

-----ELEMENTY LINIOWE-----						
Numer linii	Numer elementu	Typ elementu	Numer fabryczny	Nr strefy/ Nr log.	Grupa	Tryb pracy
1	1	DOR-4046	0262PD032557	46	A	1
1	2	DUR-4046	0622KD019850	45	A	1
1	3	DUR-4046	0666RB017765	44	A	1
1	4	TUN-4046	0330KC000325	41	A	1
1	5	DUR-4046	0622KD019859	40	A	1
1	6	ROP-4001	3030LA002181	32	A	0
1	7	DUR-4046	0622KD019847	35	A	1
1	8	DUR-4046	0622KD019852	39	A	1
1	9	DUR-4046	0622KD019855	36	A	1
1	10	DUR-4046	0622KD019854	32	A	1
1	11	SAL-4001	5022KD003143	1	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE						
1	12	DIO-4046	0130LA001175	32	A	1
1	13	TUN-4046	0330KC000334	33	A	1
1	14	DUR-4046	0622KD019845	37	A	1
1	15	DUR-4046	0666QC017649	34	A	1
1	16	DUR-4046	0622KD019849	38	A	1
1	17	DUR-4046	0660NC013165	31	A	1
1	18	EKS-4001	4022JC003119	1	-	-
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						

1	19	EKS-4001	4022JD003877	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						
1	20	DUR-4046	0622KD019858	42	A	1
1	21	DIO-4046	0130LA001172	42	A	1
1	22	DUR-4046	0622LA005003	25	A	1
1	23	ROP-4001	3030LA001897	42	A	0
1	24	SAL-4001	5022KD003144	2	-	-
Tryb pracy:						
Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE						
1	25	DOR-4046	0262PD032568	43	A	1
1	29	ROP-4001	3030JC100459	9	A	0
1	30	SAL-4001	5022JC001883	3	-	-
Tryb pracy:						
Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE						
1	31	DOR-4046	0230JD020716	9	A	1
1	32	DOR-4046	0230JD020708	8	A	1
1	33	DOR-4046	0230JD020704	8	A	1
1	34	DOR-4046	0262PD032295	10	A	1
1	35	DIO-4046	0130KA000191	14	A	1
1	36	DOR-4046	0230KA002257	26	A	1
1	37	EKS-4001	4022FD001549	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						
1	38	DIO-4046	0130JD011570	27	A	1
1	39	DOR-4046	0230JD020715	28	A	1
1	40	UCS-4000	6012KA000024	1	-	-
1	41	DOR-4046	0230JD020709	30	A	1
1	42	ROP-4001	3030JC100320	29	A	0
1	43	DIO-4046	0130KA000194	29	A	1
1	44	DOR-4046	0230JD020719	29	A	1
1	45	SAL-4001	5022JD004063	4	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE						
1	46	DIO-4046	0130KA000200	29	A	1
1	47	DIO-4046	0130KA000192	29	A	1
1	48	ROP-4001	3030JC100324	29	A	0
1	49	DOR-4046	0230KA002162	15	A	1
1	50	EKS-4001	4022KB001237	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 wysterowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wysterowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
1	51	DOR-4046	0230KA002163	25	A	1
1	52	DIO-4046	0130KA000190	24	A	1
1	53	DOR-4046	0230JD020706	24	A	1
1	54	ROP-4001	3030KA000528	24	A	0

1	55	DOR-4046	0230JD020714	23	A	1	
1	56	SAL-4001	5022JD004059	5	-	-	
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)							
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE							
1	57	DOR-4046	0230KA002254	24	A	1	
1	58	DOR-4046	0230JD020702	24	A	1	
1	59	DOR-4046	0230JD020700	22	A	1	
1	60	DOR-4046	0230JD020703	21	A	1	
1	61	DOR-4046	0230JD020717	20	A	1	
1	62	DOR-4046	0230JD020710	19	A	1	
1	63	DOR-4046	0230JD020713	18	A	1	
1	64	DOR-4046	0230JD020718	17	A	1	
1	65	DOR-4046	0262PD032565	16	A	1	
1	66	DIO-4046	0130KA000197	12	A	1	
1	67	DOR-4046	0230KA002167	13	A	1	
1	68	SAL-4001	5022KA000133	6	-	-	
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)							
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE							
1	69	ROP-4001	3030KA000530	12	A	0	
1	70	DOR-4046	0230JD020701	11	A	1	
1	73	DUR-4046	0622KC010571	1	A	1	
1	74	SAL-4001	5022KB001840	7	-	-	
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)							
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE							
1	75	ROP-4001	3030KC005222	3	A	0	
1	76	DOR-4046	0230KD013922	1	A	1	

1	77	EKS-4001	4022KC002977	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							
1	78	DUR-4046	0622LC013121	42	A	1	
1	79	DIO-4046	0131LC004417	42	A	1	
1	80	SAL-4001	5022LB000643	15	-	-	
Tryb pracy:							=
Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)							
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE							
Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE							
1	81	DUR-4046	0622LC013132	42	A	1	
1	82	DIO-4046	0131LC004418	42	A	1	
1	83	SAL-4001	5022LB000645	14	-	-	
Tryb pracy:							=
Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)							
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE							
Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE							
1	84	DOR-4046	0230JD020707	42	A	1	
1	86	EKS-4001	4022LA000995	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							
1	87	DUR-4046	0622LC013130	73	A	1	
1	88	DUR-4046	0622LC013122	74	A	1	
1	89	TUN-4046	0330JC002100	80	A	1	
1	90	DUR-4046	0622LC013137	75	A	1	

1	91	DUR-4046	0622LC013120	76	A	1
1	92	DUR-4046	0622LC013126	77	A	1
1	93	DUR-4046	0622LC013124	78	A	1
1	94	DOR-4046	0222GD007767	79	A	1
1	97	ROP-4001	3030LC006705	42	A	0
2	1	DIO-4046	0112DC001879	47	A	1
2	2	SAL-4001	5022JD004058	8	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtzrznego:NIE						
2	3	DIO-4046	0112ED007243	47	A	1
2	4	ROP-4001	3030HD100482	47	A	0
2	5	DOR-4046	0222GD007791	52	A	1
2	6	DOR-4046	0222GD007774	61	A	1
2	7	DOR-4046	0222GD007786	57	A	1
2	8	DOR-4046	0222GD007782	53	A	1
2	9	ROP-4001	3030HD100480	58	A	0
2	10	EKS-4001	4022JC003223	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 wystierowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
2	11	DOR-4046	0222GD007756	59	A	1
2	12	DOR-4046	0222GD007780	54	A	1
2	13	SAL-4001	5022JC002355	9	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						

=

=

=

=

Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE							
2	14	DIO-4046	0112DC001872	58	A	1	
2	15	DOR-4046	0222GD007778	55	A	1	
2	16	DOR-4046	0222GD007792	60	A	1	
2	17	DOR-4046	0230HB002410	56	A	1	
2	18	DIO-4046	0112DB000644	58	A	1	
2	19	SAL-4001	5022JC002356	10	-	-	
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)							=
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE							
2	20	DOR-4046	0222GD007772	49	A	1	
2	21	DOR-4046	0262PD032562	48	A	1	
2	22	ROP-4001	3030HD100481	58	A	0	
2	23	DOR-4046	0230JD020712	51	A	1	
2	24	DOR-4046	0222GD007762	50	A	1	
3	1	EKS-4001	4022KC002971	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							
3	2	SAL-4001	5022KD003136	11	-	-	
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)							=
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE							
3	3	ROP-4001	3030LA000094	62	A	0	
3	4	UCS-4000	6012KC000170	2	-	-	
3	5	DUR-4046	0622KC010566	62	A	1	
3	6	DUR-4046	0622KC010570	62	A	1	

