

-----ELEMENTY LINIOWE-----						
Numer linii	Numer elementu	Typ elementu	Numer fabryczny	Nr strefy/ Nr log.	Grupa	Tryb pracy
2	1	EKS-4001	4040VB003285	5	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
2	2	DUR-4046	0680VB009724	64	A	1
2	3	DUR-4046	0680VB009712	63	A	1
2	4	DUR-4046	0680VB009738	66	A	1
2	5	DUR-4046	0680VB009714	65	A	1
2	6	DUR-4046	0680VB009733	68	A	1
2	7	DUR-4046	0680VB009741	67	A	1
2	8	DUR-4046	0680VB009739	70	A	1
2	9	DUR-4046	0680VB009722	69	A	1
2	10	DUR-4046	0680VB009734	72	A	1
2	11	EKS-4001	4040VB002755	6	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
2	12	ROP-4001	3080VA009762	71	A	0
2	13	DUR-4046	0680VB009731	71	A	1
2	14	DUR-4046	0680VB009719	72	A	1
2	15	SAL-4001	5068VB003599	6	-	-
Tryb pracy:						
Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						

Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE						
2	16	EKS-4001	4040VB003170	7	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
2	17	DUR-4046	0680VB009727	72	A	1
2	18	DUR-4046	0680VB009728	72	A	1
2	19	EKS-4001	4040VB003279	8	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
2	20	DUR-4046	0680VB009737	71	A	1
2	21	SAL-4001	5068VB003619	7	-	-
Tryb pracy:						
Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE						
2	22	ROP-4001	3080VA009721	71	A	0
2	23	DUR-4046	0680VB009729	73	A	1
2	24	DUR-4046	0680VB009704	74	A	1
2	25	EKS-4001	4040VB003287	9	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

2	26	EKS-4001	4040VB003278	10	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
2	27	EKS-4001	4040VB003191	11	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
2	28	DUR-4046	0680VB009723	75	A	1
2	29	DUR-4046	0680VB009716	76	A	1
2	30	EKS-4001	4040VB003094	12	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
2	31	DUR-4046	0680VB009732	71	A	1
2	32	DUR-4046	0680VB009718	72	A	1
2	33	SAL-4001	5068VB003609	8	-	-
Tryb pracy:						
Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE						
2	34	EKS-4001	4040VB003277	13	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						

WEJ	1-kontrola	wysterowania	:	NIE			
WEJ	2-kontrola	wysterowania	:	NIE			
WEJ	1-spos=F3b	dzia=B3ania	:	NO			
WEJ	2-spos=F3b	dzia=B3ania	:	NO			
<hr/>							
2		35		EKS-4001		4040VB003286	
14		-		-			
Tryb pracy:							
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							
WEJ	1-kontrola	wysterowania	:	NIE			
WEJ	2-kontrola	wysterowania	:	NIE			
WEJ	1-spos=F3b	dzia=B3ania	:	NO			
WEJ	2-spos=F3b	dzia=B3ania	:	NO			
<hr/>							
2		36		ROP-4001		3080VB013984	
71		A		0			
<hr/>							
2		37		DUR-4046		0680VB009735	
77		A		1			
<hr/>							
2		38		DUR-4046		0680VB009711	
78		A		1			
<hr/>							
2		39		DUR-4046		0680VB009725	
71		A		1			
<hr/>							
2		40		DUR-4046		0680VB009721	
72		A		1			
<hr/>							
2		41		EKS-4001		4040VB003090	
15		-		-			
Tryb pracy:							
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							
WEJ	1-kontrola	wysterowania	:	NIE			
WEJ	2-kontrola	wysterowania	:	NIE			
WEJ	1-spos=F3b	dzia=B3ania	:	NO			
WEJ	2-spos=F3b	dzia=B3ania	:	NO			
<hr/>							
2		42		SAL-4001		5068VB003617	
9		-		-			
Tryb pracy:							
Wz=F3r d=9Fwi=EAku :S/P (0,5s/0,5s)							
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE							
Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE							
<hr/>							
2		43		EKS-4001		4040VB003192	
16		-		-			
Tryb pracy:							
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							
WEJ	1-kontrola	wysterowania	:	NIE			
WEJ	2-kontrola	wysterowania	:	NIE			
WEJ	1-spos=F3b	dzia=B3ania	:	NO			

WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania				:NO			
2	44	DUR-4046	0680VC019338	80	A	1	
2	45	DUR-4046	0680VC019873	79	A	1	
2	46	DUR-4046	0680VB009730	72	A	1	
2	47	DUR-4046	0680VC019867	71	A	1	
2	48	DUR-4046	0680VC019339	81	A	1	
2	49	DUR-4046	0680VC019875	82	A	1	
2	50	DUR-4046	0680VC019340	83	A	1	
2	51	DUR-4046	0680VC019879	84	A	1	
2	52	SAL-4001	5068VB002655	10	-	-	
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)							
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE							
Kontrola zasilania zewn=Eatrznego:NIE							
2	53	DUR-4046	0680VB009708	72	A	1	
2	54	DUR-4046	0680VC019325	71	A	1	
2	55	DUR-4046	0680VC019335	85	A	1	
2	56	DUR-4046	0680VB009736	86	A	1	
2	57	DUR-4046	0680VC019872	87	A	1	
2	58	DUR-4046	0680VC019869	88	A	1	
2	59	DUR-4046	0680VC019334	89	A	1	
2	60	DUR-4046	0680VC019880	90	A	1	
2	61	DUR-4046	0680VC019877	91	A	1	
2	62	DUR-4046	0680VC019876	92	A	1	
2	63	DUR-4046	0680VC019326	93	A	1	
2	64	DUR-4046	0680VC019865	94	A	1	
2	65	DUR-4046	0680VC019336	95	A	1	
2	66	DUR-4046	0680VC019881	96	A	1	
2	67	DUR-4046	0680VC019866	30	A	1	

2	68	ROP-4001	3080VC017773	30	A	0
2	69	ROP-4001	3080VA008960	30	A	0
2	70	EKS-4001	4044VC005338	17	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
2	71	DUR-4046	0680VC019331	30	A	1
2	72	DUR-4046	0680VC019341	48	A	1
2	73	DUR-4046	0680VC019327	49	A	1
2	74	TUN-4046	0380VB001541	50	A	1
2	75	EKS-4001	4040VC004850	18	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
2	76	EKS-4001	4040VC004859	19	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
2	77	EKS-4001	4040VC004849	20	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						

2	90	DUR-4046	0680VB009726	60	A	1
2	91	DUR-4046	0680VC019862	61	A	1
2	92	DOT-4046	0469UB017487	62	A	7
2	93	EKS-4001	4040VB003183	24	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
4	1	ROP-4001	3063RB008795	42	A	0
4	2	DOT-4046	0469UB016880	42	A	7
4	3	DUR-4046	0622KC010577	42	A	1
4	4	DOT-4046	0469UB016790	42	A	7
4	5	EKS-4001	4022NB003430	28	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
4	6	DPR-4046	0762RB000703	42	A	1
4	7	DUR-4046	0667UC014588	42	A	1
4	8	DUR-4046	0680WA002633	42	A	1
4	9	DPR-4046	0762RB000712	42	A	1
4	10	EKS-4001	4022NB003412	29	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

