

- A - WYŁĄCZNIK GŁÓWNY
- B - ZASILANIE Z UPS
- C - L1
- D - L2
- E - L3
- F - ZASILANIE PODSTAWOWE KONTROLA FAZ
- G - AWARIA/ ALARM INSTALACJI NW1
- H - AWARIA/ ALARM INSTALACJI NW2
- I - AWARIA/ ALARM INSTALACJI NW3
- J - AWARIA/ ALARM INSTALACJI NW4
- K - AWARIA/ ALARM POZOSTAŁYCH INSTALACJI
- L - START INSTALACJI NW1
- M - START INSTALACJI NW2
- N - START INSTALACJI NW3
- O - START INSTALACJI NW4
- P - RESET ALARMÓW
- R - POMPA CT AUTO-STOP-RĘKA
- S - POMPA CO AUTO-STOP-RĘKA
- T - POMPA WL AUTO-STOP-RĘKA
- U - TEST LAMPEK



Legenda szafy sterowniczej

F18\_001

Numer pozycji	Identyfikator aparatu	Numer typu	Numer artykułu	Producent	Uwaga
1	50A1.1	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
2	50A1.4	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
3	50A1.5	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
4	50A1.6	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
5	50A2.1	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
6	50A2.2	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
7	50A2.3	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
8	50A2.4	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
9	50A2.5	Xenta 491	TAC.Xenta 491	TAC	
10	51A1.1	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
11	51A1.2	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
12	51A1.3	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
13	51A1.4	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
14	51A2.1	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
15	51A2.2	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
16	51A2.3	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
17	12F1	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
18	12F1	CLS6-B2	CLS6-B2/1 (269605)	MOE	
19	12F2	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
20	12F2	CLS6-B2	CLS6-B2/1 (269605)	MOE	
21	12F3	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
22	12F3	CLS6-B2	CLS6-B2/1 (269605)	MOE	
23	12F4	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
24	12F4	CLS6-B2	CLS6-B2/1 (269605)	MOE	
25	12F5	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
26	12F5	CLS6-B2	CLS6-B2/1 (269605)	MOE	
27	7K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
28	8K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
29	10K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
30	11K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
31	13K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
32	14K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
33	16K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
34	17K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
35	35K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
36	35K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
37	36K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
38	36K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
39	37K1	PYF14A-E	PYF14A-E	OMRON	
40	37K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
41	37K3	95.05	95.05 SPA	FINDER	
42	37K4	95.05	95.05 SPA	FINDER	
43	37K5	95.05	95.05 SPA	FINDER	
44	37K6	95.05	95.05 SPA	FINDER	
45	38K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
46	38K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
47	38K3	95.05	95.05 SPA	FINDER	
48	38K4	95.05	95.05 SPA	FINDER	
49	38K5	95.05	95.05 SPA	FINDER	
50	38K6	95.05	95.05 SPA	FINDER	
51	39K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
52	40K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
53	40K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
54	41K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
55	41K2.1	PYF14A-E	PYF14A-E	OMRON	
56	41K2.2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
57	119K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	