3	7	DUR-4046	0622KC010562	64	A	1
3	8	DUR-4046	0622KC010576	64	A	1
3	9	SAL-4001	5022KB001563	12	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAtzrznego:NIE						
3	10	DUR-4046	0622KC010575	64	A	1
3	11	DOR-4046	0262PD032572	72	A	1
3	12	EKS-4001	4022KB001208	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						
3	13	ROP-4001	3030KC005217	70	A	0
3	14	DUR-4046	0622KC010573	69	A	1
3	15	TUN-4046	0330JD002463	66	A	1
3	16	DOR-4046	0262PD032576	71	A	1
3	17	DOR-4046	0262PD032560	68	A	1
3	18	TUN-4046	0330JD002455	67	A	1
3	19	DOR-4046	0262PD032574	64	A	1
3	20	DUR-4046	0622KC010567	64	A	1
3	21	DUR-4046	0622KC010569	65	A	1
3	22	ROP-4001	3030KC005214	64	A	0
3	23	EKS-4001	4022NC005862	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 wystawiania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
3	24	DUR-4046	0622KC010579	64	A	1	
3	25	DUR-4046	0622KC010580	64	A	1	
3	26	SAL-4001	5022KB001557	13	-	-	
Tryb pracy:							
Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)							=
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE							
Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE							
3	27	DIO-4046	0130KC003448	3	A	1	
3	28	ROP-4001	3030KC005213	62	A	0	
3	29	EKS-4001	4022KB001235	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 wystawiania :NIE							
WEJ 2-kontrola wystawiania :NIE							
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO							
3	30	DUR-4046	0667SC015989	318	A	1	
3	31	DUR-4046	0667SC016004	318	A	1	
3	32	DUR-4046	0667RC033605	336	A	1	
3	33	DUR-4046	0667RC033606	318	A	1	
3	34	DUR-4046	0667RD040202	305	A	1	
3	35	DUR-4046	0667RD040206	305	A	1	
3	36	DUR-4046	0667RD040207	306	A	1	
3	37	DUR-4046	0667RD040217	306	A	1	
3	38	DUR-4046	0667RD040208	307	A	1	
3	39	DUR-4046	0667RD040218	307	A	1	
3	40	DUR-4046	0667RD040212	308	A	1	
3	41	DUR-4046	0667RD043884	308	A	1	

3	42	DUR-4046	0667RD040213	310	A	1
3	43	DUR-4046	0667RD040203	310	A	1
3	44	DUR-4046	0667RC033604	311	A	1
3	45	TUN-4046	0362SA000681	319	A	1
3	46	DUR-4046	0667RC033607	312	A	1
3	47	DUR-4046	0667RC033615	312	A	1
3	48	DUR-4046	0667RC033599	315	A	1
3	49	DUR-4046	0667RC033614	315	A	1
3	50	SAL-4001	5068SC003337	16	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE						
3	51	ROP-4001	3068SC013438	332	A	0
3	52	DUR-4046	0667SC015994	332	A	1
3	53	EKS-4001	4040SC003627	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						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
3	54	EKS-4001	4040SC003648	21	-	-
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						
3	55	EKS-4001	4040SC004640	22	-	-
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				

3	56	EKS-4001	4040SC003659	23	-	-
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				

3	57	DUR-4046	0667SC015992	316	A	1

3	58	DUR-4046	0667SC015988	316	A	1

3	59	DUR-4046	0667SC016003	317	A	1

3	60	DUR-4046	0667SC015999	317	A	1

3	61	DUR-4046	0667SC015996	316	A	1

3	62	DUR-4046	0667SC015995	316	A	1

3	63	EKS-4001	4040SC003781	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				

3	64	DUR-4046	0667SC015997	318	A	1

3	65	DUR-4046	0667SC015987	318	A	1

3	78	ROP-4001	3068SC014377	318	A	0

3	79	DUR-4046	0667SC015991	318	A	1

3	80	DUR-4046	0667SC015990	318	A	1

3	81	DUR-4046	0667SC016001	319	A	1

3	82	DUR-4046	0667SC016002	311	A	1

3	83	DUR-4046	0667RC033611	320	A	1
3	84	DUR-4046	0667RC033612	320	A	1
3	85	DUR-4046	0667RC033609	321	A	1
3	86	DIO-4046	0164PD005210	321	A	1
3	87	DUR-4046	0667RC033616	318	A	1
3	88	SAL-4001	5068SC003367	18	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE						
3	89	DUR-4046	0667RC033608	318	A	1
3	90	DUR-4046	0667RD040199	323	A	1
3	91	DUR-4046	0667RD040210	323	A	1
3	92	DUR-4046	0667RC033600	318	A	1
3	93	DUR-4046	0667RD040215	326	A	1
3	94	DUR-4046	0667RD040214	326	A	1
3	95	DUR-4046	0667RC033601	318	A	1
3	96	DUR-4046	0667RD040204	327	A	1
3	97	DUR-4046	0667RD040209	327	A	1
3	98	DUR-4046	0667RC033602	318	A	1
3	99	SAL-4001	5068SB002043	19	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE						
3	100	DUR-4046	0667RC033603	318	A	1
3	101	DUR-4046	0667RD040205	329	A	1
3	102	DUR-4046	0667RD040200	329	A	1
3	103	DUR-4046	0667RC033617	318	A	1
3	104	DUR-4046	0667RC033613	333	A	1

=

=

3	105	DUR-4046	0667RC033618	333	A	1
3	106	DUR-4046	0667RD040201	334	A	1
3	107	DUR-4046	0667RD040216	334	A	1
3	108	DUR-4046	0667RD040211	334	A	1
3	109	DUR-4046	0667SC016000	318	A	1
3	110	TUN-4046	0362SA000691	336	A	1
3	111	EKS-4001	4040SC003657	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						
3	112	EKS-4001	4040SC004641	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						
3	113	SAL-4001	5068SC003362	24	-	-
Tryb pracy:						
Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE						
3	114	ROP-4001	3068SC014379	318	A	0
3	115	DUR-4046	0667SC015985	337	A	1
3	116	DUR-4046	0667SC015986	337	A	1
3	117	EKS-4001	4040SC003658	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 wystawienia :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
4	1	ROP-4001	3063RA001142	285	A	0
4	2	DOR-4046	0262RA003778	285	A	1
4	3	DOR-4046	0262RA003847	286	A	1
4	4	DOR-4046	0262RA003848	286	A	1
4	5	DOR-4046	0262RA001466	287	A	1
4	6	DOR-4046	0262RA001471	287	A	1
4	7	EWK-4001	4241QD002019	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						
4	8	EWS-4001	4140QD000945	1	-	-
4	9	EWK-4001	4241QD001867	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						
4	10	SAL-4001	5066QD006052	28	-	-
Tryb pracy:						
Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE						
Kontrola zasilania zewn=Eatrznego:NIE						
4	11	DOR-4046	0262RA003777	288	A	1
4	12	DOR-4046	0262RA003771	288	A	1
4	13	DOR-4046	0262RA003787	288	A	1
4	14	DOR-4046	0262RA003790	285	A	1

=

4	15	DOR-4046	0262RA003789	289	A	1
4	16	DOR-4046	0262RA003782	289	A	1
4	17	DOR-4046	0262RA003776	290	A	1
4	18	DOR-4046	0262RA003835	290	A	1
4	19	DOR-4046	0262RA003845	291	A	1
4	20	DOR-4046	0262RA003834	291	A	1
4	21	DOR-4046	0262RA003775	285	A	1
4	22	DOR-4046	0262RA003772	292	A	1
4	23	ROP-4001	3063RA001141	285	A	0
4	24	DOR-4046	0262RA003837	292	A	1
4	25	TUN-4046	0362QC000955	292	A	1
4	26	DOR-4046	0262RA003783	285	A	1
4	27	DOR-4046	0262RA003838	293	A	1
4	28	DOR-4046	0262RA003831	293	A	1
4	29	DOR-4046	0262RA003842	293	A	1
4	30	DOR-4046	0262RA003850	294	A	1
4	31	DOR-4046	0262RA003784	285	A	1
4	32	DOR-4046	0262RA003849	294	A	1
4	33	DOR-4046	0262RA003786	294	A	1
4	34	DOR-4046	0262RA003832	295	A	1
4	35	TUN-4046	0362QC000969	295	A	1
4	36	DOR-4046	0262RA003844	295	A	1
4	37	DOR-4046	0262RA003840	296	A	1
4	38	DOR-4046	0262RA003833	296	A	1
4	39	TUN-4046	0362QC000965	296	A	1
4	40	DOR-4046	0262RA001461	296	A	1
4	41	DOR-4046	0262RA003843	297	A	1