4	11	EKS-4001	4022NB003418	30	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
4	12	DPR-4046	0762RB000706	42	A	1
4	13	DUR-4046	0667UA009068	42	A	1
4	14	DUR-4046	0667UA008970	42	A	1
4	15	DPR-4046	0762RB000707	42	A	1
4	16	DOT-4046	0469UB016887	42	A	7
4	17	DUR-4046	0667UC014597	42	A	1
4	18	EKS-4001	4022NB003438	31	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
4	19	DUR-4046	0667WD015170	42	A	1
4	20	DOT-4046	0469UB016886	42	A	7
4	21	DOT-4046	0469UB016882	42	A	7
4	22	DOT-4046	0469UB016804	4	A	7
4	23	DOT-4046	0469UB016798	4	A	7
4	24	DUR-4046	0667UC014593	42	A	1
4	25	DUR-4046	0667WC010911	42	A	1
4	26	DOT-4046	0469UB016877	42	A	7
4	27	SAL-4001	5063PD005093	12	-	-
Tryb pracy:						
Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)						

Kontrola zasilania bateryjnego :NIE
Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE

4	28	EKS-4001	4022NB003413	32
---	----	----------	--------------	----

Tryb pracy:

Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE

Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s

WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE

WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE

WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO

WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO

4	29	DUR-4046	0667UC014592	42	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	30	DOT-4046	0469UB016808	42	A	7
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	31	DUR-4046	0622KC010578	42	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	32	DUR-4046	0666RB018620	42	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	33	DOR-4046	0268SA003870	42	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	34	DUR-4046	0622KC010572	42	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	35	DUR-4046	0667WD015153	42	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	36	DOB-4046	0262PD036677	42	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	37	DOR-1046	0263PD036686	43	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	38	DOB-1016	0263PD032284	42	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	30	POB 1001	3063PC100057	43	A	0
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	10	EKS 1001	1033NR003110	33		
---	----	----------	--------------	----	--	--

Трух. прасу:

Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruu=B9cei:NTE

$0n=F3=9Enienie$ $za=B3=B9czenia$ $przeka=9Enika$ $\cdot Tn=3D0s$

WE1 1-kontrola występowania :NTE

```

WES 1-kontrola 01a wysterowania      :NIE
WE1 2-kontrola 01a wysterowania      :NIE

```

WE1 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO

WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO

4	41	DOT-4046	0468TA001432	42	A	7
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	42	DOR-4046	0262PD032289	42	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	43	DOR-4046	0262PD036695	42	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

4	44	DOR-4046	0262PD032563	42	A	1
4	45	DPR-4046	0762RB000715	42	A	1
4	46	DUR-4046	0680WA002638	42	A	1
4	47	DPR-4046	0762RB000708	42	A	1
4	48	DUR-4046	0680WA002636	42	A	1
4	49	DPR-4046	0762RB000632	42	A	1
4	50	DOT-4046	0469UB016881	42	A	1
4	51	DOT-4046	0469UB016799	42	A	1
4	52	DUR-4046	0680WA002623	42	A	1
5	1	EKS-4001	4051YC003783	34	-	-
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NC WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NC						
5	2	EKS-4001	4051YC003785	35	-	-
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
5	3	EKS-4001	4051YC003788	36	-	-
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
5	4	EKS-4001	4051YC003778	37	-	-
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						

	Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s	=
	WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE	
	WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE	
	WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO	
	WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO	

	5 5 EKS-4001 4040VA001155 38 - -	
	Tryb pracy:	
	Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE	=
	Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s	=
	WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE	
	WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE	
	WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO	
	WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO	

	5 6 EKS-4001 4051YC003796 39 - -	
	Tryb pracy:	
	Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE	=
	Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s	=
	WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE	
	WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE	
	WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO	
	WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO	

	5 7 EKS-4001 4051YC003784 40 - -	
	Tryb pracy:	
	Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE	=
	Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s	=
	WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE	
	WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE	
	WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO	
	WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO	

	5 8 EKS-4001 4051YC003776 41 - -	
	Tryb pracy:	
	Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE	=
	Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s	=
	WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE	
	WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE	
	WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO	
	WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO	

	5 9 EKS-4001 4051YC003787 42 - -	
	Tryb pracy:	

Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							=
WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE							
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							

5	10	EKS-4001	4051YC003815	43	-	-	
Tryb pracy:							
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							=
WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE							
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							

5	11	EKS-4001	4051YC003786	44	-	-	
Tryb pracy:							
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							=
WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE							
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							

5	12	DUR-4046	0681XC015704	156	A	1	

5	13	DUR-4046	0681XC015697	43	A	1	

5	14	DUR-4046	0681XC015692	43	A	1	

5	15	DUR-4046	0681XC015688	43	A	1	

5	16	DUR-4046	0681XC015687	43	A	1	

5	17	TUN-6046	1314YC007031	43	A	1	

5	18	DUR-4046	0681XC015695	158	A	1	

5	19	DUR-4046	0681XC015685	43	A	1	

5	20	DUR-4046	0681XC015703	43	A	1	

5	21	DUR-4046	0681XC015698	43	A	1	

5	22	DUR-4046	0681XC015701	43	A	1	

5	23	SAL-4001	5068YC001663	13	-	-	

Tryb pracy: |
Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s) =

Kontrola zasilania bateryjnego :TAK	
Kontrola zasilania zewn=EAtrznego:NIE	

5	24	DUR-4046	0681XC015699	162	A	1
---	----	----------	--------------	-----	---	---

5	25	DOR-4046	0268UA001413	43	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

5	26	DUR-4046	0667RD035351	43	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

Tryb pracy: |
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE =

Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE =

$$Op=F3=9Fnienie \quad za=B3=B9czenia \quad przeka=9Fnika :Tp=3D0s \quad =$$

WEJ 1-kontrola występowania	:NIE	
-----------------------------	------	--

WEJ 2-kontrola wysterowania	:NIE	
-----------------------------	------	--

```
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO
```

```
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO
```

5	28	EKS-4001	4051YC003798	46	-	-
---	----	----------	--------------	----	---	---

Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE

$$Op=F3=9Fnienie \quad za=B3=B9czenia \quad przeka=9Fnika :Tp=3D0s \quad =$$

WEJ 1-kontrola występowania	:NIE	
-----------------------------	------	--

WEJ 2-kontrola występowania	:NIE	
-----------------------------	------	--

```
WEJ 1-spos=F3b  dzia=B3ania      :NO
```

```
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO
```

