

# Arkusze programowania

**CENTRALA ALARMOWA** 

PC6010



WERSJA 2.1



## Spis Treści

OPIS SYST	EMU	4
POZIOM SY	YSTEMU	6
Opcj	e instalatora	6
Орсј	e systemu	6
Sekc	ja DLS	7
Kom	unikator	8
Wyjś	ście SW - AUX+	23
Wyjś	ście BELL	23
Wyjś	ścia PGM	23
Opcj	e PC6204	24
Opcj	e PC6216	26
Harn	nonogramy	31
Progr	ramowanie PC6820	51
Przyj	pisanie czytników do klawiatur	52
PROGRAM	OWANIE PODSYSTEMÓW	53
Kod	ID podsystemu	53
Przeł	tączniki	53
Czas	y podsystemu	53
Przyd	dział linii	55
Prog	ramowanie linii	61
Nazv	va podsystemu	86
PROGRAM	OWANIE SIECI BACKBONE	86
Nr II	) Backbone	86
Dodatek A	Tabela znaków ASCII	87

### **OPIS SYSTEMU**

Central	la <sub>I</sub>	Lokalizacja	PC	6400	Lokalizacja	
Klawia	tura (PC6501)					_
	system			Podsystem		
		1		1 Ousystein	,	
01			17			
02			18			
03			19			
04			20			
05			21			
06			22			
07			23			
08			24			
09	1.1	1	25	1 11	1	
10			26			
11			27			
12			28			
13			29			
14			30			
15			31			
16			32			
PC680	11 A					
rCuou	OIA .					
Prz	ydzielone linie			Przydzielone	elinie	
01			1	6		
02			1	7		
03			1	8		
04			1	9		
05				0		Ш
06				1		
07				2		ı
08			_	3	i	_
09				4 📖	I	_
10				5 1 1	ı	
11			_	6		_
12				7 I I		<u> </u>
13			_	8		<u>ب</u>
14				9	-	$\sqcup$
15			3	0		

PC6204					
01		1	09 _		
02			10		
03			11		
			12		
04			13		
05			14		
06			15		
07 <u> </u>			16 L		
00			10		
PC6216	Fizyczna lokalizacja	Test wyjść (T/N)		Fizyczna lokalizacja	Test wyjść (T/N)
01		11 1	06		1.1. 1
02			07		
03					
04			09		
05		_ <u></u>			
PC6820 01			09 L 10		
03			11		
04			12 L		
05		1	13		
06			14		
07			15 _		
08			16 L		
08 L PC6442			16 _		
01					
PC6443					
01					

### **POZIOM SYSTEMU**

### **OPCJE INSTALATORA**

Kod instalatora				E1 '
Fabi	<u>rycznie</u>			<u>Fabrycznie</u>
Kod 4 cyfrowy	5555	lub	Kod 6 cyfrowy	555555
Kod Testowania	0 - 00 - 1			
Kod 4 cyfrowy	AAAA	lub	Kod 6 cyfrowy	AAAA00 LIIII
Klucz prywatny				
Kod 8 cyfrowy	00000000	_		

### **OPCJE SYSTEMU**

### Przełączniki systemowe 0 - 01 - 0

	<u>Fabrycznie</u>	T/N			T/N
Czas z kwarcu	N	ш	Sabotaż klawiatur	N	ш
Sieć 60 Hz	T		Logi kart K. D.	T	
Śledzenie + Alarm	N	ш	Duży prąd ładowania	n T	
Kody 6 cyfrowe	N		Test duplikacji	N	ш
Opcje blokady klaw	viatur	0 - 01 - 1			
			<u>Fabrycznie</u>		
Liczba złych kodów (0	00 - 255)	0 - 01 - 1 - 0	005		
Czas blokady (000 - 25	55 min.)	0 - 01 - 1 - 1	015	لللا	

### Czasy systemowe 0 - 01 - 2

	<u>F</u>	<u>Sabrycznie</u>
Czas sygnalizacji	0 - 01 - 2 - 00	004
Opóźnienie ust. MLT (000 - 255 sek.)	0 - 01 - 2 - 01	060
Opóźnienie ust. sieci (000 - 255 min.)	0 - 01 - 2 - 02	060
Opóźnienie wyśw. ust. sieci (000 - 255 min.)	0 - 01 - 2 - 03	000
Opóźnienie ust. zasil. COMBUS (000 - 255 min.)	0 - 01 - 2 - 04	000
Opóźnienie wyśw. ust. MLT (000 - 255 min.)	0 - 01 - 2 - 05	000
Kod policyjny	0 - 01 - 2 - 06	060
Opóźnienie autowłączenia (000 - 255 min.)	0 - 01 - 2 - 07	030
Cykl klucza publicznego (000 - 255 min.)	0 - 01 - 2 - 08	020
Czas letni	0 - 01 - 2 - 09	
Pierwsza data (RRMMDD)		000326
Druga data (RRMMDD)		010325
Trzecia data (RRMMDD)		020331
Czas zimowy	0 - 01 - 2 - 10	
Pierwsza data (RRMMDD)		001029
Druga data (RRMMDD)		011028
Trzecia data (RRMMDD)		021027

Maska włączen i wyła	<b>įczen</b> 0 - 01 -	- 3				
T/N	T/N		T/N		T/N	T/N
Podsystem 1	Podsystem 8	Podsysto	em 15 🔲	Podsystem 21		Podsystem 27
Podsystem 2	Podsystem 9	Podsyste	em 16 📖	Podsystem 22		Podsystem 28
Podsystem 3	Podsystem 10	Podsyste	em 17	Podsystem 23		Podsystem 29
Podsystem 4	Podsystem 11	Podsyste	em 18 🔲	Podsystem 24		Podsystem 30
Podsystem 5	Podsystem 12	Podsyste	em 19	Podsystem 25		Podsystem 31
Podsystem 6	Podsystem 13	Podsyste	em 20	Podsystem 26		Podsystem 32
Podsystem 7	Podsystem 14					
Parametr linii	0 - 01 - 4					
Bez rezystora	Jeden rezystor	EOL L	Dw	va rezystory EOL	Ш	
SEKCJA DLS						
Przełączniki DLS	0 - 02 - 0					
<u>]</u>	Fabrycznie T/N		Fabryca	znie T/N		
Odpowiedź DLS	N L	Okresow	y DLS	N		
Podwójny zew	N L		vnik zezwala	N		
Oddzwonienie DLS	N	Wyślij k	od	Т		
Okresowy DLS	0 - 02 - 1					
	<u>Fa</u>	<u>brycznie</u>				
Co ile dni (000-255 dni)	0 - 02 - 1 - 0	030 ∟	للل			
Godzina (HHMM)	0 - 02 - 1 - 1	0000 L				
Nr telefonu (do 31 cyfr)	0 - 02 - 2					
Kod ID centrali		0 - 02 - 3	492100	سسس		
Kod dostępu	(	0 - 02 - 4	4920			
Czas drugiego zewu (00	00-255 sekund) (	0 - 02 - 5	060	للللا		
Liczba dzwonków (000	-255)	0 - 02 - 6	008	للللا		