4	42	DOR-4046	0262RA003839	297	A	1
4	43	DOR-4046	0262RA003836	298	A	1
4	44	DOR-4046	0262RA003846	298	A	1
4	45	ROP-4001	3063RA001247	285	A	0
4	46	DOR-4046	0262RA003841	299	A	1
4	47	DOR-4046	0262RA001476	300	A	1
4	48	DOR-4046	0262RA003781	301	A	1
4	49	DOR-4046	0262RA003785	301	A	1
4	50	DOR-4046	0262RA003788	302	A	1
4	51	DOR-4046	0262RA003779	302	A	1
4	52	DOR-4046	0262RA003774	302	A	1
4	53	DOR-4046	0262RA003773	302	A	1
4	54	EWK-4001	4241QD002018	3	-	-
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						
4	55	EWS-4001	4140QD000999	2	-	-
5	1	DUR-4046	0666RB019022	131	A	1
5	2	DUR-4046	0666RB019032	132	A	1
5	3	DUR-4046	0666RB018612	133	A	1
5	4	DPR-4046	0762RB000705	134	A	1
5	5	DUR-4046	0666RB017781	135	A	1
5	6	DUR-4046	0666RB018608	136	A	1
5	7	DUR-4046	0666RB018615	137	A	1
5	8	DOR-4046	0262PD032227	138	A	1

5	9	DPR-4046	0762RB000529	139	A	1
5	10	DUR-4046	0666RB018621	140	A	1
5	11	DPR-4046	0762RB000626	141	A	1
5	12	DPR-4046	0762RB000625	142	A	1
5	13	DPR-4046	0762RB000631	143	A	1
5	14	ROP-4001	3063RB008762	144	A	0
5	15	DOT-4046	0430HB001598	145	A	6
5	16	DUR-4046	0666RB018616	146	A	1
5	17	DUR-4046	0666RB018605	147	A	1
5	18	DUR-4046	0666RB018606	148	A	1
5	19	DPR-4046	0762RB000713	149	A	1
5	20	DUR-4046	0666RB018618	150	A	1
5	21	DUR-4046	0666RB018238	151	A	1
5	22	ROP-4001	3063RB008798	152	A	0
5	23	EKS-4001	4040RB002929	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						
5	24	DUR-4046	0666RB018227	153	A	1
5	25	DUR-4046	0666RB018240	154	A	1
5	26	DUR-4046	0666RB018607	155	A	1
5	27	DUR-4046	0666RB018224	156	A	1
5	28	DUR-4046	0666RB018222	157	A	1
5	29	ROP-4001	3063RB008799	158	A	0
5	30	DUR-4046	0666RB019027	159	A	1
5	31	DUR-4046	0666RB019037	160	A	1

=

=

|

5	32	DUR-4046	0666RB018233	161	A	1
5	33	DOR-4046	0262PD032569	162	A	1
5	34	ROP-4001	3063RB008774	163	A	0
5	35	DUR-4046	0666RB018611	164	A	1
5	36	DUR-4046	0666RB017771	165	A	1
5	37	DUR-4046	0666RB018235	166	A	1
5	38	DUR-4046	0666RB018609	167	A	1
5	39	DUR-4046	0666RB018619	168	A	1
5	40	DUR-4046	0666RB017780	169	A	1
5	41	DUR-4046	0666RB018234	170	A	1
5	42	DUR-4046	0666RB018225	171	A	1
5	43	DUR-4046	0666RB018236	172	A	1
5	44	DUR-4046	0666RB018232	173	A	1
5	45	DUR-4046	0666RB018231	174	A	1
5	46	DUR-4046	0666RB019038	175	A	1
5	47	DUR-4046	0666RB019030	176	A	1
5	48	DUR-4046	0666RB019026	177	A	1
5	49	DUR-4046	0666RB019023	178	A	1
5	50	DUR-4046	0666RB019039	179	A	1
5	51	DUR-4046	0666RB018228	180	A	1
5	52	DUR-4046	0666RB017770	181	A	1
5	53	DUR-4046	0666RB018617	182	A	1
5	54	DUR-4046	0666RB018614	183	A	1
5	55	DUR-4046	0666RB018604	184	A	1
5	56	DUR-4046	0666RB018241	185	A	1
5	57	DUR-4046	0666RB018603	186	A	1
5	58	DUR-4046	0666RB018223	187	A	1

5	59	DUR-4046	0666RB018229	188	A	1
5	60	DUR-4046	0666RB018230	189	A	1
5	61	DUR-4046	0666RB018226	190	A	1
5	62	DUR-4046	0666RB017959	191	A	1
5	63	DUR-4046	0666RB017943	192	A	1
5	64	DUR-4046	0666RB017952	193	A	1
5	65	DUR-4046	0666RB017957	194	A	1
5	66	DUR-4046	0666RB017958	195	A	1
5	67	DUR-4046	0666RB017944	198	A	1
5	68	DOR-4046	0262PD032558	196	A	1
5	69	DOR-4046	0262PD032231	197	A	1
5	70	DUR-4046	0666RB017953	198	A	1
5	73	DPR-4046	0762RB000719	201	A	1
5	74	DPR-4046	0762RB000709	202	A	1
5	75	DPR-4046	0762RB000718	203	A	1
5	76	DUR-4046	0666RB017945	204	A	1
5	77	DUR-4046	0666RB017951	205	A	1
5	78	DUR-4046	0666RB017950	206	A	1
5	79	DPR-4046	0762RB000630	207	A	1
5	80	DPR-4046	0762RB000635	208	A	1
5	81	DPR-4046	0762RB000628	209	A	1
5	82	DPR-4046	0762RB000639	210	A	1
5	83	DPR-4046	0762ND000530	211	A	1
5	84	DPR-4046	0762RB000627	212	A	1
5	85	DPR-4046	0762ND000087	213	A	1
5	86	DPR-4046	0762RB000633	214	A	1
5	87	DPR-4046	0762RB000638	215	A	1

5	88	DPR-4046	0762RB000629	216	A	1
5	89	DPR-4046	0762RB000634	217	A	1
5	90	DPR-4046	0762RB000720	218	A	1
5	91	DPR-4046	0762RB000704	219	A	1
5	92	DPR-4046	0762RB000624	220	A	1
5	93	DPR-4046	0762RB000622	221	A	1
5	94	DPR-4046	0762RB000623	222	A	1
5	95	DPR-4046	0762ND000096	223	A	1
5	96	DPR-4046	0762RB000636	224	A	1
5	97	DPR-4046	0762RB000640	225	A	1
5	98	DUR-4046	0666RB017766	226	A	1
5	99	TUN-4046	0362RC002051	227	A	1
5	100	TUN-4046	0362RD002169	228	A	1
5	101	DPR-4046	0762RB000637	229	A	1
5	102	ROP-4001	3063RB008796	230	A	0
5	103	DUR-4046	0666RB017776	231	A	1
5	104	DUR-4046	0666RB017775	232	A	1
5	105	ROP-4001	3063RA100390	233	A	0
5	106	DUR-4046	0666RB017946	234	A	1
5	107	DUR-4046	0666RB019040	235	A	1
5	108	EKS-4001	4040RB005303	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 wystierowania :NIE						
WEJ 2-kontrola wystierowania :NIE						
WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
5	109	DUR-4046	0666RB017949	236	A	1

=

=

|
|

5	110	DUR-4046	0666RB017942	237	A	1
5	111	ROP-4001	3063RB007402	238	A	0
5	112	DUR-4046	0666RB017961	239	A	1
5	113	DPR-4046	0762PD000759	240	A	1
5	114	DUR-4046	0666RB017956	242	A	1
5	115	DUR-4046	0666RB017955	242	A	1
5	116	DUR-4046	0666RB017954	243	A	1
5	117	ROP-4001	3063RB008773	244	A	0
5	118	DUR-4046	0666RB017960	245	A	1
5	119	DUR-4046	0666RB018239	246	A	1
5	120	DUR-4046	0666RB018237	247	A	1
5	121	ROP-4001	3063RB008767	248	A	0
5	122	ROP-4001	3063RB008764	249	A	0
5	123	DUR-4046	0666RB019024	250	A	1
5	124	DUR-4046	0666RB019033	251	A	1
6	1	DOR-4046	0262RB020516	261	A	1
6	2	DOR-4046	0262RC023472	260	A	1
6	3	DOR-4046	0262RC023477	259	A	1
6	4	DOR-4046	0268RC028216	258	A	1
6	5	DOR-4046	0268RC028212	258	A	1
6	6	ROP-4001	3063RC014106	252	A	0
6	7	DOR-4046	0268RC028201	257	A	1
6	8	DOR-4046	0268RC028208	256	A	1
6	9	DOR-4046	0268RC028219	255	A	1
6	10	DOR-4046	0268RC028214	254	A	1
6	11	DOR-4046	0268RC028209	253	A	1
6	12	ROP-4001	3063RC014111	252	A	0

