

Poz. na rys. 31.01 ark. 1/1	Aparat	Oznaczenie projektowe	Pozycja specyfikacji
1	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F4	38
2	Lampka sygnalizacyjna	H3	37
3	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F5	39
4	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F6	39
5	Sterownik TWIDO – CPU	A 0.0	1
6	Moduł wejść analogowych	A 0.1	1
7	Moduł wejść analogowych	A 0.2	1
8	Moduł wejść analogowych	A 0.3	1
9	Radiomodem GPRS	A3	4
10	Gniazdo zasilania 230 VAC	GZ3	25
11	Zasilacz 12 VDC dla radiomodemu	A14	4
12	Zasilacz 24 VDC	A11	3
13	Wentylator	W1	10
14	Lampa oświetleniowa	H2	8
15...17	Przełączniki interfejsowe	RP2,3,4	24
18	Przetwornik mętnościomierza	A3.1	18
19	Przetwornik przepływomierza WaterMaster	A2.1	15
20	Zasilacz 24 VDC / wyświetlacz	A1.1	6
21	Listwa zaciskowa	XW	27, 28 i 40
22	Bezpiecznik listwowy 24 VDC	F10	29 i 32
23...25	Bezpieczniki listwowe 24 VDC	F11,12,13	29 i 33
25a	Bezpiecznik listwowy 24 VDC	F14	29 i 34
26...29	Regulator temperatury	T1, T2, T3, T4	9 i 11
30	Listwa zaciskowa	XZE	27 i 28
31	Gniazdo zasilania 230 VAC	GZ2	25
32	Ochronnik pętli prądowej	FO2	44
33	Listwa ochronników	XOS	27, 28 i 40....45
34, 35	Grzejnik 230 VAC/150W	GR1, GR2	7
36.	Zasilacz UPS	A10	13
37	Ochronnik przeciwprzepięciowy zasilania 230 VAC typ B/C	FOG	17
38	Wyłącznik główny	WG	47
39	Wyłącznik różnicowo-prądowy	WR	36
40	Ochronnik przeciwprzepięciowy zasilania 230 VAC	FO1	14
41	Lampka sygnalizacyjna	H1	37
42	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F1	35
43	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F2	35
44	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	F3	29
45	Listwa zaciskowa	XZ	27 i 28
46	Przełącznik pomocniczy	RP1	21, 22
47	Gniazdo zasilania 230 VAC	GZ1	25
48	Licznik energii elektrycznej	kWh	19
49	Wyłącznik selektywny	WS	46
50	Wyłącznik krańcowy	ŁDA, ŁDEg, ŁDEd	26

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 105 ul.Zgierska/Sikorskiego		
Sprawdził	dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak		Nazwa rys: Elewacja i rozmieszczenie urządzeń wewnątrz szafy ST-105		
2016r.	Nazwisko	Podpis			
BONO Poznań		Branża: AKP, wizualizacja		Nr rys. 1601-105-31.01	Ark. 2 / 2
		Stadium: PB - W			