Legenda szafy sterowniczej

F18\_001

Numer pozycji	Identyfikator aparatu	Numer typu	Numer artykułu	Producent	Uwaga
58	119K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
59	122K4	95.05	95.05 SPA	FINDER	
60	122K5	95.05	95.05 SPA	FINDER	
61	125K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
62	126K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
63	7F1	CLS6-C20/3	MOE.CLS6-C20/3	MOE	
64	7F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
65	8F1	CLS6-C6/3	MOE.CLS6-C6/3	MOE	
66	8F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
67	9F1	CLS6-B2	CLS6-B2/1 (269605)	MOE	
68	9F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
69	9F2	CLS6-B6/1	CLS6-B6/1 (269607)	MOE	
70	9F2	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
71	10F1	CLS6-C10/3	MOE.CLS6-C10/3	MOE	
72	10F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
73	11F1	CLS6-C6/3	MOE.CLS6-C6/3	MOE	
74	11F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
75	13F1	CLS6-C6/3	MOE.CLS6-C6/3	MOE	
76	13F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
77	14F1	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
78	14F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
79	15F1	CLS6-B2	MOE.CLS6-B2	MOE	
80	15F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
81	16F1	CLS6-C20/3	MOE.CLS6-C20/3	MOE	
82	16F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
83	17F1	CLS6-C10/3	MOE.CLS6-C10/3	MOE	
84	17F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
85	18F1	CLS6-B2	MOE.CLS6-B2	MOE	
86	18F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
87	18Q1	Z-MS-0,63/3	Z-MS-0,63/3 (248405)	MOE	
88	18Q1	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
89	18Q2	Z-MS-0,63/3	Z-MS-0,63/3 (248405)	MOE	
90	18Q2	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
91	19Q1	Z-MS-0,63/3	Z-MS-0,63/3 (248405)	MOE	
92	19Q1	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
93	19Q3	Z-MS-0,63/3	Z-MS-0,63/3 (248405)	MOE	
94	19Q3	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
95	19Q5	Z-MS-0,63/3	Z-MS-0,63/3 (248405)	MOE	
96	19Q5	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
97	20Q1	Z-MS-0,63/3	Z-MS-0,63/3 (248405)	MOE	
98	20Q1	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
99	20Q3	B10/1	BM618110-	SCHRACK	
100	20Q3	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
101	20Q5	Z-MS-0,63/3	Z-MS-0,63/3 (248405)	MOE	
102	20Q5	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
103	21Q1	Z-MS-0,63/3	Z-MS-0,63/3 (248405)	MOE	
104	21Q1	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
105	21Q3	Z-MS-0,63/3	Z-MS-0,63/3 (248405)	MOE	
106	21Q3	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
107	21Q5	CLS6-B10	CLS6-B10 (269608)	MOE	
108	21Q5	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
109	22Q1	Z-MS-0,63/3	Z-MS-0,63/3 (248405)	MOE	
110	22Q1	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
111	22Q3	CLS6-B10	CLS6-B10 (269608)	MOE	
112	22Q3	Z-AHK	Z-AHK (248433)	MOE	
113	23F1	CLS6-B2	MOE.CLS6-B2	MOE	
114	23F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	