6	13	TUN-4046	0362RA000720	271	A	1
6	14	ROP-4001	3063RB007180	252	A	0
6	15	DOR-4046	0262RB008530	272	A	1
6	16	ROP-4001	3063RB007185	252	A	0
6	17	DOR-4046	0262RB008519	273	A	1
6	18	SAL-4001	5066RA001602	20	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :NIE Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE						
6	19	DOR-4046	0262RB008529	252	A	1
6	20	DOR-4046	0262RB008528	252	A	1
6	21	DOR-4046	0262RB008527	274	A	1
6	22	DOR-4046	0262RB008524	275	A	1
6	23	TUN-4046	0362RA000730	276	A	1
6	24	DOR-4046	0262RB008514	277	A	1
6	25	DOR-4046	0262RB008518	278	A	1
6	26	DOR-4046	0262RB008523	279	A	1
6	27	DOR-4046	0262RB008517	280	A	1
6	28	TUN-4046	0362RA000886	281	A	1
6	29	DOR-4046	0262RB008513	252	A	1
6	30	SAL-4001	5066RA001528	21	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=EAku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :TAK Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE						
6	31	DOR-4046	0262RB008512	282	A	1
6	32	DOR-4046	0262RB008522	252	A	1
6	33	DOR-4046	0262RB008511	283	A	1
6	34	DOR-4046	0262RB008516	284	A	1

=

=

6	35	EWS-4001	4140RB000448	3	-	-
6	36	DOR-4046	0268RC028220	252	A	1
6	37	ROP-4001	3063RC014110	252	A	0
6	38	DOR-4046	0268RC028205	270	A	1
6	39	DOR-4046	0268RC028210	269	A	1
6	40	DOR-4046	0268RC028203	252	A	1
6	41	SAL-4001	5068RC004867	22	-	-

Tryb pracy:

Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)

=

Kontrola zasilania bateryjnego :NIE

Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE

6	42	DOR-4046	0268RC028213	268	A	1
6	43	DOR-4046	0268RC028204	267	A	1
6	44	DOR-4046	0268RC028202	252	A	1
6	45	DOR-4046	0268RC028207	266	A	1
6	46	DOR-4046	0268RC028217	265	A	1
6	47	TUN-4046	0362RA000763	264	A	1
6	48	DOR-4046	0268RC028206	252	A	1
6	49	DOR-4046	0268RC028218	263	A	1
6	50	EWS-4001	4140QD001078	4	-	-
6	51	EWK-4001	4241RB000829	4	-	-

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

6	52	SAL-4001	5068RC004866	23	-	-
---	----	----------	--------------	----	---	---

Tryb pracy:

Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)

=

Kontrola zasilania bateryjnego :NIE

Kontrola zasilania zewn=EAttrznego:NIE

6	53	DOR-4046	0268RC028215	252	A	1
6	54	DOR-4046	0268RC028211	262	A	1
6	55	ROP-4001	3063RC014105	252	A	0
6	56	EKS-4001	4040RC006898	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 :NC WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO						
6	57	EKS-4001	4040RC006896	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 :NC						
6	58	EKS-4001	4040RC006887	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 :NC						
6	59	EKS-4001	4040RC006889	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 :NC						
7	1	EKS-4001	4040TA001969	28	-	-
Tryb pracy: Kontrola ci=B9g=B3o=9Cci linii steruj=B9cej:NIE						

$$=$$

1

1

1

1

1

i

1

$$=$$

1

1

1

i

i

i

i

i

i

i

i

$$=$$

=

1

1

1

1

1

1

1

$$=$$

1

1

i

1

=

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

WEJ 1-kontrola wysterowania :NIE

WEJ 2-kontrola występowania :NIE

WEJ 1-spos=F3b dzia=B3ania :NO

WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NO

7	15	DUR-4046	0667TB007315	338	A	1
---	----	----------	--------------	-----	---	---

7	16	DUR-4046	0667TB006468	338	A	1
---	----	----------	--------------	-----	---	---

7	17	DUR-4046	0667TB006850	338	A	1
---	----	----------	--------------	-----	---	---

7		18		DUR-4046		0667TB006474		338		A		1
---	--	----	--	----------	--	--------------	--	-----	--	---	--	---

7		19		TUN-4046		0362SA000774		338		A		1
---	--	----	--	----------	--	--------------	--	-----	--	---	--	---

7	20	DUR-4046	0667TB006865	338	A	1
---	----	----------	--------------	-----	---	---

7	21	DUR-4046	0667TB006866	338	A	1
---	----	----------	--------------	-----	---	---

7	22	DUR-4046	0667TB006859	338	A	1
---	----	----------	--------------	-----	---	---

7	23	EKS-4001	4040TA001960	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

7	24	ROP-4001	3068TA003285	338	A	0
---	----	----------	--------------	-----	---	---

7	25	DUR-4046	0667TB006467	338	A	1
---	----	----------	--------------	-----	---	---

7	26	DUR-4046	0667TB006472	338	A	1
---	----	----------	--------------	-----	---	---

7	27	SAL-4001	5068TA000164	31	-	-
---	----	----------	--------------	----	---	---

Tryb pracy:

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

Kontrola zasilania bateryjnego :NIE

Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE

7	28	DUR-4046	0667TB007326	338	A	1
---	----	----------	--------------	-----	---	---

7	29	DUR-4046	0667TB006476	338	A	1
---	----	----------	--------------	-----	---	---

7	30	SAL-4001	5068TA000213	32	-	-
---	----	----------	--------------	----	---	---

Tryb pracy:

Wz=F3r d=9Fwi=EAKu :S/P (0,5s/0,5s)

=

Kontrola zasilania bateryjnego :NIE

Kontrola zasilania zewn=EAtycznego:NIE

7	31	DUR-4046	0667TB007314	338	A	1
7	32	DUR-4046	0667TB007317	338	A	1
7	33	DUR-4046	0667TB006863	338	A	1
7	34	DUR-4046	0667TB006864	338	A	1
7	35	DUR-4046	0667TB006851	338	A	1
7	36	DUR-4046	0667TB006852	338	A	1
7	37	DUR-4046	0667TB007309	338	A	1
7	38	DUR-4046	0667TB007321	338	A	1
7	39	DUR-4046	0667TB007311	338	A	1
7	40	DUR-4046	0667TB007320	338	A	1
7	41	DUR-4046	0667TB007308	338	A	1
7	42	DUR-4046	0667TB007325	338	A	1
7	43	TUN-4046	0362SA000775	338	A	1
7	44	DUR-4046	0667TB007310	338	A	1
7	45	DUR-4046	0667TB007307	338	A	1
7	46	DUR-4046	0667TB007316	338	A	1
7	47	DUR-4046	0667TB007313	338	A	1
7	48	DUR-4046	0667TB007312	338	A	1
7	49	DUR-4046	0667TB006848	338	A	1
7	50	DUR-4046	0667TB006855	338	A	1
7	51	DUR-4046	0667TB007323	338	A	1
7	52	DUR-4046	0667TB007324	338	A	1
7	53	DUR-4046	0667TB006862	338	A	1
7	54	DUR-4046	0667TB006858	338	A	1
7	55	DUR-4046	0667TB006849	338	A	1