### KOMUNIKATOR

Główne elementy	0 - 03 - 0		
Pierwszy numer telefonu (do		0 - 03 - 0 - 0 - 0	
Format komunikacji SIA FSK (fabrycznie)	0 - 03 - 0 - 0 - 1 DTMF Conta	act ID	
Kierowanie	0 - 03 - 0 - 0 - 2		
	wroty (T/N) amknięcia (T/N)	(T/N) Pozostałe L(T/N)	
<b>Drugi numer telefonu</b> (do 31		3 - 0 - 1 - 0	
Format komunikacji	0 - 03 - 0 - 1 - 1		
SIA FSK (fabrycznie)	DTMF Conta	act ID	
Kierowanie	0 - 03 - 0 - 1 - 2		
		Otwarcia/Zamknięcia (T/N)	Pozostałe L(T/N)
Trzeci numer telefonu (do 31	1 cyfr) 0 - 03	-	(1/1/)
Format komunikacji	0 - 03 - 0 - 2 - 1		
SIA FSK (fabrycznie)	DTMF Conta	act ID	
Kierowanie	0 - 03 - 0 - 2 - 2		
		Otwarcia/Zamknięcia LLJ (T/N)	Pozostałe L(T/N)
Numer ID systemu	0 - 03 - 0 - 3	Fabrycznie: FFFFFF	Wpisz 6 cyfr HEX
Przełączniki komunikacji	0 - 03 - 1	Przełączniki komunikacji	
Komunikacja włączona Wybieranie DTMF Ident. częściowego zamkn Częściowe zamkn. przy autowł. MLT aktywne MLT głośny alarm Głośna sygn. ust. komunik. Potwierdzenie komunikacji	Fabrycznie         T         T         N         T         T         T         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         L	Potwierdzenie głośne Test transmisji Wybieranie europejskie Wybieranie standardowe Nr 2 rezerwowy dla nr 1 Nr 3 rezerwowy dla nr 1 Nr 3 rezerwowy dla nr 2 Auto SIA Auto Contact ID	Fabrycznie         N         N         N         N         T         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N         N
Różne 0 - 03 - 2		<u>Fabrycznie</u>	
Liczba prób TL # 1 (001-255) Liczba prób TL # 2 (001-255) Liczba prób TL # 3 (001-255) Opóźnienie transmisji usterki siec Opóźnienie transmisji linii (000-2	*	0 - 03 - 2 - 0	_ _ _
Fransmisja testu 0 - 03	3 - 2 - 5		
Co ile dni (000-255 dni) Godzina (HHMM)	0 - 03 - 2 - 5 0 - 03 - 2 - 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

### Kody Raportujące 0 - 03 - 3

UWAGA! Wszystkie Kody Raportujące mają fabryczną wartość FF (HEX).

Alarm z linii 0 - 03 - 3 - 00								
Linia	Kod	Linia Kod	Linia Kod	Linia Kod	Linia Kod			
001	للا	034	067	100	133			
002	ш	035	068	101	134			
003		036	069	102	135			
004	ш	037	070	103	136			
005	للا	038	071	104	137			
006	للا	039	072	105	138			
007	$\Box$	040	073	106	139			
800		041	074	107	140			
009		042	075	108	141			
010		043	076	109	142			
011		044	077	110	143			
012		045	078	111	144			
013	$\Box$	046	079	112	145			
014		047	080	113	146			
015		048	081	114	147			
016		049	082	115	148			
017	ш	050	083	116	149			
018	ш	051	084 []	117	150			
019	ш	052	085	118	151			
020		053	086	119	152			
021	ш	054	087	120	153			
022	ш	055	088	121	154			
023	ш	056	089	122	155			
024		057	090	123	156			
025		058	091	124	157			
026		059	092	125	158			
027		060	093	126	159			
028		061	094	127	160			
029		062	095	128	161			
030		063	096	129	162			
031		064	097	130	163			
032		065	098	131	164			
033		066	099	132	165			