5	29	EKS-4001	4051YC003799	47	-	-
---	----	----------	--------------	----	---	---

Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE

$$Op=F3=9Fnienie \quad za=B3=B9czenia \quad przeka=9Fnika :Tp=3D0s \quad =$$

WEJ 1-kontrola wystawiania	:NIE	
----------------------------	------	--

WEJ 2-kontrola wysterowania	:NIE
-----------------------------	------

WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO

WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO

5	30	EKS-4001	4051YC003846	48	-	-
---	----	----------	--------------	----	---	---

Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE

$$Op=F3=9Fnienie \quad za=B3=B9czenia \quad przeka=9Fnika :Tp=3D0s \quad =$$

WEJ 1-kontrola wysterowania	:NIE	
-----------------------------	------	--

WEJ 2-kontrola wysterowania	:NIE	
-----------------------------	------	--

WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO

WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
5	31	DUR-4046	0667RD035358	169	A	1
5	32	DUR-4046	0662PB012691	168	A	1
5	33	DUR-4046	0681XC015696	164	A	1
5	34	DUR-4046	0681XC015694	164	A	1
5	35	DUR-4046	0681XC015622	166	A	1
5	36	DUR-4046	0681XC015620	167	A	1
5	37	DUR-4046	0681XC015616	171	A	1
5	38	DUR-4046	0681XC015621	170	A	2
5	39	DUR-4046	0681XC015608	172	A	1
5	40	DUR-4046	0681XC015619	173	A	1
5	41	DUR-4046	0681XC015605	43	A	1
5	42	SAL-4001	5068YC001664	14	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :TAK						
Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE						
5	43	DUR-4046	0681XC015611	174	A	1
5	44	DUR-4046	0681XC015623	174	A	1
5	45	DUR-4046	0681XC015617	176	A	1
5	46	DUR-4046	0681XC015613	176	A	1
5	47	DUR-4046	0681XC015618	43	A	1
5	48	DUR-4046	0681XC015610	43	A	1
5	49	EKS-4001	4051YD007142	49	-	-
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

5	50	EKS-4001	4051YD007141	50	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NC						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

5	51	DUR-4046	0681XC015612	43	A	1

5	52	DUR-4046	0681XC015614	178	A	1

5	53	ROP-4001	3081YC024259	43	A	0

5	54	EKS-4001	4051YD007140	51	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

5	55	EKS-4001	4051YD007138	52	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

5	56	EKS-4001	4051YD007139	53	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

5	57	EKS-4001	4051YD007137	54	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						

Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s	=
WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE	
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE	
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO	
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO	

5 58 ROP-4001 3081YC024258 43 A 0	

5 59 DUR-4046 0681XC015606 174 A 1	

5 60 SAL-4001 5068YC001666 15 - -	
Tryb pracy:	
Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)	=
Kontrola zasilania bateryjnego :TAK	
Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE	

5 61 DUR-4046 0681XC015607 174 A 1	

5 62 SAL-4001 5068YC001667 16 - -	
Tryb pracy:	
Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)	=
Kontrola zasilania bateryjnego :TAK	
Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE	

5 63 EKS-4001 4051YC003813 55 - -	
Tryb pracy:	
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE	=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s	=
WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE	
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE	
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO	
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO	

5 64 EKS-4001 4051YC003797 56 - -	
Tryb pracy:	
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE	=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s	=
WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE	
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE	
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO	
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO	

5 65 EKS-4001 4051YC003804 57 - -	
Tryb pracy:	
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE	=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s	=

11

$$=$$
$$=$$

1

1

1

1

1

1

1

11

1

1

1

1

11

11

1

11

1

1

1

1

6	6	DUR-4046	0680WC009413	119	A	1	
6	7	DOR-4046	0280YC028573	118	A	1	
6	8	DUR-4046	0680WC009425	117	A	1	
6	9	DUR-4046	0667WC011137	116	A	1	
6	10	SAL-4001	5022LC001371	17	-	-	
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAku :S/P (0,5s/0,5s)							
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE							
Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE							
6	11	DUR-4046	0667RC033610	121	A	1	
6	12	DUR-4046	0680VC019864	120	A	1	
6	13	EWS-4001	4140RD001218	2	-	-	
6	14	EKS-4001	4040RB003442	59	-	-	
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NC							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NC							
6	15	DUR-4046	0622KC010574	123	A	1	
6	16	DUR-4046	0666RB017779	122	A	1	
6	17	SAL-4001	5022MA000132	18	-	-	
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAku :S/P (0,5s/0,5s)							
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE							
Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE							
6	18	DOR-4046	0230KA002249	125	A	1	
6	19	DUR-4046	0667WC011146	124	A	1	
6	20	DUR-4046	0667WC011131	44	A	1	
6	21	DUR-4046	0680WC009415	44	A	1	
6	22	DUR-4046	0680WC009423	126	A	1	

WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania : NO	
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania : NO	
WEJ 3-spos=F3b dzia=B3ania : NO	
WEJ 4-spos=F3b dzia=B3ania : NO	
WEJ 5-spos=F3b dzia=B3ania : NO	
WEJ 6-spos=F3b dzia=B3ania : NO	
WEJ 7-spos=F3b dzia=B3ania : NO	
WEJ 8-spos=F3b dzia=B3ania : NO	

6 37 EWS-4001 4140SB000926 3 - -	
6 38 DOT-6046 0C13XD005051 46 A -	
Tryb pracy:	
Sensor dymu IR :TAK	
Sensor dymu UV :TAK	
Sensor ciep=B3a :A1R	
Interakcja sensor=F3w :0	
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal	=

6 39 DOT-6046 0C13XD005055 135 A -	
Tryb pracy:	
Sensor dymu IR :TAK	
Sensor dymu UV :TAK	
Sensor ciep=B3a :A1R	
Interakcja sensor=F3w :0	
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal	=

6 40 ROP-4001 3080VC018975 44 A 0	
6 41 SAL-4001 5063PD004938 20 - -	
Tryb pracy:	
Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)	=
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE	
Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE	

6 42 DOT-6046 0C11XB000146 139 A -	
Tryb pracy:	
Sensor dymu IR :TAK	
Sensor dymu UV :TAK	
Sensor ciep=B3a :A1R	
Interakcja sensor=F3w :0	
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal	=

6 43 DOT-6046 0C13XD005225 139 A -	
Tryb pracy:	
Sensor dymu IR :TAK	
Sensor dymu UV :TAK	
Sensor ciep=B3a :A1R	
Interakcja sensor=F3w :1	
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal	=

6	44	DOP-6001	0942ZD001644	140	A	2
6	45	DUR-4046	0680VC017959	141	A	1
6	46	SAL-4001	5022MA000196	21	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE						
6	47	EWS-4001	4140SB000913	0	-	-
6	48	ROP-4001	3063RB007407	140	A	0
6	49	EWK-4001	4241UB000478	4	-	-
Tryb pracy: WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania : NC WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania : NC WEJ 3-spos=F3b dzia=B3ania : NC WEJ 4-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 5-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 6-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 7-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 8-spos=F3b dzia=B3ania : NO						
6	50	EWS-4001	4140TD001347	4	-	-
6	51	DOR-4046	0280ZA012130	143	A	1
6	52	DOR-4046	0280VC045734	142	A	1
6	53	DPR-4046	0780VB001967	140	A	1
6	54	SAL-4001	5063PD005137	22	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE						
6	55	DUR-4046	0681XC010221	140	A	1
6	56	EKS-4001	4050XC002619	60	-	-
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
6	57	DOR-4046	0280ZA012131	145	A	1	
6	58	DOR-4046	0280VC045733	144	A	1	
6	59	EKS-4001	4040RD011040	61	-	-	
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							=
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
6	60	DOR-4046	0280VC045731	146	A	1	
6	61	DOR-4046	0280YA032564	147	A	1	
6	62	EKS-4001	4040TB002549	62	-	-	
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							=
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
6	63	DOR-4046	0280XC021339	140	A	1	
6	64	DUR-4046	0622JC007875	140	A	1	
6	65	EKS-4001	4050XC002601	63	-	-	
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							=
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
6	66	DOR-4046	0280ZA012133	149	A	1	
6	67	DOR-4046	0280WB012750	148	A	1	
6	68	DOR-4046	0280WB016620	151	A	1	
6	69	DOR-4046	0280WB016606	150	A	1	