7	56	DUR-4046	0667TB006854	338	A	1
7	57	DUR-4046	0667TB006473	338	A	1
7	58	DUR-4046	0667TB006479	338	A	1
7	59	DUR-4046	0667TB006485	338	A	1
7	60	DUR-4046	0667TB006482	338	A	1
7	61	DUR-4046	0667TB006469	338	A	1
7	62	DOP-6001	0930SA000509	313	A	1
7	63	DUR-4046	0667TB006213	314	A	1
7	64	DUR-4046	0667TB009643	314	A	1
7	65	DUR-4046	0667TB006207	314	A	1
7	66	DUR-4046	0667TB009632	314	A	1
7	67	DUR-4046	0667TC020737	314	A	1
7	68	SAL-4001	5068TC003333	25	-	-
Tryb pracy: Wz=F3r d=9Fwi=Eaku :S/P (0,5s/0,5s)						
Kontrola zasilania bateryjnego :TAK Kontrola zasilania zewn=Eatrznego:NIE						
7	69	DUR-4046	0667TB009633	314	A	1
7	70	DUR-4046	0667TC020744	314	A	1
7	71	DUR-4046	0667TB006222	314	A	1
7	72	EWS-4001	4140SB000598	5	-	-
7	73	EWK-4001	4241TA000284	0	-	-
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	74	EWK-4001	4241TA000280	0	-	-
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	75	DUR-4046	0667TB009644	314	A	1
7	76	DUR-4046	0667TB009636	314	A	1
7	77	DUR-4046	0667TC020748	314	A	1
7	78	DOP-6001	0931TC001568	313	A	1
7	79	DUR-4046	0667TB006217	314	A	1
7	80	DUR-4046	0667TB009628	314	A	1
7	81	DUR-4046	0667TC020731	314	A	1
7	82	DOT-4046	0469UB016871	314	A	6
7	83	DUR-4046	0667TC020601	314	A	1
7	84	DUR-4046	0667TC020507	314	A	1
7	85	DUR-4046	0667TC020607	314	A	1
7	86	DUR-4046	0667TC020510	314	A	1
7	87	DOT-4046	0468TC009698	314	A	1
7	88	DUR-4046	0667TC020609	314	A	1
7	89	DOT-4046	0468TC009703	314	A	1
7	90	DUR-4046	0667TC020593	314	A	1
7	91	DUR-4046	0667TC020509	314	A	1
7	92	DUR-4046	0667TC020508	314	A	1
7	93	DUR-4046	0667TC020505	314	A	1
7	94	DUR-4046	0667TC020502	314	A	1
7	95	SAL-4001	5068TB002654	26	-	-

Tryb pracy:

Wz=F3r d=9Fwi=EAku :S/P (0,5s/0,5s)

Kontrola zasilania bateryjnego :TAK

Kontrola zasilania zewn=EAtznego:NIE

=

7	96	DUR-4046	0667TC020501	314	A	1
7	97	DUR-4046	0667TC020492	314	A	1
7	98	DUR-4046	0667TC020491	314	A	1
7	99	DUR-4046	0667TC020496	314	A	1
7	100	DUR-4046	0667TC020506	314	A	1
7	101	DUR-4046	0667TB008175	314	A	1
7	102	DUR-4046	0667TC020498	314	A	1
7	103	DUR-4046	0667TC020499	314	A	1
7	104	DUR-4046	0667TC020493	314	A	1
7	105	DUR-4046	0667TC020504	314	A	1
7	106	DUR-4046	0667TC020495	314	A	1
7	107	DUR-4046	0667TC020494	314	A	1
7	108	DUR-4046	0667TC020500	314	A	1
7	109	DUR-4046	0667TC020503	314	A	1
7	110	DUR-4046	0667TC020497	314	A	1
7	111	DUR-4046	0667TB009634	314	A	1
7	112	ROP-4001	3068TD017139	314	A	0
7	113	EKS-4001	4040TA001953	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 :NC WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania :NC						
7	114	EKS-4001	4040TA001982	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	:NC	
WEJ 2-spos=F3b dzia=B3ania	:NC	

-----STREFY DOZOROWE-----				
Numer strefy	Wariant alarmowania	Liczba elem. w strefie	Komunikat u=BFytkownika	=
1	2	2	PIWNICA POMPY PR=D3=AFNI PRZY WINDZIE OTIS	=
2	2	1	PIWNICA POM. UPS PRZY WINDZIE OTIS	
3	2	2	PIWNICA KORYTARZ PRZY WINDZIE OTIS	
8	2	2	DZIA=A3 TECHNICZNY IIIP. GABINET KIEROWNIKA	=
9	2	2	DZIA=A3 TECHNICZNY IIIP. SEKRETARIAT	=
10	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP. KUCHNIA	=
11	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP. GABINET ODDZIA=A30WEJ	=
12	2	2	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP. KORYTARZ PRZY WINDZIE OTIS	=
13	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP. POK. DIAGNOSTYCZNY	=
14	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP. POM. GOSPODARCZE	=
15	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP. PO=A30=AFNE POK. PRZYGOTOWA=D1	=
16	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=

			SALA CHORYCH NR 1	
17	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			SALA CHORYCH NR 2	
18	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			SALA CHORYCH NR 3	
19	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			SALA CHORYCH NR 4	
20	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			SALA CHORYCH NR 5	
21	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			SALA CHORYCH NR 6	
22	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			SALA CHORYCH NR 7	
23	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			WC DLA ODWIEDZAJ=A5CYCH	=
24	2	5	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			KORYTARZ G=A3=D3WNY	=
25	2	2	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			KLATKA SCHODOWA	
26	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			MASZYNOWNIA D=8FWIGU OTIS	=
27	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			STRYCH ARCHIWUM A	
28	2	1	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			STRYCH ARCHIWUM B	

29	2	6	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			STRYCH	
30	2	2	PATOLOGIA CI=A5=AFY IIIP.	=
			STRYCH WENTYLATOROWNIA	
31	2	1	OJOM NOWORODKA IP. =8CLUZA	=
32	2	3	OJOM NOWORODKA IP. KORYTARZ	
33	2	1	OJOM NOWORODKA IP. DY=AFURKA KORYTARZ	=
34	2	1	OJOM NOWORODKA IP. GABINET ODDZIA=A3OWEJ	=
35	2	1	OJOM NOWORODKA IP. SALA OJOM NR 1	
36	2	1	OJOM NOWORODKA IP. SALA OJOM NR 2	
37	2	1	OJOM NOWORODKA IP. SALA OJOM NR 3	
38	2	1	OJOM NOWORODKA IP. SALA OJOM NR 4	
39	2	1	OJOM NOWORODKA IP. SALA OBSERWACJI	
40	2	1	OJOM NOWORODKA IP. BRUDOWNIK	
41	2	1	OJOM NOWORODKA IP. DY=AFURKA LEKARSKA	=
42	2	9	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP. KORYTARZ	=
43	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP. BRUDOWNIK	=
44	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP.	=

			SALA NR 1	
45	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP.	=
			SALA NR 2	
46	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP.	=
			SALA NR 3	
47	2	3	ADMINISTRACJA IIIP. STRYCH	
48	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. POM. SOCJALNE POK.366	
49	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. TOAELETA DAMSKA POK.365	
50	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. DZIA=A3 =AFYWIENIA POK.353	=
51	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. TOALETA M=CASKA POM.352	=
52	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. ISO IT POK.354	
53	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. SEKRETARIAT POK.358	
54	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. ZAST=CAPZA DYREKTORA POK.360	=
55	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. KSI=CAGOWO=8C=C6 POK.361	=
56	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. DZIA=A3 EPIDEMIOLOGI POK.364	=
57	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. BHP, NSSZ SOLIDARNO=8C=C6 POK.357	=
58	2	4	ADMINISTRACJA IIIP. KORYTARZ	
59	2	1	ADMINISTRACJA IIIP.	

			KLATKA SCHODOWA	
60	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. RADCA PRAWNY POK.362	
61	2	1	ADMINISTRACJA IIIP. ZAM=D3WIENIA PUBLICZNE POK.356	=
62	2	4	PIWNICA WENTYLATOROWNIA ZESP=D3=A3 =	
PORODOWY				
64	2	8	ODDZIA=A3 PORODOWY IP.	=
			KORYTARZ	
65	2	1	ODDZIA=A3 PORODOWY IP.	=
			BRUDOWNIK TOALETA POK=D3J 146	=
66	2	1	ODDZIA=A3 PORODOWY IP.	=
			DY=AFURKA	=
67	2	1	ODDZIA=A3 PORODOWY IP.	=
			TOALETA	
68	2	1	ODDZIA=A3 PORODOWY IP.	=
			SALA KONWALIOWA	
69	2	1	ODDZIA=A3 PORODOWY IP.	=
			SALA LAWENDOWA	
70	2	1	ODDZIA=A3 PORODOWY IP.	=
			SALA NAGIETKOWA	
71	2	1	ODDZIA=A3 PORODOWY IP.	=
			SALA S=A3ONECZNIKOWA	=
72	2	1	ODDZIA=A3 PORODOWY IP.	=
			SALA NIEZAPOMINAJKOWA	
73	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP.	=