Linia	Kod	Linia	Kod	Linia	Kod	Linia	Kod	Linia	Kod
166	للا	185	للا	204		223		242	للا
167	ш	186	للا	205		224	للا	243	ш
168	ш	187	للا	206		225		244	للا
169	ш	188	للا	207		226	للا	245	ш
170	للا	189	للا	208		227	للا	246	لــــا
171	للا	190	للا	209		228	للا	247	لــــا
172	للا	191	للا	210		229		248	لـــــا
173	ш	192	للا	211		230	للا	249	للا
174	للا	193	للا	212		231	لللا	250	لللا
175	للا	194	للا	213		232		251	لــــا
176		195	لل	214	للا	233	للا	252	لـــــا
177	للا	196	للا	215		234	للا	253	للا
178	للا	197	لل	216	للا	235	لللا	254	لـــــا
179	للا	198	للا	217	للا	236		255	لللا
180	ш	199	للا	218	للا	237	للا	256	لـلــا
181	للا	200	للا	219		238	للنا		
182	للا	201	للا	220	لللا	239	للا		
183	ш	202	للا	221	لللا	240	للا		
184	1 1 1	203		222		241			
10.		203		222		271			
Powrć	ot linii 0 -	03 - 3	- 01	222		241			
	ot linii 0 - Kod		- 01 Kod	Linia	Kod	Linia	Kod	Linia	Kod
Powrć		03 - 3			Kod		Kod	081	Kod
Powró Linia 001 002		03 - 3 - Linia 021 022		<b>Linia</b> 041 042	Kod	<b>Linia</b> 061 062	Kod	081 082	
Powró Linia 001 002 003		Linia 021 022 023		<b>Linia</b> 041 042 043	Kod	<b>Linia</b> 061 062 063	Kod	081 082 083	Kod
Powró Linia 001 002 003 004	Kod	03 - 3 - Linia 021 022 023 024	Kod	Linia 041 042 043 044		<b>Linia</b> 061 062 063 064		081 082 083 084	
Powró Linia 001 002 003 004 005	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025	Kod	<b>Linia</b> 041 042 043 044 045		<b>Linia</b> 061 062 063 064 065		081 082 083 084 085	
Powró Linia 001 002 003 004 005 006	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026	Kod	Linia 041 042 043 044 045		Linia 061 062 063 064 065 066		081 082 083 084 085	
Powró Linia 001 002 003 004 005 006 007	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046		Linia 061 062 063 064 065 066 067		081 082 083 084 085 086	
Powró Linia 001 002 003 004 005 006 007 008	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046 047		Linia 061 062 063 064 065 066 067		081 082 083 084 085 086 087	
Powró Linia  001  002  003  004  005  006  007  008  009	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028 029	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046 047 048 049		Linia 061 062 063 064 065 066 067 068 069		081 082 083 084 085 086 087 088	
Powró Linia  001  002  003  004  005  006  007  008  009  010	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046 047 048 049		Linia 061 062 063 064 065 066 067 068 069		081 082 083 084 085 086 087 088 089	
Powró Linia  001  002  003  004  005  006  007  008  009  010  011	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051		Linia 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071		081 082 083 084 085 086 087 088 089 090	
Powró Linia  001  002  003  004  005  006  007  008  009  010  011  012	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051		Linia 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071		081 082 083 084 085 086 087 088 089 090	
Powró Linia  001  002  003  004  005  006  007  008  009  010  011  012  013	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053		Linia 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073		081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092	
Powró Linia  001  002  003  004  005  006  007  008  009  010  011  012  013  014	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054		Linia  061  062  063  064  065  066  067  068  069  070  071  072  073  074		081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093	
Powró Linia  001  002  003  004  005  006  007  008  009  010  011  012  013  014  015	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055		Linia 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073 074		081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094	
Powró Linia  001  002  003  004  005  006  007  008  009  010  011  012  013  014  015  016	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036	Kod	Unita 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056		Linia  061  062  063  064  065  066  067  068  069  070  071  072  073  074  075  076		081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095	
Powró Linia  001  002  003  004  005  006  007  008  009  010  011  012  013  014  015  016  017	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057		Linia  061  062  063  064  065  066  067  068  069  070  071  072  073  074  075  076  077		081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096	
Powró Linia  001  002  003  004  005  006  007  008  009  010  011  012  013  014  015  016  017  018	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057 058		Linia  061  062  063  064  065  066  067  068  069  070  071  072  073  074  075  076  077  078		081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097	
Powró Linia  001  002  003  004  005  006  007  008  009  010  011  012  013  014  015  016  017	Kod	03 - 3 Linia 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037	Kod	Linia 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057		Linia  061  062  063  064  065  066  067  068  069  070  071  072  073  074  075  076  077		081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096	

Linia	Kod	Linia Kod	Linia Kod	Linia Kod	Linia Kod
101	للا	133	165	197	229
102		134	166	198	230
103	$\Box$	135	167	199	231
104	$\Box$	136	168	200	232
105		137	169	201	233
106		138	170	202	234
107	للا	139	171	203	235
108	$\Box$	140	172	204	236
109	$\Box$	141	173	205	237
110	$\Box$	142	174	206	238
111		143	175	207	239
112		144	176	208	240
113	$\Box$	145	177	209	241
114	$\Box$	146	178	210	242
115	ш	147	179	211	243
116		148	180	212	244 []
117		149	181	213	245
118		150	182	214	246
119		151	183	215	247
120		152	184	216	248
121		153	185	217	249
122		154	186	218	250
123		155	187	219	251
124		156	188	220	252
125	ш	157	189	221	253
126		158	190	222	254
127		159	191	223	255
128	ш	160	192	224	256
129		161	193	225	
130		162	194	226	
131		163	195	227	
132	ш	164	196	228	

Usterka /Sabotaż linii

0 - 03 - 3 - 02

Linia	Kod	Linia	Kod	Linia	Kod	Linia	Kod	Linia	Kod
001		034		067		100		133	لــــا
002	للا	035	للا	068	للا	101	للا	134	للا
003	ш	036	للا	069	للا	102	للا	135	للا
004		037		070		103		136	للا
005		038	للا	071		104	لــــا	137	$\Box$
006	ш	039	للا	072		105	للا	138	لللا
007		040	للا	073	للا	106	للا	139	للا
800	للا	041		074		107		140	للا
009		042		075		108		141	للا
010		043		076		109		142	
011		044	للا	077		110		143	للا
012		045		078		111		144	للا
013	للا	046	للا	079		112		145	للا
014		047		080		113		146	للا
015	ш	048	للا	081		114	للا	147	للا
016		049		082		115		148	$\Box$
017		050	للا	083		116		149	لللا
018		051	للا	084		117		150	للا
019		052	للا	085		118		151	للا
020		053		086		119		152	ш
021		054	للا	087		120		153	للا
022	للا	055	للا	088		121		154	لللا
023	للا	056		089		122		155	للا
024		057		090		123	ш	156	
025		058		091		124		157	
026		059		092		125		158	
027		060		093		126		159	ш
028		061		094		127		160	
029		062		095		128		161	$\Box$
030	ш	063		096		129		162	للا
031		064		097		130		163	لللا
032		065		098		131		164	لللا
033		066		099		132		165	ш