6	70	EKS-4001	4040TB002577	64	-	-	
Tryb pracy:							
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							=
WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE							
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
6	71	EKS-4001	4050XC002720	65	-	-	
Tryb pracy:							
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							=
WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE							
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
6	72	DOT-4046	0480VC012970	153	A	1	
6	73	DOR-4046	0280WB016607	152	A	1	
6	74	DOT-4046	0480VB012193	140	A	1	
6	75	DOR-4046	0280WB016610	140	A	1	
6	76	SAL-4001	5063PD004934	23	-	-	
Tryb pracy:							
Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)							=
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE							
Kontrola zasilania zewn=EATrznego:NIE							
6	77	DOR-4046	0280VC046173	154	A	1	
6	78	DOR-4046	0280WA000045	155	A	1	
6	79	TUN-4046	0362RA000273	154	A	1	
6	80	ROP-4001	3063PC100958	44	A	0	
6	81	ROP-4001	3063PD101478	44	A	0	
7	1	DUR-4046	0667SA000589	21	A	1	
7	2	DUR-4046	0667SA000584	2	A	1	
7	3	DUR-4046	0667SA000595	2	A	1	

7	4	SAL-4001	5068SA001103	1	-	-
Tryb pracy:						
Wz=F3r d=9Fwi=EAku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE						

7	5	DUR-4046	0667SA000598	19	A	1

7	6	DUR-4046	0667SA000597	18	A	1

7	7	TUN-4046	0362RD002153	27	A	1

7	8	DUR-4046	0667SA000599	10	A	1

7	9	DUR-4046	0667SA000593	20	A	1

7	10	DUR-4046	0667SA000594	20	A	1

7	11	DUR-4046	0667SA000582	9	A	1

7	12	DUR-4046	0667SA000592	8	A	1

7	13	DUR-4046	0667SC015115	7	A	1

7	14	DUR-4046	0667SC015116	6	A	1

7	15	DUR-4046	0667SC015105	16	A	1

7	16	DUR-4046	0667SC015110	25	A	1

7	17	DUR-4046	0667SC015107	15	A	1

7	18	DUR-4046	0667SC015113	5	A	1

7	19	DUR-4046	0667SC015122	4	A	1

7	20	DUR-4046	0667SC015121	4	A	1

7	21	DUR-4046	0667SC015123	3	A	1

7	22	DUR-4046	0667SC015111	13	A	1

7	23	DUR-4046	0667SC015112	12	A	1

7	24	DUR-4046	0667SC015117	11	A	1

7	25	DUR-4046	0667SA000587	28	A	1

7	26	TUN-4046	0362RD002160	28	A	1

7	27	ROP-4001	3068SD019456	2	A	0

7	28	EKS-4001	4040SB001815	3	-	-

=

Tryb pracy:							=
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							=
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							

7	29	SAL-4001	5068SC003425	2	-	-	=
Tryb pracy:							
Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)							=
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE							
Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE							

7	30	DUR-4046	0667SC015108	2	A	1	

7	31	DUR-4046	0667SC015114	2	A	1	

7	32	DUR-4046	0667SC015119	2	A	1	

7	33	DUR-4046	0667SC015118	2	A	1	

7	34	SAL-4001	5068SC003286	3	-	-	=
Tryb pracy:							
Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)							=
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE							
Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE							

7	35	DUR-4046	0667SC015109	2	A	1	

7	36	DUR-4046	0667SC015106	2	A	1	

7	37	DUR-4046	0667SC015124	24	A	1	

7	38	TUN-4046	0368SC001413	17	A	1	

7	39	TUN-4046	0368SC001412	22	A	1	

7	40	EKS-4001	4040SB001932	2	-	-	=
Tryb pracy:							
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE							=
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s							
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							

7	41	ROP-4001	3068SB008768	2	A	0	

7	42	DUR-4046	0667SA000586	2	A	1
7	43	DUR-4046	0667SA000596	2	A	1
7	44	SAL-4001	5068SA001101	4	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE						
7	45	EWK-4001	4241SA000077	1	-	-
Tryb pracy: WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 3-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 4-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 5-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 6-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 7-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 8-spos=F3b dzia=B3ania : NO						
7	46	EWK-4001	4241SA000476	2	-	-
Tryb pracy: WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 3-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 4-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 5-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 6-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 7-spos=F3b dzia=B3ania : NO WEJ 8-spos=F3b dzia=B3ania : NO						
7	47	EWS-4001	4140SA000211	1	-	-
7	48	DUR-4046	0667SA000600	26	A	1
7	49	DUR-4046	0667SA000590	26	A	1
7	50	ROP-4001	3068SB008776	26	A	0
7	51	SAL-4001	5068SA001104	5	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE						
7	52	EKS-4001	4040SA001555	4	-	-
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						

WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

7	53	EKS-4001	4040RC007006	1	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:TAK						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wystierowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

7	54	DPR-4046	0762RB000717	1	A	1

7	55	DOT-6046	0C13XD005053	1	A	-
Tryb pracy:						
Sensor dymu IR :TAK						
Sensor dymu UV :TAK						
Sensor ciep=B3a :A1R						
Interakcja sensor=F3w :0						
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal						

7	56	DOT-6046	0C13XD005057	1	A	-
Tryb pracy:						
Sensor dymu IR :TAK						
Sensor dymu UV :TAK						
Sensor ciep=B3a :A1R						
Interakcja sensor=F3w :0						
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal						

7	57	SAL-4001	5022MA000124	24	-	-
Tryb pracy:						
Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE						

7	58	SAL-4001	5063PD004936	25	-	-
Tryb pracy:						
Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE						

8	1	ROP-4001	3063PC101028	32	A	0

8	2	ROP-4001	3063PC100960	32	A	0

8	3	ROP-4001	3063PD101480	32	A	0
8	4	DIO-4046	0164PD006083	33	A	1
8	5	DIO-4046	0164PD004705	33	A	1
8	6	DIO-4046	0164PD006082	33	A	1
8	7	DIO-4046	0164PD004601	33	A	1
8	8	DIO-4046	0164PD004602	33	A	1
8	9	DOR-4046	0262PD036687	38	A	1
8	10	DOR-4046	0268SB018691	39	A	1
8	11	DOR-4046	0262PD036694	35	A	1
8	12	DIO-4046	0164PD005209	32	A	1
8	13	SAL-4001	5063PD004935	11	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE						
8	14	DOR-4046	0262PD032223	36	A	1
8	15	DOR-4046	0262PD036691	32	A	1
8	16	DUR-4046	0666RB017947	37	A	1
8	17	DOT-6046	0C13XD005045	33	A	-
Tryb pracy: Sensor dymu IR :TAK Sensor dymu UV :TAK Sensor ciep=B3a :A1R Interakcja sensor=F3w :0 Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal						
8	18	DOR-4046	0262PD036682	32	A	1
8	19	DOR-4046	0230JD020705	40	A	1
8	20	DUR-4046	0622KD019853	40	A	1
8	21	DOR-4046	0262PD036689	40	A	1
8	22	DUR-4046	0622KD019857	40	A	1
8	23	EKS-4001	4022GA000171	25	-	-