## Legenda szafy sterowniczej

F18\_001

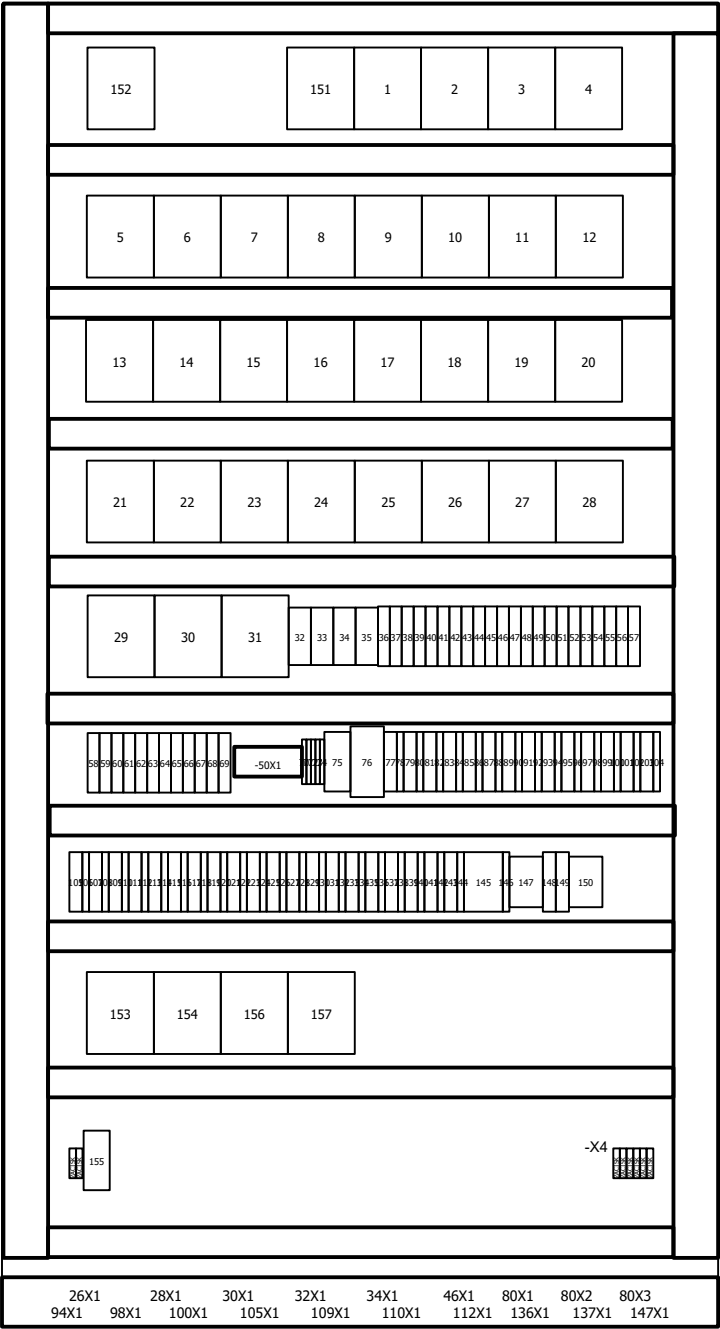
**3.a**

3.c

			Data				Centrum NanoBioMedyczne	Legenda szafy sterowniczej : =SAW+-23F2 - =SAW+-129K4	Nr seryjny szafy:	= ZBS	+				
			Edycja.	R. Jackowski											
	02.2022		Sprawdz										Numer projektu:	Strona	3.b
Zmiana	Data	Nazwa	Oryg										MER_0001_11	z	377 str.

## Legenda szafy sterowniczej

F18\_001



## Legenda szafy sterowniczej

F18\_001

Numer pozycji	Identyfikator aparatu	Numer typu	Numer artykułu	Producent	Uwaga
1	50A1.0	Xenta 401 V3	TAC.Xenta 401 V3	TAC	
2	50A1.2	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
3	50A1.3	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
4	50A1.7	Xenta 491	TAC.Xenta 491	TAC	
5	50A1.8	Xenta 491	TAC.Xenta 491	TAC	
6	50A2.0	Xenta 401 V3	TAC.Xenta 401 V3	TAC	
7	50A2.6	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
8	50A2.7	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
9	50A2.8	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
10	50A2.9	Xenta 491	TAC.Xenta 491	TAC	
11	51A1.0	Xenta 401 V3	TAC.Xenta 401 V3	TAC	
12	51A1.5	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
13	51A1.6	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
14	51A1.7	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
15	51A1.8	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
16	51A1.9	Xenta 491	TAC.Xenta 491	TAC	
17	51A2.0	Xenta 401 V3	TAC.Xenta 401 V3	TAC	
18	51A2.4	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
19	51A2.5	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
20	51A2.6	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
21	51A2.7	Xenta 421A	TAC.Xenta 421A	TAC	
22	51A2.8	Xenta 491	TAC.Xenta 491	TAC	
23	51A2.9	Xenta 491	TAC.Xenta 491	TAC	
24	51A2.10	Xenta 491	TAC.Xenta 491	TAC	
25	52A1.0	Xenta 400	TAC.Xenta 400	TAC	
26	52A1.1	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
27	52A1.2	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
28	52A1.3	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
29	52A1.4	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
30	52A1.5	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
31	52A1.6	Xenta 411	TAC.Xenta 411	TAC	
32	34K1	PYF14A-E	PYF14A-E	OMRON	
33	34K2	PYF14A-E	PYF14A-E	OMRON	
34	34K3	PYF14A-E	PYF14A-E	OMRON	
35	34K4	PYF14A-E	PYF14A-E	OMRON	
36	43K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
37	43K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
38	43K3	95.05	95.05 SPA	FINDER	
39	43K4	95.05	95.05 SPA	FINDER	
40	43K5	95.05	95.05 SPA	FINDER	
41	43K6	95.05	95.05 SPA	FINDER	
42	43K7	95.05	95.05 SPA	FINDER	
43	43K8	95.05	95.05 SPA	FINDER	
44	44K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
45	44K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
46	44K3	95.05	95.05 SPA	FINDER	
47	44K4	95.05	95.05 SPA	FINDER	
48	44K5	95.05	95.05 SPA	FINDER	
49	44K6	95.05	95.05 SPA	FINDER	
50	44K7	95.05	95.05 SPA	FINDER	
51	44K8	95.05	95.05 SPA	FINDER	
52	45K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
53	45K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
54	45K3	95.05	95.05 SPA	FINDER	
55	45K4	95.05	95.05 SPA	FINDER	
56	45K5	95.05	95.05 SPA	FINDER	
57	45K6	95.05	95.05 SPA	FINDER	