Linia	Kod	Linia Kod	Linia Kod	Linia Kod	Linia Kod
166		185	204	223	242
167		186	205	224	243
168		187	206	225	244
169		188	207	226	245
170		189	208	227	246
171		190	209	228	247
172		191	210	229	248
173		192	211	230	249
174		193	212	231	250
175		194	213	232	251
176		195	214	233	252
177		196	215	234	253
178		197	216	235	254
179		198	217	236	255
180		199	218	237	256
181		200	219	238	
182		201	220	239	
183		202	221	240	
184		203	222	241	

Powrót Usterka /Sabotaż linii

0 - 03 - 3 - 03

Linia	Kod	Linia	Kod	Linia	Kod	Linia	Kod	Linia	Kod
001		034	للا	067		100		133	للا
002		035	للا	068		101		134	للا
003	للا	036	للا	069		102	لــــا	135	للا
004		037	للا	070		103		136	للا
005		038	للا	071		104	للا	137	للا
006		039	للا	072		105		138	للا
007	للا	040	للا	073		106		139	لللا
800	$\Box$	041	للا	074		107		140	للا
009		042	للا	075		108		141	للا
010		043	للا	076	للا	109		142	للا
011		044	للا	077		110		143	للا
012		045	للا	078		111		144	للا
013	للا	046		079		112		145	للا
014		047		080		113		146	للا
015		048	للا	081		114		147	للا
016		049		082		115		148	لللا
017		050		083		116		149	لللا
018	$\Box$	051	للا	084		117		150	لللا
019	$\Box$	052	للا	085		118		151	$\Box$
020		053		086		119		152	للا
021	$\Box$	054		087		120		153	ш
022	$\Box$	055		088		121		154	ш
023	ш	056		089		122		155	للا
024		057		090		123		156	ш
025		058		091		124		157	
026		059		092		125		158	لللا
027		060		093		126		159	ш
028		061		094		127		160	ш
029		062		095		128		161	$\Box$
030		063		096		129		162	لللا
031		064		097		130		163	
032		065		098		131		164	
033		066		099		132		165	ш

Linia	Kod	Linia Kod	Linia Kod	Linia Kod	Linia Kod
166		185	204	223	242
167		186	205	224	243
168		187	206	225	244
169		188	207	226	245
170		189	208	227	246
171		190	209	228	247
172		191	210	229	248
173		192	211	230	249
174		193	212	231	250
175		194	213	232	251
176		195	214	233	252
177		196	215	234	253
178		197	216	235	254
179		198	217	236	255
180		199	218	237	256
181		200	219	238	
182		201	220	239	
183		202	221	240	
184		203	222	241	

### Alarmy sabotażowe modułów

Klawiatura PC6501	0 - 03 - 3 - 04 - 0		
Klaw. 1 Klaw. 11	└── Klaw. 21	Klaw. 31     Klaw. 41	Klaw. 53
Klaw. 2 Klaw. 12	<del></del>	Klaw. 32 Klaw. 42 Kla	Klaw. 54
Klaw. 3 Klaw. 13	Klaw. 23	Klaw. 33 Klaw. 43 Klaw. 44 Kla	Klaw. 55
Klaw. 4 LLL Klaw. 14	Klaw. 24	Klaw. 34 Klaw. 44	Klaw. 56
Klaw. 5 Klaw. 15	Klaw. 25	Klaw. 35 Klaw. 45	Klaw. 57
Klaw. 6 Klaw. 16	Klaw. 26	Klaw. 36 Klaw. 46	Klaw. 58
Klaw. 7 Klaw. 17	Klaw. 27	Klaw. 37 Klaw. 47	Klaw. 59
Klaw. 8 Klaw. 18	Klaw. 28	Klaw. 38 Klaw. 48	Klaw. 60
Klaw. 9 Klaw. 19	Klaw. 29	Klaw. 39 Klaw. 49	Klaw. 61
Klaw. 10 Klaw. 20	Klaw. 30   Klaw. 30	Klaw. 40 Klaw. 50	Klaw. 62
Moduł PC6400	0 - 03 - 3 - 04 - 1	Klaw. 51	Klaw. 63
Moduł 1		Klaw. 52	Klaw. 64
Moduł PC6108A	0 - 03 - 3 - 04 - 2		
Moduł 1	Moduł 9	Moduł 17	Moduł 24
Moduł 2	Moduł 10	Moduł 18	Moduł 25
Moduł 3	Moduł 11	Moduł 19	Moduł 26
Moduł 4	Moduł 12	Moduł 20	Moduł 27
Moduł 5	Moduł 13	Moduł 21	Moduł 28
Moduł 6	Moduł 14	Moduł 22	Moduł 29
Moduł 7	Moduł 15	Moduł 23	Moduł 30
Moduł 8	Moduł 16		
Moduł PC6216	0 - 03 - 3 - 04 - 3		
Moduł 1	Moduł 4	Moduł 6	Moduł 8
Moduł 2	Moduł 5	Moduł 7	Moduł 9
Moduł 3			
Moduł PC6204	0 - 03 - 3 - 04 - 4		
Moduł 1	Moduł 5	Moduł 9	Moduł 13
Moduł 2	Moduł 6	Moduł 10	Moduł 14
Moduł 3	Moduł 7	Moduł 11	Moduł 15
Moduł 4	Moduł 8	Moduł 12	Moduł 16
Moduł PC6820	0 - 03 - 3 - 04 - 5		
Moduł 1	Moduł 5	Moduł 9	Moduł 13
Moduł 2	Moduł 6	Moduł 10	Moduł 14
Moduł 3	Moduł 7	Moduł 11	Moduł 15
Moduł 4	Moduł 8	Moduł 12	Moduł 16
Moduł PC6442	0 - 03 - 3 - 04 - 6	Moduł PC6443	0 - 03 - 3 - 04 - 7
Moduł 1		Moduł 1	