			SALA NR 4	
74	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP.	=
			SALA NR 5	
75	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP.	=
			SALA NR 6	
76	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP.	=
			SALA NR 7	
77	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP.	=
			SALA NR 8	
78	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP.	=
			SALA NR 9	
79	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP.	=
			MAGAZYNEK	
80	2	1	ODDZIA=A3 PO=A30=AFNICZY IP.	=
			POSTERUNEK PIEL=CAGNIARSKI	=
131	2	1	PRZYZIEMIE HYDROFORNIA	
132	2	1	PRZYZIEMIE HYDROFORNIA	
133	2	1	PRZYZIEMIE KORYTARZ PRZY HYDROFORNI	
134	2	1	PRZYZIEMIE ARCHIWUK LACZNIK	
135	2	1	PRZYZIEMIE POM.SOCJALNE PRZY STAREJ PROZNI	
136	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZY STAREJ PROZNI	
137	2	1	PRZYZIEMIE STARA PROZNIA	
138	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZEJSCVIE POD LUKIE	

139	2	1	PRZYZIEMIE MAGAZYN LACZNIK
140	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZEJSCIE POD LUKIEM
141	2	1	PRZYZIEMIE MAGAZYN MALARSKI
142	2	1	PRZYZIEMIE MAGAZYN MALARSKI
143	2	1	PRZYZIEMIE MAGAZYN MALARSKI
144	2	1	PRZYZIEMIE ROP KORYTARZ LACZNIK
145	2	1	PRZYZIEMIE KORYTARZ LACZNIK
146	2	1	PRZYZIEMIE KIEROWCY_RATOWNICY
147	2	1	PRZYZIEMIE WARSZTAT LACZNIK
148	2	1	PRZYZIEMIE POM.EKIPY SPRZATAJACEJ
149	2	1	PRZYZIEMIE WC PRZY KLATCE K6
150	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA OD UL.POZNANSKIEJ
151	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA OD UL.POZNANSKIEJ
152	2	1	PRZYZIEMIE ROP KOMUNIKACJA PRZY NOWORODKI
153	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZY NOWORODKACH
154	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZY NOWEJ PROZNI
155	2	1	PRZYZIEMIE NOWA PROZNIA
156	2	1	PRZYZIEMIE ZAOPATRZENIE OD UL.POZNANSKIEJ

157	2	1	PRZYZIEMIE ZAOPATRZENIE OD UL.POZNANSKIEJ	
158	2	1	PRZYZIEMIE ROP PRZY UPS	
159	2	1	PRZYZIEMIE POM.UPS	P
160	2	1	PRZYZIEMIE UPS	
161	2	1	PRZYZIEMIE PRZY UPS	
162	2	1	PRZYZIEMIE KORYTARZ KLATKA K 5	
163	2	1	PRZYZIEMIE ROP KORYTARZ GINEKOLOGIA	
164	2	1	PRZYZIEMIE GABINET ZABIEGOWY OD POZNANSKIEJ	
165	2	1	PRZYZIEMIE GABINET ZABIEGOWY OD POZNANSKIEJ	
166	2	1	PRZYZIEMIE KORYTARZ GINEKOLOGIA	
167	2	1	PRZYZIEMIE POM.SOCJALNE GINEKOLOGIA	
168	2	1	PRZYZIEMIE POM.GINEKOLOGICZNO-POLOZNICZE	
169	2	1	PRZYZIEMIE GABINET ZABIEGOWY OD POZNANSKIEJ	
170	2	1	PRZYZIEMIE KORYTARZ PRZY KLATCE K5	
171	2	1	PRZYZIEMIE RECHABILITACJA OD POZNANSKIEJ	
172	2	1	PRZYZIEMIE RECHABILITACJA OD POZNANSKIEJ	
173	2	1	PRZYZIEMIE RECHABILITACJA OD POZNANSKIEJ	
174	2	1	PRZYZIEMIE KANCELARIA	

175	2	1	PRZYZIEMIE POM.ODDZIAŁU NOWORODKOW
176	2	1	PRZYZIEMIE POKOJ WYPISOW
177	2	1	PRZYZIEMIE POKOJ WYPISOW
178	2	1	PRZYZIEMIE SZATNIA NR 1
179	2	1	PRZYZIEMIE SZATNIA NR 1
180	2	1	PRZYZIEMIE SZATNIA NR 2
181	2	1	PRZYZIEMIE SZATNIA NR 2
182	2	1	PRZYZIEMIE SZATNIA NR 2
183	2	1	PRZYZIEMIE SZATNIA NR 2
184	2	1	PRZYZIEMIE POM.BIUROWE OD POZNANSKIEJ
185	2	1	PRZYZIEMIE SZATNIA NR 3
186	2	1	PRZYZIEMIE SZATNIA NR 4
187	2	1	PRZYZIEMIE ARCHIWUM OD POZNANSKIEJ
188	2	1	PRZYZIEMIE ARCHIWUM OD POZNANSKIEJ
189	2	1	PRZYZIEMIE ARCHIWUM OD POZNANSKIEJ
190	2	1	PRZYZIEMIE ARCHIWUM OD POZNANSKIEJ
191	2	1	PRZYZIEMIE POM.ELEKTRYKOW
192	2	1	PRZYZIEMIE POM.ELEKTRYKOW

193	2	1	PRYZIEMIE POM.ELEKTRYKOW
194	2	1	PRYZIEMIE PRZEDSIONEK PRZY POM,ELEKTRYKOW
195	2	1	PRYZIEMIE POM.TECHNICZNE PRZY POM.ELEKTRYK
196	2	1	PRYZIEMIE POM.WENTYLATOROWNIA IZBY =
PRZYJ=CA=C6			
197	2	1	PRYZIEMIE POM.TECHNICZNE PRZY POM.ELEKTRYK
198	2	2	PRYZIEMIE KORYTARZ PRZY ARCHIWUM
201	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYNEK AKT
202	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYNEK AKT
203	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYNEK AKT
204	2	1	PRYZIEMIE POM.BIUROWO-MAGAZYNOWE
205	2	1	PRYZIEMIE POM.BIUROWO-MAGAZYNOWE
206	2	1	PRYZIEMIE POM.BIUROWO-MAGAZYNOWE
207	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN TECHNICZNY
208	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN TECHNICZNY
209	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN GOSPODARCZY
210	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN GOSPODARCZY
211	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN GOSPODARCZY
212	2	1	PRYZIEMIE

			MAGAZYN ZYWNOSCI	
213	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN ZYWNOSCI	
214	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN ZYWNOSCI	
215	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN SRODKOW CZYSTOSCI	
216	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN SRODKOW CZYSTOSCI	
217	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN OD UL ZACISZE	
218	2	1	PRYZIEMIE ARCHIWUM OD UL ZACISZE	
219	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN EKIPY SPRZATAJACEJ	
220	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN ZIEMIAKOW	
221	2	1	PRYZIEMIE AGAZYN ZIEMIAKOW	M
222	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN ZIEMIAKOW	
223	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN ZIEMIAKOW	
224	2	1	MAGAZYN ZIEMIAKOW PRYZIEMIE	
225	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYN ZIEMIAKOW	
226	2	1	PRYZIEMIE OBJERALNIA	
227	2	1	PRYZIEMIE OBJERALNIA	
228	2	1	PRYZIEMIE OBJERALNIA	
229	2	1	PRYZIEMIE MAGAZYNEK POD SCHODAMI KLTKA K2	
230	2	1	PRZEDSIONEK	

			ROP KORYTARZ OD UL ZACISZE
231	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA OD UL ZACISZE
232	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA OD UL ZACISZE
233	2	1	PRZYZIEMIE ROP KOMUNIKACJA PRZY MAG GOSPODA
234	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZY MAG TECHNICZNYM
235	2	1	PRZYZIEMIE PRZY WINDZIE KOMUNIKACJA
236	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZY BIURZE MAGAZYNU
237	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZY BIURZE MAGAZYNU
238	2	1	PRZYZIEMIE ROP KOMUNIKACJA PRZY BIURZE MAGA
239	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZY SKLDZIE AKT
240	2	1	PRZYZIEMIE MAGAZYN MEDYCZNY
242	2	2	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZY SKLADZIE AKT
243	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZY MAG CZYSTOSCI
244	2	1	PRZYZIEMIE ROP KOMUNIKACJA PRZY MAG CZYSTOS
245	2	1	PRZYZIEMIE KOMUNIKACJA PRZYKLATCE K6
246	2	1	PRZYZIEMIE ARCHIWUM
247	2	1	PRZYZIEMIE ARCHIWUM
248	2	1	PRZYZIEMIE ROP KOMUNIKACJA PRZY K6
249	2	1	PRZYZIEMIE