			Data				Centrum NanoBioMedyczne	Legenda szafy sterowniczej : =SAW+-50A1.0 - =SAW+-45K6	Nr seryjny szafy: = ZBS +
			Edycja.	R. Jackowski					Strona 5
	02.2022		Sprawdz						
Zmiana	Data	Nazwa	Oryg						z 377 str.

Legenda szafy sterowniczej

F18\_001

Numer pozycji	Identyfikator aparatu	Numer typu	Numer artykułu	Producent	Uwaga
58	42K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
59	42K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
60	46K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
61	46K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
62	46K3	95.05	95.05 SPA	FINDER	
63	46K4	95.05	95.05 SPA	FINDER	
64	46K5	95.05	95.05 SPA	FINDER	
65	46K6	95.05	95.05 SPA	FINDER	
66	47K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
67	47K2	95.05	95.05 SPA	FINDER	
68	47K3	95.05	95.05 SPA	FINDER	
69	131K1	95.05	95.05 SPA	FINDER	
70	119V1	UT 4-TG	UT 4-TG (3046142)	PHO	
71	123V1	UT 4-TG	UT 4-TG (3046142)	PHO	
72	126V1	UT 4-TG	UT 4-TG (3046142)	PHO	
73	126V2	UT 4-TG	UT 4-TG (3046142)	PHO	
74	127V1	UT 4-TG	UT 4-TG (3046142)	PHO	
75	4Q1	CFI6-25/2/003	CFI6-25/2/003 (235753)	MOE	
76	4X1	LEGRAND (004280)	LEGRAND (004280)	LEGRAND	
77	26F1	CLS6-B4	MOE.CLS6-B4	MOE	
78	26F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
79	26F2	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
80	26F2	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
81	26F3	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
82	26F3	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
83	26F4	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
84	26F4	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
85	26F5	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
86	26F5	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
87	26F6	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
88	26F6	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
89	26F7	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
90	26F7	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
91	27F1	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
92	27F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
93	27F2	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
94	27F2	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
95	27F3	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
96	27F3	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
97	28F1	CLS6-B4	MOE.CLS6-B4	MOE	
98	28F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
99	28F2	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
100	28F2	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
101	28F3	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
102	28F3	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
103	28F4	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
104	28F4	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
105	28F5	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
106	28F5	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
107	28F6	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
108	28F6	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
109	28F7	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
110	28F7	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
111	29F1	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
112	29F1	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	
113	29F2	CLS6-B6/1	MOE.CLS6-B6	MOE	
114	29F2	Z-AHK	MOE.Z-AHK	MOE	

## Legenda szafy sterowniczej

F18\_001

5.a

=PLC/98

			Data				Centrum NanoBioMedyczne	Legenda szafy sterowniczej : =SAW+-29F3 - =SAW+-131K2	Nr seryjny szafy:	= ZBS	+	
			Edycja.	R. Jackowski								
	02.2022		Sprawdz						Numer projektu:			Strona 5.b
Zmiana	Data	Nazwa	Oryg						MER_0001_11			z 377 str.