### Powroty sabotaży modułów

Klawiatura PC6501	0 - 03 - 3 - 05 - 0		
Klaw. 1 Klaw	w. 11	Klaw. 31     Klaw. 41	Klaw. 53
Klaw. 2 L	w. 12	Klaw. 32 Klaw. 42	2 Klaw. 54
Klaw. 3 L	w. 13	Klaw. 33       Klaw. 43	8 Klaw. 55
Klaw. 4 L Klaw	w. 14  Klaw. 24  L	Klaw. 34 Klaw. 44	
Klaw. 5 Klaw	w. 15 Klaw. 25	Klaw. 35 Klaw. 45	5 Klaw. 57
Klaw. 6 LLL Klaw	w. 16 Klaw. 26	Klaw. 36 Klaw. 46	5 [ Klaw. 58 [
Klaw. 7 L	w. 17 Klaw. 27	Klaw. 37 Klaw. 47	7 [ Klaw. 59 [
Klaw. 8 LLL Klaw	w. 18 Klaw. 28	Klaw. 38 Klaw. 48	8 [ Klaw. 60 [
Klaw. 9 L Klaw	w. 19 LL Klaw. 29 LL	Klaw. 39 Klaw. 49	) [ Klaw. 61
Klaw. 10 L	w. 20 Klaw. 30 Klaw. 30	Klaw. 40 Klaw. 50	) Klaw. 62
Moduł PC6400	0 - 03 - 3 - 05 - 1	Klaw. 51	Klaw. 63
Moduł 1		Klaw. 52	2 Klaw. 64
Moduł PC6108A	0 - 03 - 3 - 05 - 2		
Moduł 1	Moduł 9	Moduł 17	Moduł 24
Moduł 2	Moduł 10	Moduł 18	Moduł 25
Moduł 3	Moduł 11	Moduł 19	Moduł 26
Moduł 4	Moduł 12	Moduł 20	Moduł 27
Moduł 5	Moduł 13	Moduł 21	Moduł 28
Moduł 6	Moduł 14	Moduł 22	Moduł 29
Moduł 7	Moduł 15	Moduł 23	Moduł 30
Moduł 8	Moduł 16		
Moduł PC6216	0 - 03 - 3 - 05 - 3		
Moduł 1	Moduł 4	Moduł 6	Moduł 8
Moduł 2	Moduł 5	Moduł 7	Moduł 9
Moduł 3			
Moduł PC6204	0 - 03 - 3 - 05 - 4		
Moduł 1	Moduł 5	Moduł 9	Moduł 13
Moduł 2	Moduł 6	Moduł 10	Moduł 14
Moduł 3	Moduł 7	Moduł 11	Moduł 15
Moduł 4	Moduł 8	Moduł 12	Moduł 16
Moduł PC6820	0 - 03 - 3 - 05 - 5		
Moduł 1	Moduł 5	Moduł 9	Moduł 13
Moduł 2	Moduł 6	Moduł 10	Moduł 14
Moduł 3	Moduł 7	Moduł 11	Moduł 15
Moduł 4	Moduł 8	Moduł 12	Moduł 16
Moduł PC6442	0 - 03 - 3 - 05 - 6	Moduł PC6443	0 - 03 - 3 - 05 - 7
Moduł 1		Moduł 1	

Zamknięcia	0 - 03 - 3 - 0	06					
Użytk.	Użytk.	Użytk.	Użytk.	Użytk.	Użytk.	Użytk.	Użytk.
001	017	033	049	065	081	097	113
002	018	034	050	066	082	098	114
003	019	035	051	067	083	099	115
004	020	036	052	068	084	100	116
005	021	037	053	069	085	101	117
006	022	038	054	070	086	102	118
007	023	039	055	071	087	103	119
008	024	040	056	072	088	104	120
009	025	041	057	073	089	105	121
010	026	042	058	074	090	106	122
011	027	043	059	075	091	107	123
012	028	044	060	076	092	108	124
013	029	045	061	077	093	109	125
014	030	046	062	078	094	110	126
015	031	047	063	079	095	111	127
016	032	048	064 []	080	096	112	128
Zamknięcia ró		3 - 3 - 07			Zamknięcie	e przez PC6442	للا
Zamknięcia 129 -			autowłączenie			e przez PC6443	
Częściowe zamkni	ięcia	Zamknięci	e automatyczne		Blokada kla	awiatury	
						-	
Otwarcia	0 - 03 - 3 -		Hżytk	Użytk	Hàyth	Użytk	Użytk
Użytk.	Użytk.	Użytk.	Użytk.	Użytk.	Użytk.	Użytk.	Użytk.
U <b>żytk.</b> 001	U <b>żytk.</b> 017	U <b>żytk.</b> 033	049	065	081	097	113
Użytk. 001	Użytk. 017 018	Użytk.  033	049	065	081	097	113
Użytk.  001	Użytk.  017	Użytk.         033          034          035	049	065	081	097	113 114 115
Użytk.  001	Użytk.  017	Użytk.         033          034          035          036	049	065	081	097	113
Użytk.  001	Użytk.         017         018         019         020         021	Użytk.         033          034          035          036          037	049	065	081	097	113
Użytk.  001	Użytk.         017	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.         001	Użytk.         017	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.         001	Użytk.         017	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.  001	Użytk.         017         018         019         020         021         022         023         024         025	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.         001	Użytk.         017	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.         001	Użytk.         017         018         019         020         021         022         023         024         025         026	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.         001	Użytk.         017	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.         001	Użytk.         017	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.         001	Użytk.         017         018         019         020         021         022         023         024         025         026         027         028         029	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.         001	Użytk.         017         018         019         020         021         022         023         024         025         026         027         028         029         030	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.         001	Użytk.         017	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.         001	Użytk.  017	Użytk.         033	049	065	081	097	113
Użytk.         001	Użytk.  017	Użytk.  033	049	065	081	097	113