			ROP KOMUNIKACJA OD UL POZNANSKIE	
250	2	1	PRZYZIEMIE MAGAZYN OD POZNANSKIEJ	
251	2	1	PRZYZIEMIE HYDROFORNIA	
252	2	15	LARYNGOLOGIA 1 PI=CATRO	=
			KORYTARZ	
253	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO PRACOWNIA AUDIOMETRYCZNA	
254	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO PRACOWNIA PR=D3B B=A3=CADNIKOWYCH	=
255	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SALA CHORYCH 173	
256	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SALA CHORYCH 172	
257	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SALA WYBUDZENIOWA	
258	2	2	LARYNGOLOGIA 1 PI=CATRO	=
			REJSTRACJA	
259	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PI=CATRO	=
			GABINET ORDYNATORA	
260	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SEKRETARIAT	
261	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO GABINET ODDZIA=A30WEJ	=
262	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO TOALETA DAMSKA	
263	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SALA ZABIEGOWA DU=AFA	=
264	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO KUCHNIA	
265	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO	

			SALA ZABIEGOWA MA=A3A	=
266	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SALA CHORYCH 190	
267	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SALA CHORYCH 189	
268	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SALA CHORYCH 188	
269	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO TOALETA M=CASKA	=
270	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SERWEROWNIA	
271	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO MAGAZYN	
272	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SALA CHORYCH 178	
273	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SALA CHORYCH 179	
274	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SALA OPERACYJNA 2	
275	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO POMIESZCZENIE UPS	
276	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO POMIESZCZENIE GAZ=D3W MEDYCZNYCH	=
277	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO SALA OPERACYJNA 1	
278	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO DY=AFYRKA PIEL=CAGNIARSKA	=
279	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO PRZEBIERALNIA	=
280	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO LEKARSKI POK=D3J SOCJALNY	=
281	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO	

			LEKARSKI ANEKS KUCHENNY	
282	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO POK=D3J LEKARSKI	=
283	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO TOALETA DLA NIEPE=A3NOSPRAWNYCH	=
284	2	1	LARYNGOLOGIA 1 PIETRO POMIESZCZENIE REJSTRACJI	
285	2	8	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO KORYTARZ	
286	2	2	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO SEKRETARIAT 164	
287	2	2	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO GABINET ORDYNATORA 164B	
288	2	3	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO POK=D3J PACJENT=D3W 162	=
289	2	2	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO TOALETA PACJENT=D3W 161	=
290	2	2	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO SEPARATKA 160	
291	2	2	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO POK=D3J PACJENT=D3W 160A	=
292	2	3	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO PRACOWNIA ENDOSKOPI 158	
293	2	3	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO MYJKA ENDOSKOPOWA 156	=
294	2	3	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO SALA ZABIEGOWA KORYTARZ UPS 157	
295	2	3	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO SALA ZABIEGOWA 156D	
296	2	4	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO SALA ZABIEGOWA PECPW 156	
297	2	2	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO	

			MAGAZYNEK 156A	
298	2	2	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PI=CATRO	=
			SALA NADZORU POOPERACYJNEGO 155	
299	2	1	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO POMIESZCZENIE GOSPODARCZE 153	
300	2	1	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO POMIESZCZENIE GOSPODARCZE 152	
301	2	2	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO POK=D3J PRZYG PIEL=CAGNIAREK 151	=
302	2	4	ENDOSKOPIA ZABIEGOWA 1 PIETRO BRUOWNIK 150	
305	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 05 GABINET ZABIEGOWY	
306	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 06 ODDZIA=A3OWA	=
307	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 07 GABINET BADA=D1	=
308	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 08 POK=D3J 2 OS.	=
310	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 10 POK=D3J =A3=D3=AFKOWY	=
311	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 11 IZOLATKA	
312	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 12 =8CLUZA	=
313	2	2	PARTER IZBY PRZYG=CA=C6	=

			KORYTARZ ODDZIA=A3U	=
314	2	44	PARTER IZBY PRZYJEC	
315	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 15 POK=D3J 3 OSOBOWY	=
316	2	4	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 16 GABINET REHABILITACJI	
317	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 17 GABINET PSYCHOLOGA	
318	2	17	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			KOMUNIKACJA KORYTARZ	
319	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 19 BRUDOWNIK	
320	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 20 SK=A3AD PORZ=A5DKOWY	=
321	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM.40 POK=D3J 3 OSOBOWY	=
323	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 23 POK=D3J 3 OSOBOWY	=
326	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 26 POK=D3J 3 OSOBOWY	=
327	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 27 POK=D3J 3 OSOBOWY	=
329	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=

			POM. 29 POK=D3J 3 OSOBOWY	=
332	2	2	PIWNICA POM. TECH. WENTYLATOROWNIA ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
333	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 33 PUNKT PIEL=CAGNIARSKI	=
334	2	3	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 34 POK=D3J PRZYGOTOWA=D1 =	
PIEL.				
336	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 36 KUCHNIA ODDZIA=A3OWA	=
337	2	2	PARTER ODDZIA=A3 DIABETOLOGII	=
			POM. 37 DY=AFURKA LEKARSKA	=
338	2	53	ODDZIA=A3 CHOR=D3B WEWN=CATRZNYCH	=
			PARTER	
-----ELEMENTY =				
EKS				
Numer	Numer	Numer	Wariant	Komunikaty
Przypisane				
EKS	linii	elementu	zadzia=B3ania	
strefy/elementy				

1	1	18	5	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia =
1:	Strefy:	1 - 46		
				EKS NR 1 WEJ.1 USZK. NIEMASK. =
Strefy:	73	- 80		Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2: =
				EKS NR 1 WEJ.2 USZK. NIEMASK. =
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1: =
				EKS NR 1 WEJ.1 - ALARM TECHN. =
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2: =

				EKS NR 1	WEJ.2 - ALARM TECHN.	=

2	1	19	5	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia =		
1: Strefy:	1	- 46		EKS NR 2	WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
Strefy:	73	- 80		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	1	37	5	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia =		
1: Strefy:	1	- 46		EKS NR 3	WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
Strefy:	73	- 80		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	1	50	5	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia =		
1: Strefa:	25		Centrala:1	EKS NR 4	WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
Strefa:	162		Centrala:1	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia =		
2: Strefa:	170		Centrala:1	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	10	5	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia =		
1: Strefa:	59					
				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	3	12	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	3	23	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	1	77	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:	=
				STOP CENT.WENT.IIIP.OD.NOWORODKI	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 8 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
-----					=
9	3	1	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:	=
				STOP CENT.WENT.P.OD.PO=A30=AFNICZY	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 9 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
-----					=
10	1	86	5	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia =	
1:	Strefy:	1 - 46		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.	=
-----					=
12	3	29	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.	=
-----					=
14	5	23	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				PRZYZIEMIE BRAMA WINDA GINEKOLOG	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				PRZYZIEMIE BRAMA WINDA GINEKOLOG	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				PRZYZIEMIE BRAMA WINDA GINEKOLOG	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				PRZYZIEMIE BRAMA WINDA GINEKOLOG	=
-----					=
15	5	108	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				PRZYZIEMIE BRAMA WINDA NR 2	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 15 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				PRZYZIEMIE BRAMA WINDA NR 2CHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=

				EKS NR 15 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
-----					=
16	6	56	4	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:	=
				ODDYMIANIE KLATKA SCHODOWA K2	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 16 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
-----					=
17	6	57	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 17 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 17 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				ZAMKNI=CACIE DRZWI KL K2 PIETRO 3	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				AWARIA DRZWI KLATKA K2 PIETRO 3	=
-----					=
18	6	58	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 18 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 18 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				ZAMKNI=CACIE DRZWI KL K2 PIETRO 2	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=

					AWARIA DRZWI KLATKA K2 PIETRO 2	=

19	6	59		4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
					EKS NR 19 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
					Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
					EKS NR 19 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
					ZAMKNI=CACIE DRZWI KL K2 PARTER	=
					Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
					AWARIA DRZWI KLATKA K2 PARTER	=