=

=

Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

8	24	EKS-4001	4022GA000167	26	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

8	25	DIO-4046	0164PD004604	40	A	1

8	26	DOR-4046	0262PD036679	40	A	1

8	27	EKS-4001	4044WA000843	27	-	-
Tryb pracy:						
Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						
Op=F3=9Fnienie za=B3=B9czenia przeka=9Fnika :Tp=3D0s						
WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						

8	28	DOR-4046	0230JD020711	40	A	1

8	29	DOR-4046	0262PD036685	40	A	1

8	30	DOR-4046	0262PD032566	40	A	1

8	31	DOR-4046	0262PD032564	40	A	1

8	32	DUR-4046	0622KD019860	40	A	1

8	33	DIO-4046	0164PD006081	40	A	1

8	34	DUR-4046	0622KD019856	40	A	1

8	35	DOR-4046	0262PD036683	40	A	1

8	36	DUO-6046	1114XB006533	33	A	-
Tryb pracy:						

Sensor dymu IR :TAK
Sensor dymu UV :TAK
Interakcja sensor=F3w :0
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal

8	37	DUT-6046	0835XC024770	33	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

8	38	DUT-6046	0835XC024476	33	A	1
---	----	----------	--------------	----	---	---

8	39	DOT-6046	0C13XD005229	33	A	-
---	----	----------	--------------	----	---	---

Tryb pracy:

Sensor dymu IR :TAK
Sensor dymu UV :TAK
Sensor ciep=B3a :A1R
Interakcja sensor=F3w :0
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal

8	40	DOT-6046	0C13XD005052	33	A	-
---	----	----------	--------------	----	---	---

Tryb pracy:

```
Sensor dymu IR      :TAK
Sensor dymu UV      :TAK
Sensor ciep=B3a     :A1R
Interakcja sensor=F3w :0
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal
```

8		41		DOT-6046		0C13XD005239		33		A		-
---	--	----	--	----------	--	--------------	--	----	--	---	--	---

Tryb pracy:

```
Sensor dymu IR      :TAK
Sensor dymu UV      :TAK
Sensor ciep=B3a     :A1R
Interakcja sensor=F3w :0
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal
```

8		42		DOT-6046		0C10XB000077		33		A		-
---	--	----	--	----------	--	--------------	--	----	--	---	--	---

Tryb pracy:

```
Sensor dymu IR           :TAK
Sensor dymu UV           :TAK
Sensor ciep=B3a          :A1R
Interakcja sensor=F3w    :0
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal
```

8	43	DOT-6046	0C13XD005060	33	A	-
---	----	----------	--------------	----	---	---

Tryb pracy:

```
Sensor dymu IR      :TAK
Sensor dymu UV      :TAK
Sensor ciep=B3a     :A1R
Interakcja sensor=F3w :0
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal
```

8	44	DOT-6046	0C13XD005238	33	A	-	
Tryb pracy:							
Sensor dymu IR		:TAK					
Sensor dymu UV		:TAK					
Sensor ciep=B3a		:A1R					
Interakcja sensor=F3w		:0					
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w		:Normal					=
8	45	DOT-6046	0C13XD005058	33	A	-	
Tryb pracy:							
Sensor dymu IR		:TAK					
Sensor dymu UV		:TAK					
Sensor ciep=B3a		:A1R					
Interakcja sensor=F3w		:0					
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w		:Normal					=
8	46	DOT-6046	0C13XD005048	33	A	-	
Tryb pracy:							
Sensor dymu IR		:TAK					
Sensor dymu UV		:TAK					
Sensor ciep=B3a		:A1R					
Interakcja sensor=F3w		:0					
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w		:Normal					=
8	47	DUT-6046	0834XA003687	33	A	1	
8	48	TUN-4046	0330JD002464	41	A	1	
8	49	DPR-4046	0762RB000521	41	A	1	
8	50	TUN-4046	0330JC002099	41	A	1	
8	51	TUN-4046	0330GD001714	41	A	1	
8	52	DOR-4046	0262PD032280	41	A	1	
8	53	DIO-4046	0164PD004603	41	A	1	
8	54	DPR-4046	0762RB000527	41	A	1	
8	55	DOR-4046	0262PD036693	41	A	1	
8	56	DOR-4046	0262PD032567	41	A	1	
8	57	DOR-4046	0262PD036684	41	A	1	
8	58	DOR-4046	0262PD036690	41	A	1	
8	59	DOR-4046	0262PD036678	41	A	1	

8	60	SAL-4001	5063PD005092	26	-	-	
Tryb pracy:							=
Wz=F3r d=9Fwi=EAku :S/P (0,5s/0,5s)							
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE							
Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE							
8	61	DOT-6046	0C13XD005230	33	A	-	
Tryb pracy:							
Sensor dymu IR :TAK							
Sensor dymu UV :TAK							
Sensor ciep=B3a :A1R							
Interakcja sensor=F3w :0							
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal							=
8	62	DOT-6046	0C13XD005043	33	A	-	
Tryb pracy:							
Sensor dymu IR :TAK							
Sensor dymu UV :TAK							
Sensor ciep=B3a :A1R							
Interakcja sensor=F3w :0							
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal							=
8	63	DOT-6046	0C13XD005042	33	A	-	
Tryb pracy:							
Sensor dymu IR :TAK							
Sensor dymu UV :TAK							
Sensor ciep=B3a :A1R							
Interakcja sensor=F3w :0							
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal							=
8	64	DOT-6046	0C11XB000157	33	A	-	
Tryb pracy:							
Sensor dymu IR :TAK							
Sensor dymu UV :TAK							
Sensor ciep=B3a :A1R							
Interakcja sensor=F3w :0							
Czu=B3o=9C=E6 sensor=F3w :Normal							=
8	65	DOR-4046	0262PD036696	41	A	1	
8	66	DOR-4046	0262PD032570	41	A	1	
8	67	DOR-4046	0262PD036680	41	A	1	
-----STREFY DOZOROWE-----							
Numer	Wariant	Liczba elem.	Komunikat				
strefy	alarmowania	w strefie	u=BFytkownika				=

1	2	3	3 PIETRO KORYTARZ	
2	2	12	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			KORYTARZ	
3	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			SALA CHORYCH 207	
4	2	4	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			SALA CHORYCH 208	
5	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			SALA CHORYCH 209	
6	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			SALA CHORYCH 211	
7	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			SALA CHORYCH 212	
8	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			SALA CHORYCH 213	
9	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			SALA CHORYCH 214	
10	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			SALA NADZOROWANA 217	
11	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			DY=AFURKA LEKARSKA 204	=
12	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			DY=AFURKA LEKARSKA 205	=
13	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			GABINET Z-cy ORDYNATORA 207	

15	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			POK=D3J SOCJALNY 210	=
16	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			POK=D3J PRZYGOTOWA=D1 210b	=
17	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			SK=A3AD PORZ=A5DKOWY 224	=
18	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			POK=D3J BADA=D1 219	=
19	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			SALA ZABIEGOWA 220	
20	2	2	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			SALA IZOLACYJNA 216	
21	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			WC 221	
22	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			KUCHNIA 222	
24	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			=A3AZIENKA ODDZIA=A3OWA 225	=
25	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			PUNKT PIEL=CAGNIARSKI	=
26	2	3	PODDASZE NAD PAT CI=A5=AFY	=
			WENTYLATOROWNIA	
27	2	1	GINEKOLOGIA 2 PI=CATRO	=
			BRUDOWNIK 218	