Serwisowe 0 -	03 - 3 - 10				
Usterka akumulatora	ш	Ust. zasil. COMBUS	للا	Rejestr 3/4 pełny	للا
Usterka zasilania AC	للا	Ust. zasil. COMBUS - powrót	للا	Test użytkownika	للا
Usterka wyj. Bell	ш	Usterka Backbone	للا	Testowanie start	للا
Usterka wyj. AUX	ш	Usterka Backbone - powrót	للا	Testowanie stop	للا
Usterka akumulatora -powi	ót LL	Usterka MLT	للا	Wejście przez DLS	للا
Usterka AC -powrót	ш	Usterka MLT - powrót	للا	Wyjście przez DLS	للا
Usterka Bell - powrót		Powrót ust. komunikacji	لب	Wejście instalatora	للا
Usterka AUX -powrót		Test okresowy	لب	Wyjście instalatora	للا
Usterka komun. COMBUS	لب	Test GSM			
Powrót komun. COMBUS	للا				
PC6204 serwisowe	0 - (	03 - 3 - 11			
Pierwszy moduł PC620		3 - 3 - 11 - 01			
Usterka akumulatora	·.	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	للا
Usterka akumulatora -pow	rót 📖	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	للا
Drugi moduł PC6204	0 - 0	3 - 3 - 11 - 02			
Usterka akumulatora	ш	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	للا
Usterka akumulatora -powi	rót 📖	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	ш
Trzeci moduł PC6204	0 - 0	3 - 3 - 11 - 03			
Usterka akumulatora	ш	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	ш
Usterka akumulatora -powi		Usterka AC -powrót		Wyjście AUX -powrót	
Czwarty moduł PC620		3 - 3 - 11 - 04			
Usterka akumulatora		Usterka zasilania AC		Usterka AUX	
Usterka akumulatora -pow		Usterka AC -powrót		Wyjście AUX -powrót	
Piąty moduł PC6204  Usterka akumulatora	U - U	3 - 3 - 11 - 05 Usterka zasilania AC		Usterka AUX	
Usterka akumulatora -powi		Usterka AC -powrót		Wyjście AUX -powrót	
Szósty moduł PC6204		3 - 3 - 11 - 06			
Usterka akumulatora	ْ لىـا	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	ىب
Usterka akumulatora -pow	rót 📖	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	للا
Siódmy moduł PC6204	0 - 0	3 - 3 - 11 - 07			
Usterka akumulatora	ш	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	ш
Usterka akumulatora -pow	rót 📖	Usterka AC -powrót	للا	Wyjście AUX -powrót	ш
Ósmy moduł PC6204	0 - 0	3 - 3 - 11 - 08			
Usterka akumulatora		Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	ш
Usterka akumulatora -pow	rót 📖	Usterka AC -powrót		Wyjście AUX -powrót	
Dziewiąty moduł PC62		3 - 3 - 11 - 09			
Usterka akumulatora		Usterka zasilania AC		Usterka AUX	
Usterka akumulatora -pow		Usterka AC -powrót	لب	Wyjście AUX -powrót	لب
Dziesiąty moduł PC620	0 - 0 	3 - 3 - 11 - 10	ىب	Hatarira Aliv	لــــا
Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powi		Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót		Usterka AUX Wyjście AUX -powrót	
pow.	· <del></del>	F			

Jedenasty moduł PC6204	0 - 03	3 - 3 - 11 - 11			
Usterka akumulatora		Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	لللا
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	ш
Dwunasty moduł PC6204	0 - 03	3 - 3 - 11 - 12			
Usterka akumulatora	للا	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	للا
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	ш
Trzynasty moduł PC6204	0 - 03	3 - 3 - 11 - 13			
Usterka akumulatora	للا	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	لللا
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	للا
Czternasty moduł PC6204	0 - 03	3 - 3 - 11 - 14			
Usterka akumulatora	للا	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	للا
Usterka akumulatora -powrót	للا	Usterka AC -powrót	للا	Wyjście AUX -powrót	للا
Piętnasty moduł PC6204	0 - 03	3 - 3 - 11 - 15			
Usterka akumulatora	للا	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	للا
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	ш
Szesnasty moduł PC6204	0 - 03	3 - 3 - 11 - 16			
Usterka akumulatora	للا	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	للا
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	ш
D. C. (0.2.)					
PC6820 serwisowe		3 - 3 - 12			
Pierwszy moduł PC6820		3 - 3 - 12 - 01			
Usterka akumulatora		Usterka zasilania AC	ш	Usterka AUX	لللا
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	ш
Drugi moduł PC6820	0 - 03	3 - 3 - 12 - 02			
Usterka akumulatora	ш	Usterka zasilania AC	لللا	Usterka AUX	ш
Usterka akumulatora -powrót					
•		Usterka AC -powrót	ىب	Wyjście AUX -powrót	ш
Trzeci moduł PC6820		Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 03		Wyjście AUX -powrót	ш
•	0 - 03	-		Wyjście AUX -powrót Usterka AUX	
Trzeci moduł PC6820	0 - 03	3 - 3 - 12 - 03			
Trzeci moduł PC6820 Usterka akumulatora	0 - 03	3 - 3 - 12 - 03 Usterka zasilania AC		Usterka AUX	ـــــا
Trzeci moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót	0 - 03	3 - 3 - 12 - 03 Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót		Usterka AUX	ـــــا
Trzeci moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Czwarty moduł PC6820	0 - 03	3 - 3 - 12 - 03  Usterka zasilania AC  Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 04	<u></u>	Usterka AUX Wyjście AUX -powrót	
Trzeci moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Czwarty moduł PC6820 Usterka akumulatora	0 - 03	3 - 3 - 12 - 03 Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót 3 - 3 - 12 - 04 Usterka zasilania AC		Usterka AUX Wyjście AUX -powrót Usterka AUX	
Trzeci moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Czwarty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót	0 - 03	Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 04 Usterka zasilania AC Usterka Zasilania AC Usterka AC -powrót		Usterka AUX Wyjście AUX -powrót Usterka AUX	
Trzeci moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Czwarty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Piąty moduł PC6820	0 - 03	Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 04 Usterka AC -powrót  Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 05		Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX Wyjście AUX -powrót	
Trzeci moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Czwarty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Piąty moduł PC6820 Usterka akumulatora	0 - 03	Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 04 Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 05 Usterka zasilania AC		Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX	
Trzeci moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Czwarty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Piąty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót	0 - 03	Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 04 Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 05 Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  Usterka AC -powrót		Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX	
Trzeci moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Czwarty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Piąty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora Usterka akumulatora Szósty moduł PC6820	0 - 03  0 - 03  0 - 03  0 - 03  0 - 03	Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 04 Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 05 Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 05 Usterka AC -powrót		Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX Wyjście AUX -powrót	
Trzeci moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Czwarty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Piąty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Szósty moduł PC6820 Usterka akumulatora	0 - 03  0 - 03  0 - 03  0 - 03  0 - 03	Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 04 Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 05 Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 05 Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 06 Usterka zasilania AC		Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX	
Trzeci moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Czwarty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Piąty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora -powrót Szósty moduł PC6820 Usterka akumulatora Usterka akumulatora Usterka akumulatora	0 - 03  0 - 03  0 - 03  0 - 03  0 - 03	Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 04 Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 05 Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 05 Usterka AC -powrót  3 - 3 - 12 - 06 Usterka zasilania AC Usterka AC -powrót  Usterka AC -powrót		Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX Wyjście AUX -powrót  Usterka AUX	