20	3	53		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	3	54		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	3	55	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	3	56	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	3	63	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	3	111	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	3	112	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	3	117	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 27 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 27 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 27 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=

				EKS NR 27 WEJ.2 - ALARM TECHN.	=
-----					=
28	7	1	4	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				USZK. ZASILACZA OD. WEW. PARTER	=
				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	7	14	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	7	23	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	7	113	1	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				KLAPA PO=AFAROWA OD. WEW. PARTER	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				KLAPA PO=AFAROWA OD. WEW. PARTER	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				ZAMKNI=CACIE KLAPY OD. WEW. PARTER	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				ZAMKNI=CACIE KLAPY OD. WEW. PARTER	=
-----					=
32	7	114	1	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				KLAPA PO=AFAROWA OD. WEW. PARTER	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				KLAPA PO=AFAROWA OD. WEW. PARTER	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				ZAMKNI=CACIE KLAPY OD. WEW. PARTER	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=
				ZAMKNI=CACIE KLAPY OD. WEW. PARTER	=
-----					=
33	7	11	0	Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 33 WEJ.1 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. uszk. niemask. dla wej=9Ccia 2:	=
				EKS NR 33 WEJ.2 USZK. NIEMASK.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 1:	=
				EKS NR 33 WEJ.1 - ALARM TECHN.	=
				Kom. alarmu tech. dla wej=9Ccia 2:	=

EKS NR 33 WEJ.2 - ALARM TECHN.				
Numer	Typ	Wariant	Op=F3=9Fnienie	Przypisane
PK	wyj=9Ccia	zadzia=B3ania		
strefy/elementy				
1	PRZEKA=8FNIK	USZKODZENIA	00:00	---
2	2	1	00:00	---
3	4	10	00:00	EKS: 8 Wej=9Ccia:1 2
4	4	10	00:00	EKS: 9 Wej=9Ccia:1 2
5	2	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	4	8	4	---	=

1	2	4	8	4	---	=

1	3	4	8	4	---	=

1	4	4	8	4	---	=

1	5	4	8	4	---	=

1	6	4	8	4	---	=

1	7	4	8	4	---	=
1	8	4	8	4	---	=
2	1	4	55	4	---	=
2	2	4	55	4	---	=
2	3	4	55	4	---	=
2	4	4	55	4	---	=
2	5	4	55	4	---	=
2	6	4	55	4	---	=
2	7	4	55	4	---	=
2	8	4	55	4	---	=
3	1	6	35	4	---	=
3	2	6	35	4	---	=
3	3	6	35	4	---	=

3	4	6	35	4		---	=
-							
3	5	6	35	4		---	=
-							
3	6	6	35	4		---	=
-							
3	7	6	35	4		---	=
-							
3	8	6	35	4		---	=
-							
4	1	6	50	4		---	=
-							
4	2	6	50	4		---	=
-							
4	3	6	50	4		---	=
-							
4	4	6	50	4		---	=
-							
4	5	6	50	4		---	=
-							
4	6	6	50	4		---	=
-							
4	7	6	50	4		---	=
-							
4	8	6	50	4		---	=
-							
5	1	7	72	1		---	=

-		-----										=
-												
	5		2		7		72		1		---	=
-		-----										=
-												
	5		3		7		72		1		---	=
-		-----										=
-												
	5		4		7		72		1		---	=
-		-----										=
-												
	5		5		7		72		1		---	=
-		-----										=
-												
	5		6		7		72		1		---	=
-		-----										=
-												
	5		7		7		72		1		---	=
-		-----										=
-												
	5		8		7		72		1		---	=
-		-----										=
-												

-----ELEMENTY =											
SAL-----											
Numer	Numer	Numer	Typ	Wariant	Przypisane			=			
Sal	linii	elementu	zadzia=B3ania			strefy/elementy			=		
----- =											
1	1	11	3	7	Strefy: 1 - 46			=			
					Strefy: 73 - 80			=			
----- =											
2	1	24	3	7	Strefy: 1 - 46			=			
					Strefy: 73 - 80			=			
----- =											
3	1	30	3	7	Strefy: 1 - 46			=			
					Strefy: 73 - 80			=			

----- =									
4		1		45		3		7	Strefy: 1 - 46 =
									Strefy: 73 - 80 =
----- =									
5		1		56		3		7	Strefy: 1 - 46 =
									Strefy: 73 - 80 =
----- =									
6		1		68		3		7	Strefy: 1 - 46 =
									Strefy: 73 - 80 =
----- =									
7		1		74		3		7	Strefy: 1 - 46 =
									Strefy: 73 - 80 =
----- =									
8		2		2		3		7	Strefy: 47 - 72 =
----- =									
9		2		13		3		7	Strefy: 47 - 72 =
----- =									
10		2		19		3		7	Strefy: 47 - 72 =
----- =									
11		3		2		3		7	Strefy: 50 - 81 =
----- =									
12		3		9		3		7	Strefy: 50 - 80 =
----- =									
13		3		26		3		7	Strefy: 50 - 80 =
----- =									
14		1		83		3		7	Strefy: 1 - 46 =
									Strefy: 73 - 80 =

[illegible]

-----										=	
30		7		13		3		3		---	=
-----										=	
31		7		27		3		3		---	=
-----										=	
32		7		30		3		3		---	=
-----										=	

-----ELEMENTY EWK-----													=

Numer	Numer	Numer	Numer		Wariant	Numer						Komunikat	=
EWK	wej=9	Ccia	linii	elementu	zadzia=B3	ania	strefy						=
u=BF	ytkownika												
-----													=
1	1	4	7		0	-						---	=
-----													=
1	2	4	7		0	-						---	=
-----													=
1	3	4	7		0	-						---	=
-----													=
1	4	4	7		0	-						---	=
-----													=
1	5	4	7		0	-						---	=
-----													=
1	6	4	7		0	-						---	=
-----													=
1	7	4	7		0	-						---	=
-----													=
1	8	4	7		0	-						---	=

2	1	4	9	0	-	---	=
2	2	4	9	0	-	---	=
2	3	4	9	1	-	ZAMYKANIE KLAPY PPO=AF =	ENDOSKOPIA
2	4	4	9	1	-	ZAMKNI=CACIE KLAPY =	PPO=AF ENDOSKOPIA
2	5	4	9	1	-	ZAMYKANIE KLAPY PPO=AF =	ENDOSKOPIA
2	6	4	9	1	-	ZAMKNI=CACIE KLAPY =	PPO=AF ENDOSKOPIA
2	7	4	9	1	-	AWARIA ZASILACZA =	PPO=AF ENDOSKOPIA
2	8	4	9	0	-	---	=
3	1	4	54	1	-	ZAMYKANIE KLAPY PPO=AF =	ENDOSKOPIA
3	2	4	54	1	-	ZAMKNI=CACIE KLAPY =	PPO=AF ENDOSKOPIA
3	3	4	54	1	-	ZAMYKANIE KLAPY PPO=AF =	ENDOSKOPIA
3	4	4	54	1	-	ZAMKNI=CACIE KLAPY =	PPO=AF ENDOSKOPIA
3	5	4	54	1	-	ZAMYKANIE KLAPY PPO=AF =	ENDOSKOPIA

3	6	4	54	1	-	ZAMKNI=CACIE KLAPY =	
PPO=AF ENDOSKOPIA							

3	7	4	54	1	-	AWARIA ZASILACZA =	
PPO=AF ENDOSKOPIA							

3	8	4	54	0	-		---

4	1	6	51	0	-		---

4	2	6	51	0	-		---

4	3	6	51	1	-	AWARIA ZASILACZA P =	
PO=AF LARYNGOLO							

4	4	6	51	1	-	ZAMYKANIE KLAPY P =	
PO=AF LARYNGOLOG							

4	5	6	51	1	-	ZAMYKANIE KLAPY P =	
PO=AF LARYNGOLOG							

4	6	6	51	1	-	ZAMKNI=CACIE KLAPY P =	
PO=AF LARYNGO							

4	7	6	51	1	-	ZAMKNI=CACIE KLAPY P =	
POZ LARYNGO							

4	8	6	51	0	-		---

-----ELEMENTY =							
UCS40-----							
Numer	Numer	Numer	Wariant	Numer		Komunikaty	=
		Przypisane					
UCS40	linii	elementu	zadzia=B3ania	strefy			=
		strefy/elementy					

1	1	40	0	30		Kom. uszk. niemask. wyj=9Ccia =	