28	2	2	Gabinet Ordynatora II Pi=EAtro	=
30	2	4	TOKSYKOLOGIA III PI=CATRO	=
32	2	6	KORYTARZ III PI=CATRO	=
33	2	22	STRYCH III PI=CATRO	=
35	2	1	BIURA IIIP POK.326	
36	2	1	BIURA IIIP. POK.327	
37	2	1	BIURA IIIP. POK.328	
38	2	1	BIURA IIIP. POK.330	
39	2	1	BIURA IIP. POK.331	
40	2	14	STRYCH NAD KUCHNIA	
41	2	15	KUCHNIA IIIP.	
42	2	43	APTEKA SZPITALNA	
43	2	31	ODDZIA=A3 CHIRURGII IIP.	=
44	2	6	CHIRURGIA DAMSKA I MESKA II P.	
45	2	1	KAPLICA IIIP.NAD O=A3TARZEM	=
46	2	1	KAPLICA IIIP. SUFIT WYSOKI	

48	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 325 PRZEDSIONEK	
49	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. KUCHNIA 325 CZUJKA NAD SUFITEM	
50	2	1	TOKSTKOLOGIA IIIP. KUCHNIA 325	
51	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 323 BRUDOWNIK NAD SUFITEM	
52	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 323 BRUDOWNIK	
53	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 321 POK=D3J LEKARSKI NAD SUFITEM	=
54	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 321 POK=D3J LEKARSKI	=
55	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 322 POK=D3J LEKARSKI NAD SUFITEM	=
56	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 322 POK=D3J LEKARSKI	=
57	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 320 POK=D3J KONSULTACJI NAD SUFITEM	=
58	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 320 POK=D3J KONSULTACJI	=
59	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 319 POK=D3J ODDZIA=A30WEJ NAD SUFITEM	=
60	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 319 POK=D3J ODDZIA=A30WEJ	=
61	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 318 POK=D3J SOCJALNY NAD SUFITEM	=
62	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 318 POK=D3J SOCJALNY	=

63	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 317A POK=D3J ZABIEGOWY NAD SUFITEM	=
64	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 317A POK=D3J ZABIEGOWY	=
65	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 316 POK=D3J PIEL=CAGNIARSKI NAD =	
SUFITEM				
66	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 316 POK=D3J PIEL=CAGNIARSKI	=
67	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. SALA LEWA OBSERWACJI NAD SUFITEM	
68	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. SALA LEWA OBSERWACJI INTENSYWNA MA=A3A	=
69	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 315 MAGAZYN NAD SUFITEM	
70	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 315 MAGAZYN	
71	2	9	TOKSYKOLOGIA IIIP. KORYTARZ	
72	2	8	TOKSYKOLOGIA IIIP. KORYTARZ NAD SUFITEM	
73	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 313 SK=A3ADZIK	=
74	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 313 SK=A3ADZIK NAD SUFITEM	=
75	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. SALA DU=AFA OBSERWACJI PRAWA INTENSYWNA	=
76	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. SALA PRAWA DU=AFA OBSERWACJI NAD SUFITEM	=
77	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 310 SALA CHORYCH	

78	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 310 SALA CHORYCH NAD SUFITEM
79	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 308 SALA CHORYCH
80	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 308 SALA CHORYCH NAD SUFITEM
81	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 306 SALA CHORYCH NAD SUFITEM
82	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 306 SALA CHORYCH
83	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 304 SALA CHORYCH NAD SUFITEM
84	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 304 SALA CHORYCH
85	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 303 IZOLATKA NAD SUFITEM
86	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 303 IZOLATKA
87	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 303A IZOLATKA NAD SUFITEM
88	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 303A IZOLATKA
89	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 302 SEKRETARIAT NAD SUFITEM
90	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 302 SEKRETARIAT TOKSYKOLOGII
91	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 302B KUCHENKA NAD SUFITEM
92	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 302B KUCHENKA
93	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 302A KIEROWNIK TOKSYKOLOGII NAD SUFIT
94	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 302A KIEROWNIK TOKSYKOLOGII
95	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 301 IZBA PRZYJ=CA=C6 NAD SUFITEM

=

96	2	1	TOKSYKOLOGIA IIIP. POM. 301 IZBA PRZYJ=CA=C6	=
110	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 256 KIEROWNIK ODDZIA=A3U	=
111	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 256 KIEROWNIK ODDZIA=A3U NAD SUFITEM	=
112	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 257 POK=D3J PRZYJ=CA=C6 PACJENTA	=
113	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 257 POK=D3J PRZYJ=CA=C6 NAD SUFITEM	=
116	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 256 SEKRETARIAT	
117	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 256 SEKRETARIAT NAD SUFITEM	
118	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 256 SEKRETARIAT DODATKOWE	
119	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 256 SEKRETARIAT DODATKOWE NAD SUFIT	
120	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 255 SALA WYPIS=D3W	=
121	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 255 SALA WYPIS=D3W BAD SUFITEM	=
122	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 254 SALA CHORYCH	
123	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 254 SALA CHORYCH NAD SUFITEM	
124	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 253 SALA CHORYCH	
125	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 253 SALA CHORYCH NAD SUFITEM	

126	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 252 SALA OPATRUNKOWA	
127	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 252 SALA OPATRUNKOWA NAD SUFITEM	
128	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 251 POK=D3J SOCJALNY	=
129	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 251 POK=D3J SOCJALNY NAD SUFITEM	=
130	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 250 POK=D3J LEK=D3W	=
131	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 250 POK=D3J LEK=D3W NAD SUFITEM	=
132	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 249 POM. SOCJALNE	
133	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 249 POM. SOCJALNE NAD SUFITEM	
134	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 249 SERWER NAD SUFITEM	
135	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 249 SERWER	
138	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 248 SZATNIA	
139	2	4	CHIRURGIA IIP. POM. 248 DY=AFURKA LEKARSKA	=
140	2	8	CHIRURGIA IIP. KORYTARZ	
141	2	1	CHIRURGIA IIP. KORYTARZ PUNKT PIEL=CAGNIARSKI	=
142	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 241 SALA CHORYCH	
143	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 241 SALA CHORYCH 241 NAD SUFITEM	

144	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 242 SALA CHORYCH 242
145	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 242 SALA CHORYCH 242 NAD SUFITEM
146	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 243 SALA CHORYCH 243
147	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 243 SALA CHORYCH 243 NAD SUFITEM
148	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 244 SALA CHORYCH 244
149	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 244 SALA CHORYCH 244 NAD SUFITEM
150	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 245 SALA CHORYCH 245
151	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 245 SALA CHORYCH 245 NAD SUFITEM
152	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 246 SALA CHORYCH 246
153	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 246 SALA CHORYCH 246 NAD SUFITEM
154	2	2	CHIRURGIA IIP. POM. 247 TOALETA MAGAZYN
155	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 247 TOALETA MAGAZYN NAD SUFITEM
156	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 227 GOSPODARCZE
158	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 228 SALA CHORYCH 228
162	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 223 KORYTARZ DY=AFURKA
164	2	2	CHIRURGIA IIP. POM. 221/230 KORYTARZ
166	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 220 SALA CHORYCH 220
167	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 220 SALA CHORYCH 220 NAD SUFITEM