Osmy moduł PC6820	0 - 0	03 - 3 - 12 - 08			
Usterka akumulatora	ш	Usterka zasilania AC		Usterka AUX	
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót		Wyjście AUX -powrót	
Dziewiąty moduł PC6820	0 - 0	03 - 3 - 12 - 09			
Usterka akumulatora	ш	Usterka zasilania AC	لللا	Usterka AUX	
Usterka akumulatora -powrót	للا	Usterka AC -powrót	للنا	Wyjście AUX -powrót	
Dziesiąty moduł PC6820	0 - 0	03 - 3 - 12 - 10			
Usterka akumulatora	ш	Usterka zasilania AC	لـــــا	Usterka AUX	
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	للا
Jedenasty moduł PC6820	0 - 0	03 - 3 - 12 - 11			
Usterka akumulatora	ш	Usterka zasilania AC	لللا	Usterka AUX	للا
Usterka akumulatora -powrót	للا	Usterka AC -powrót	للا	Wyjście AUX -powrót	
Dwunasty moduł PC6820	0 - 0	03 - 3 - 12 - 12			
Usterka akumulatora	ш	Usterka zasilania AC	للنا	Usterka AUX	للا
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	
Trzynasty moduł PC6820	0 - 0	03 - 3 - 12 - 13			
Usterka akumulatora	ш	Usterka zasilania AC	لللا	Usterka AUX	للنا
Usterka akumulatora -powrót		Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	للا
Czternasty moduł PC682	0 - 0	03 - 3 - 12 - 14			
Usterka akumulatora	للا	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	
Piętnasty moduł PC6820	0 - 0	03 - 3 - 12 - 15			
Usterka akumulatora	للا	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót	ш	Wyjście AUX -powrót	للا
Szesnasty moduł PC6820	0 - 0	03 - 3 - 12 - 16			
Usterka akumulatora	ш	Usterka zasilania AC	للا	Usterka AUX	
Usterka akumulatora -powrót	ш	Usterka AC -powrót		Wyjście AUX -powrót	
PC6400 serwisowe	0 -	03 - 3 - 13			
Usterka RS232	ш	Usterka RS232 - powrót	ш		
PC6442 serwisowe	0 -	03 - 3 - 14			
Usterka akumulatora L	<b>⊥</b> Uste	erka zasilania AC	Usterka AUX	RS232 us	st. komun.
Usterka akumpowrót	LL Uste	erka AC -powrót	Wyj. AUX -p	owrót RS232 - p	powrót komun.
PC6443 serwisowe	0 -	03 - 3 - 15			
Usterka akumulatora	⊥ Uste	erka zasilania AC	Usterka AUX	RS232 us	st. komun.
		erka AC -powrót			oowrót komun.

Alarm Kod policyjny	0 - 03 - 3 - 16		
Podsystem 1	Podsystem 9	Podsystem 17	Podsystem 25
Podsystem 2 L	Podsystem 10 L	Podsystem 18 L	Podsystem 26 L
Podsystem 3 L	Podsystem 11 L	Podsystem 19	Podsystem 27 L
Podsystem 4 L	Podsystem 12 L	Podsystem 20 L	Podsystem 28 L
Podsystem 5 L	Podsystem 13	Podsystem 21	Podsystem 29
Podsystem 6 L	Podsystem 14	Podsystem 22	Podsystem 30
Podsystem 7	Podsystem 15	Podsystem 23	Podsystem 31
Podsystem 8	Podsystem 16	Podsystem 24 L	Podsystem 32
Powrót Kod policyjny	0 - 03 - 3 - 17		
Podsystem 1	Podsystem 9 L	Podsystem 17	Podsystem 25
Podsystem 2 L	Podsystem 10 L	Podsystem 18 L	Podsystem 26 L
Podsystem 3 L	Podsystem 11 L	Podsystem 19	Podsystem 27
Podsystem 4	Podsystem 12	Podsystem 20	Podsystem 28 L
Podsystem 5 L	Podsystem 13	Podsystem 21	Podsystem 29
Podsystem 6 L	Podsystem 14 L	Podsystem 22 L	Podsystem 30
Podsystem 7	Podsystem 15 L	Podsystem 23	Podsystem 31
Podsystem 8	Podsystem 16	Podsystem 24 L	Podsystem 32
Wymuszenie	0 - 03 - 3 - 18		
Alarm przymusu	Przymus - powrót		
GSM 1000  Pierwszy nr telefonu (do	,	- <b>4</b> - <b>0</b>	
Drugi nr telefonu (do 31			
	<u> </u>		
Trzeci nr telefonu (do 31	cyfr maks.) <b>0 - 03</b>	- 4 - 2	
Nr telefonu DLS (do 31 d			
	•		1 1 1 1 1
Przełączniki GSM	0 - 03 - 4 - 4 <u>Fabrycznie</u>	T/N	
Moduł GSM Test transmisji	N N		
Co ile dni (000-255 dni) 0	0-03-4-5	لللا	
Godzina (00:00 - 23:59) 0	0000 - 03 - 4 - 6		

