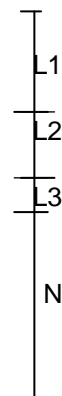


XZ (obwody ogólne)				
L	FO1-O	1	H1	1
L	GZ2	2	RP1	10
		3		
2	F1	4	GZ1	L
		5	H2	1
1	T1	6	GR1,2	1
N out	FO1	7	H1	2
N	GZ2	8	RP1	2
N	GZ1	9	GR1,2	2
N	H2	10	W1	N
		11		
		12		

Szafa ST-204

sieć 230/400VAC



XZE (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	A1.1	L
L	A3.1	8	A2.1	L
		9		
2N	A10a	10	F4	3
		11		
4	F4	12	F5,6	3
2	H3	13		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-204

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



230VAC
z UPSa

			Inwestycja: Modernizacja urządzeń telemechaniki	
Projektował	inż.J. Frąszczak		Obiekt: Punkt pomiarowy nr 204 ul. Traktorowa	
Sprawdził	dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak		Nazwa rys: Schemat montażowy- listew XZ, XZE	
2016r.	Nazwisko	Podpis	w szafie ST-204	
BONO Poznań Os. Orła Białego 34/2		Nr rysunku: 1611- 204 – 33.01		Arkusz 1 / 1