=

168	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 230 SALA CHORYCH
169	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 230 SALA CHORYCH 230 NAD SUFITEM
170	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 231 SALA CHORYCH
171	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 231 SALA CHORYCH 231 NAD SUFITEM
172	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 219 SALA NADZORU 219
173	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 219 SALA NADZORU 219 NAD SUFITEM
174	2	4	CHIRURGIA IIP. POM. 231A KORYTARZ
176	2	2	CHIRURGIA IIP. POM. 234 KORYTARZ
178	2	1	CHIRURGIA IIP. POM. 231A PROMORTE

-----ELEMENTY =				
EKS	-----			
Numer	Numer	Numer	Wariant	Komunikaty
Przypisane				
EKS	linii	elementu	zadzia=B3ania	
strefy/elementy				

1	7	53	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:
				3 pietro zamkniecie bramy ppoz
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:
				3 pietro zamkniecie bramy ppoz.
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:
				3 pietro zamkniecie bramy ppoz
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:
				3 pietro zamkniecie bramy ppoz

2	7	40		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 2 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 2 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 2 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 2 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=
3	7	28		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 3 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 3 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 3 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 3 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=
4	7	52		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 4 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 4 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 4 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 4 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=

5	2	1		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 5 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 5 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 5 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 5 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=
6	2	11		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 6 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 6 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 6 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 6 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=
7	2	16		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 7 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 7 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 7 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 7 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=

8	2	19		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 8 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 8 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 8 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 8 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=
9	2	25		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 9 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 9 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 9 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 9 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=
10	2	26		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 10 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 10 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 10 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 10 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=

11	2	27		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 11 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 11 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 11 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 11 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=
12	2	30		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 12 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 12 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 12 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 12 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=
13	2	34		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 13 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 13 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 13 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 13 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=

14	2	35		4

15	2	41		4

16	2	43		4

|Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:| =

| EKS NR 14 WEJ.1 USZK. NIEMASK. | =

|Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:| =

| EKS NR 14 WEJ.2 USZK. NIEMASK. | =

|Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: | =

| EKS NR 14 WEJ.1 - ALARM TECHN. | =

|Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: | =

| EKS NR 14 WEJ.2 - ALARM TECHN. | =

|Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:| =

| EKS NR 15 WEJ.1 USZK. NIEMASK. | =

|Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:| =

| EKS NR 15 WEJ.2 USZK. NIEMASK. | =

|Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: | =

| EKS NR 15 WEJ.1 - ALARM TECHN. | =

|Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: | =

| EKS NR 15 WEJ.2 - ALARM TECHN. | =

|Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:| =

| EKS NR 16 WEJ.1 USZK. NIEMASK. | =

|Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:| =

| EKS NR 16 WEJ.2 USZK. NIEMASK. | =

|Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: | =

| EKS NR 16 WEJ.1 - ALARM TECHN. | =

|Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: | =

| EKS NR 16 WEJ.2 - ALARM TECHN. | =

20	2	77	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 20 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 20 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 20 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 20 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
21	2	78	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 21 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 21 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 21 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 21 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
22	2	79	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 22 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 22 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 22 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 22 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

23	2	80		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 23 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 23 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 23 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 23 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=
24	2	93		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 24 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 24 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 24 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 24 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=
25	8	23		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 25 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 25 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 25 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 25 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					-----=

26	8	24	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 26 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 26 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 26 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 26 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

27	8	27	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				ALARM ZB.WENTYLACJA KUCHNIA IIIP	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				ALARM ZB.WENTYLACJA KUCHNIA IIIP	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				ALARM ZB.WENTYLACJA KUCHNIA IIIP	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				ALARM ZB.WENTYLACJA KUCHNIA IIIP	=

28	4	5	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 28 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 28 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 28 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 28 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

29	4	10		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 29 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 29 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 29 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 29 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					=
30	4	11		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 30 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 30 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 30 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 30 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					=
31	4	18		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 31 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 31 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
					EKS NR 31 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
					EKS NR 31 WEJ.2 - ALARM TECHN. =
-----					=

32	4	28	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 32 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 32 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 32 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 32 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
33	4	40	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				ZAMKNIECIE KLAPY APTEKA	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				ZAMKNIECIE KLAPY APTEKA	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				ZAMKNIECIE KLAPY APTEKA	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				ZAMKNIECIE KLAPY APTEKA	=
34	5	1	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				AWARIA ZASILACZA KD DOMOFON	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				AWARIA ZASILACZA KD DOMOFON	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				AWARIA ZASILACZA KD DOMOFON	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				AWARIA ZASILACZA KD DOMOFON	=

35	5	2	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				KLAPA PPO=AF3 CHIRURGIA IIP	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				KLAPA PPO=AF3 CHIRURGIA IIP	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				KLAPA PPO=AF3 CHIRURGIA IIP	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				KLAPA PPO=AF3 CHIRURGIA IIP	=

36	5	3	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 36 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 36 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 36 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 36 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

37	5	4	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 37 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 37 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 37 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 37 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

41	5	8	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 41 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 41 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 41 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 41 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
42	5	9	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 42 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 42 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 42 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 42 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
43	5	10	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 43 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 43 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 43 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 43 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

44	5	11	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 44 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 44 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 44 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 44 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
45	5	27	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 45 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 45 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 45 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 45 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
46	5	28	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 46 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 46 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 46 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 46 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

47	5	29	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 47 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 47 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 47 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 47 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
48	5	30	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 48 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 48 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 48 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 48 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
49	5	49	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 49 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 49 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 49 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 49 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

53	5	56	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 53 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 53 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 53 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 53 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

54	5	57	4	
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1: =
				EKS NR 54 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
				EKS NR 54 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
				EKS NR 54 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =
				EKS NR 54 WEJ.2 - ALARM TECHN. =

55	5	63	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 55 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 55 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 55 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 55 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

56	5	64	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 56 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 56 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 56 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 56 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
57	5	65	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 57 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 57 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 57 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 57 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
58	5	66	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 58 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 58 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 58 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 58 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

59	6	14	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 59 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 59 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 59 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 59 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
60	6	56	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 60 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 60 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 60 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 60 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
61	6	59	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 61 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 61 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 61 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 61 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

62	6	62	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 62 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 62 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 62 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 62 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
63	6	65	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 63 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 63 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 63 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 63 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
64	6	70	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 64 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 64 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 64 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 64 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

65	6	71	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 65 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 65 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 65 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 65 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

-----WYJ=8CCIA PRZEKA=8FNIKOWE =					
PK-----					
Numer	Typ	Wariant	Op=F3=9Fnienie	Przypisane	=
PK	wyj=9Ccia	zadzia=B3ania			=
strefy/elementy					

1	PRZEKA=8FNIK USZKODZENIA		00:00	---	=

2	3	1	00:00	---	=

3	2	1	00:00	---	=

4	0	1	00:00	---	=

5	0	1	00:00	---	=

6	0	1	00:00	---	=

7	0	1	00:00	---	=

-----						=

8		0		1		00:00 --- =

9		0		1		00:00 --- =

10		0		1		00:00 --- =

11		0		1		00:00 --- =

12		0		1		00:00 --- =

13		0		1		00:00 --- =

14		0		1		00:00 --- =

15		0		1		00:00 --- =

16		0		1		00:00 --- =

-----WYJ=8CCIA POTENCJA=A30WE =						
LS-----						
Numer		Typ		Wariant		Op=F3=9Fnienie Przypisane =
LS		wyj=9Ccia		zadzia=B3ania		=
strefy/elementy						

