

Poz. na rys. 31.01 ark. 1/1	Aparat	Oznaczenie projektowe	Pozycja specyfikacji
1	Wyłącznik różnicowo-prądowy	WR	36
2	Ochronnik przeciwprzepięciowy zasilania 230 VAC	FO1	14
3	Lampka sygnalizacyjna	H1	37
4	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F1	35
5	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F2	35
6	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F3	29
7	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F4	38
8	Lampka sygnalizacyjna	H3	37
9	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F5	39
10	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F6	39
11	Sterownik TWIDO – CPU + moduły	A 0.0 – A0.3	1a -1e
12	Radiomodem GPRS	A4	4
13	Gniazdo zasilania 230 VAC	GZ3	25
14	Zasilacz 12 VDC dla radiomodemu	A14	4
15	Zasilacz 24 VDC	A11	3
16	Listwa zaciskowa	XW	27, 28 i 40
16a	Przełączniki interfejsowe	RP2,3,4	24
17	Bezpiecznik listwowy 24 VDC	F10 - F13	29, 32, 33
18	Listwa ochronników	XOS	27, 28 i 40...45
19	Wyłącznik główny	WG	47
20	Ochronnik przeciwprzepięciowy zasilania 230 VAC typ B/C	FOG	17
21	Przetwornik przepływomierza WaterMaster	A2.1	15
22	Przetwornik mętnościomierza	A3.1	18
23	Lampa oświetleniowa	H2	8
24	Regulator temperatury	T1	9
25	Regulator temperatury	T2	11
26	Regulator temperatury	T3	11
27	Regulator temperatury	T4	9
28	Gniazdo zasilania 230 VAC	GZ2	25
29	Przełącznik pomocniczy	RP1	21, 22
30.	Zasilacz UPS	A10	13
31	Grzejnik 230 VAC/150W	GR1,	7
32	Listwa zaciskowa	XZ1	23
33	Gniazdo zasilania 230 VAC	GZ1	25
34	Listwa zaciskowa	XZ	27 i 28
35	Listwa zaciskowa	XZE	27 i 28
36	Grzejnik 230 VAC/150W	GR2	7
37	Wyłącznik krańcowy	ŁDA	26
38	Wentylator	W1	10

a – korytka montażowe
b – półka pod UPS
c – szyna DIN (TS 35/7,5)

			Inwestycja: Modernizacja urządzeń telemechaniki		
Projektował	mgr inż. J. Frąszczak		Obiekt: Punkt pomiarowy nr 101/201 ul.Waltera-Janke		
Sprawdził	dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak		Nazwa rys: Elewacja i rozmieszczenie urządzeń wewnątrz szafy ST-201		
2016r.	Nazwisko	Podpis			
BONO Poznań		Branża: AKP, wizualizacja		Nr rys. 1608-201-31.01	Ark. 2 / 2
		Stadium: PB - W			