjścia UPS ( A10)  
A10a – Kz2  
OMY 3x1,5

			<b>Inwestycja:</b> Modernizacja urządzeń telemechaniki	
Projektował	inż.J. Frąszczak		<b>Obiekt:</b> Punkt pomiarowy nr 105 ul. Zgierska/Sikorskiego	
Sprawdził	dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak		<b>Nazwa rys:</b> Schemat montażowy- listew XZ i XZE	
2016r.	Nazwisko	Podpis	w szafie ST-105	
BONO Poznań Os. Orła Białego 34/2		<b>Nr rysunku: 1601 - 105 – 33.01</b>		<b>Arkusz 1 / 1</b>