1		0		1		00:00 --- =

2		0		1		00:00 --- =

3	0	1	00:00	---	=
4	0	1	00:00	---	=
5	0	1	00:00	---	=
6	0	1	00:00	---	=
7	0	1	00:00	---	=
8	0	1	00:00	---	=

-----WYJ=8CCIA KONTROLNE LK (linie kontrolne)-----

Numer	Wariant	Grupa	Numer	Komunikaty	=
LK	zadzia=B3ania	k.wyj=9Ccia	k.wyj=9Ccia		=

1	0	---	---	Kom.uszkodzenia =	
niemaskowalnego:				STAND. KOMUNIKAT USZK. =	
NIEMASK.				LINII KONTROLNEJ NR 1	=
				Kom. alarmu technicznego:	=
				STAND. KOMUNIKAT ALARMU TECHN. =	
				LINII KONTROLNEJ NR 1	=

2	0	---	---	Kom.uszkodzenia =	
niemaskowalnego:				STAND. KOMUNIKAT USZK. =	
NIEMASK.				LINII KONTROLNEJ NR 2	=

				Kom. alarmu technicznego:	=
				STAND. KOMUNIKAT ALARMU TECHN.	=
				LINII KONTROLNEJ NR 2	=

3	0	---	---	Kom.uszkodzenia =	
niemaskowalnego:				STAND. KOMUNIKAT USZK.	=
NIEMASK.				LINII KONTROLNEJ NR 3	=
				Kom. alarmu technicznego:	=
				STAND. KOMUNIKAT ALARMU TECHN.	=
				LINII KONTROLNEJ NR 3	=

4	0	---	---	Kom.uszkodzenia =	
niemaskowalnego:				STAND. KOMUNIKAT USZK.	=
NIEMASK.				LINII KONTROLNEJ NR 4	=
				Kom. alarmu technicznego:	=
				STAND. KOMUNIKAT ALARMU TECHN.	=
				LINII KONTROLNEJ NR 4	=

5	0	---	---	Kom.uszkodzenia =	
niemaskowalnego:				STAND. KOMUNIKAT USZK.	=
NIEMASK.				LINII KONTROLNEJ NR 5	=
				Kom. alarmu technicznego:	=
				STAND. KOMUNIKAT ALARMU TECHN.	=
				LINII KONTROLNEJ NR 5	=

6	0	---	---	Kom.uszkodzenia =	
niemaskowalnego:				STAND. KOMUNIKAT USZK.	=
NIEMASK.					

				LINII KONTROLNEJ NR 6	=
				Kom. alarmu technicznego:	=
				STAND. KOMUNIKAT ALARMU TECHN.	=
				LINII KONTROLNEJ NR 6	=

7	0	---	---	Kom.uszkodzenia =	
niemaskowalnego:				STAND. KOMUNIKAT USZK.	=
NIEMASK.				LINII KONTROLNEJ NR 7	=
				Kom. alarmu technicznego:	=
				STAND. KOMUNIKAT ALARMU TECHN.	=
				LINII KONTROLNEJ NR 7	=

8	0	---	---	Kom.uszkodzenia =	
niemaskowalnego:				STAND. KOMUNIKAT USZK.	=
NIEMASK.				LINII KONTROLNEJ NR 8	=
				Kom. alarmu technicznego:	=
				STAND. KOMUNIKAT ALARMU TECHN.	=
				LINII KONTROLNEJ NR 8	=

-----ELEMENTY =					
EWS-----					
Numer	Numer	Numer	Numer	Wariant	Przypisane =
EWS	wyj=9Ccia	linii	elementu	zadzia=B3ania	strefy/elementy =

1	1	7	47	4	---

1	2	7	47	4	---

-		1		3		7		47		4		---	=
-		1		4		7		47		4		---	=
-		1		5		7		47		4		---	=
-		1		6		7		47		4		---	=
-		1		7		7		47		4		---	=
-		1		8		7		47		4		---	=
-		2		1		6		13		4		---	=
-		2		2		6		13		4		---	=
-		2		3		6		13		4		---	=
-		2		4		6		13		4		---	=
-		2		5		6		13		4		---	=
-		2		6		6		13		4		---	=
-		2		7		6		13		0		---	=
-		2		8		6		13		0		---	=

[illegible]

9	2	42	3	3	---	=

10	2	52	3	3	---	=

11	8	13	3	3	---	=

12	4	27	3	3	---	=

13	5	23	3	3	---	=

14	5	42	3	3	---	=

15	5	60	3	3	---	=

16	5	62	3	3	---	=

17	6	10	3	3	---	=

18	6	17	3	3	---	=

19	6	26	3	3	---	=

20	6	41	3	3	---	=

21	6	46	3	3	---	=

22	6	54	3	3	---	=

1	8	7	45	0	-	--- =			

2	1	7	46	0	-	--- =			

2	2	7	46	0	-	--- =			

2	3	7	46	0	-	--- =			

2	4	7	46	0	-	--- =			

2	5	7	46	0	-	--- =			

2	6	7	46	0	-	--- =			

2	7	7	46	0	-	--- =			

2	8	7	46	0	-	--- =			

3	1	6	36	1	-	KLAPA PPO=AF KAPLICA =			

ZAMKNI=CATA									

3	2	6	36	1	-	KLAPA PPO=AF KAPLICA =			

ZAMKNI=CATA									

3	3	6	36	1	-	KLAPA PPO=AF KAPLICA =			

ZAMKNI=CATA									

3	4	6	36	1	-	KLAPA PPO=AF KAPLICA =			

ZAMKNI=CATA									

3	5	6	36	1	-	KLAPA PPO=AF KAPLICA =			

```

ZMKNI=CATA      |
|-----|
| 3 | 6 | 6 | 36 | 1 | - | KLAPA PPO=AF KAPLICA =
ZAMKNI=CATA      |
|-----|
| 3 | 7 | 6 | 36 | 1 | - | ZASILACZ PPO=AF =
KAPLICA ALARM      |
|-----|
| 3 | 8 | 6 | 36 | 0 | - |          --- =
|
|-----|
| 4 | 1 | 6 | 49 | 1 | - | KLPA PPO=AF CHIRURGIA =
IIP.ZAMKNIE.      |
|-----|
| 4 | 2 | 6 | 49 | 1 | - | KLAPA PPO=AF CHIRURGIA =
IIP.ZAMKN.        |
|-----|
| 4 | 3 | 6 | 49 | 1 | - | ZASILACZ PPO=AF =
CHIRURGIA IIP.USZK |
|-----|
| 4 | 4 | 6 | 49 | 0 | - |          --- =
|
|-----|
| 4 | 5 | 6 | 49 | 0 | - |          --- =
|
|-----|
| 4 | 6 | 6 | 49 | 0 | - |          --- =
|
|-----|
| 4 | 7 | 6 | 49 | 0 | - |          --- =
|
|-----|
| 4 | 8 | 6 | 49 | 0 | - |          --- =
|
|-----|
=00

```