### **WYJŚCIE SW - AUX**

Wyj. SW - AUX (00 - 55)\*  $0 - 04 - 00 \rightarrow 55$ Fabrycznie: [07] - Reset czujek TNNNNNNNN **Podsystem?** Fabrycznie: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Linia? [001 - 256] 1 1 1 1 Harmonogram? [00 - 99] 1 1 1 [00 - 59] Czas impulsu? ш Grupa alarm/seism. [01 - 32] Grupa alarmów Grupa sejsmiczna Grupa usterek [01 - 04]1 1 1 **WYJŚCIE BELL**  $0 - 05 - 00 \rightarrow 55$ Wyj. Bell (00 - 55)\* Fabrycznie: [00] - Pożar i włamanie Podsystem? Fabrycznie: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 [001 - 256] Linia? [00 - 99] Harmonogram? ш Czas impulsu? [00 - 59]1\_\_ Grupa alarm/sejsm. [01 - 32]Grupa alarmów Grupa sejsmiczna LLL [01 - 04] Grupa usterek WYJŚCIA PGM  $0 - 06 - 00 \rightarrow 55$ Wyjście PGM 1 (00 - 55)\* Fabrycznie: [25] - Napad Podsvstem? Fabrycznie: Т 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Linia? [001 - 256] Harmonogram? [00 - 99]للا Czas impulsu? [00 - 59]Grupa alarm/sejsm. [01 - 32]Grupa alarmów Grupa sejsmiczna Grupa usterek [01 - 04]Wyjście PGM 2 (00 - 55)\*  $0 - 06 - 00 \rightarrow 55$ Fabrycznie: [25] - Napad Podsystem? Fabrycznie: 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 2 3 4 5 6 Linia? [001 - 256] [00 - 99] Harmonogram? [00 - 59] Czas impulsu? Grupa alarm/sejsm. [01 - 32]Grupa alarmów Grupa sejsmiczna LLL Grupa usterek [01 - 04]\* - Opcje wyjść: [10] Wyjście usterki [22] Czas na wyjście [34] Alarm linia dodatkowa [45] Inwersja napad [11] Sygnalizacja towarzysząca [35] Alarm medyczny [23] Czas na wejście [46] Inwersja pełny dozór [00] Pożar i włamanie [12] Gong [24] Harmonogram dat [36] Impuls sejsmiczny [47] Inwersja grupa usterek [01] Inwersja pożar i włamanie [13] MLT [25] Napad [37] Grupa alarmów [48] Inwersja sabotaż [02] Tylko włamanie [26] Pełny dozór [14] Brak komunikacji [38] Inwersia właczenie [49] Inwersja alarm warunkowy [03] Inwersja włamanie [15] Zasilanie COMBUS [27] Grupa usterek [39] Inwersja alarm zatrzask [50] Inwersja kod policyjny [04] Tylko pożar [16] Gotowość [28] Sabotaż [40] Inwersja usterki [51] Inwersja alarm linia dodat. [05] Inwersja pożar [17] Alarm z linii [29] Alarm warunkowy [41] Inwersja alarm z linii [52] Inwersja alarm medyczny [06] Wyjście użytkowe [18] Śledzenie linii [30] Kod policyjny [42] Inwersja śledzenie linii [53] Inwersja sejsmiczne [07] Reset czujek [19] Wymuszenie [31] Zmiana stanu 1 [43] Inwersja wymuszenie [54] Inwersja grupa alarmów [08] Włączenie [20] Śledzenie brzęczyka [32] Zmiana stanu 2 [44] Inwersja harm. dat [55] Sterowanie przez APS [09] Alarm zatrzask [21] Sterowanie z DLS [33] Test akumulatora

Opcje PC6204  $0 - 06 - 2 - 01 \rightarrow 16$ 

01	Podsystem Harm. Czas Grupa Grupa Grupa
Nr	Wyjście 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Linia dat imp. alarm sejsm usterek
1	
2	
3	
4 <b>02</b>	
1	
2	
3	
4	
03	
1	
2	
3	
4 <b>04</b>	
1	
2	
3	
4	
05	
1	
2	
4	
06	
1	
2	
3	
4	
<b>07</b> 1	
3	
4	
08	
1	
2	
3	
4 <b>09</b>	
1	
2	
3	
4	

10 Nr	W	yj	ści	e	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		_	tem	16 1	7 1	8	19 2	20 2	21	22	23	24 2	25 2	6 2	7 28	3 29	30	31	32	L	inia		Harn dat						Grupa usterel
1	L	ı		L	ı		ı	ı		ı	ı		ı	ı	ı	ı					ı		1		1	ı				ı				ı	ш	ш			1	JL	ш	L	ш	ш	ىب
2	_		_						_			L	_	L																ī	ī		ī					_							Ш
3	L	1	_	L	_		L	ட	_		L	ı		ı		L		ш	ш		ı									ı					∟	ш		JL	ı	JL	ىـــ	L	u	ىب	ш
4	L	_1	۷	L	L				_		L	L	_	L		L		ш	ш								ı			ı	ı		ı		ப	ш	ш	JL		JL	ىــ	L	ш	ىب	ய
11																																													
1	L	1	٧	L		_		Ш		_	_	_	_	_				ш			_	_		_		_				_			_	_	ш	Ц		JL		JL	ш	L	ш	ш	ш
2	L	_	J	L		_					_	<u> </u>	_		1_			ш		_				_						_				_	ш	Ц		JL		JL	ш	L	ш	ш	ш
3	L	_	_	L		_		Ш			_			_				Ш		_														_	ш	Ц		JL		JL	ш	L	ш	ш	ш
4 12	L	_	J	L	_	_		Ш		Щ	_	_	_	_		_		ш		_	_	_	_	_	_	_							_	_	ш	Ц		JL		JL	ш	L	Ш	ш	ш
12				L					ı	ı	ı		ı			ı					ı				ı		ı					ı										ı			ىب
2				_					_	<u> </u>	_	·	·					_																											ш
3	Τ										<u>.                                    </u>		·—	<u>.                                    </u>	<u> </u>					_	<u>_</u>											<del></del>													ш
4			_																										-		-														ш
13	٦	_	_	-	_	_				_		_	_	_		_										_					-		_	•		Ч				<i>.</i>		_		ш	ш
1	L	1	١	L	ı			Ш		_	L	_	ட	L		_		ш												丄			丄	ட	ப	ш		ے ل		JL	ш	L	ш	ىب	ш
2	L	_	ل	L		_		Ш	_	_	L	_	ட	L	1			ш						_	L									_	ப	ш	L	ے ل		JL	ш	L	ш	ىب	ىب
3	L		۷	L	L	_		Ш	_	ட	L		ட	L		L		ш								Ц								_	ш	ш		JL		JL	ш	L	ш	ىب	ىب
4	L	1	١	L	ı			Ш		_	L	_	_	L		_		ш						_	ı								丄	ட	ப	ш		ے ل		JL	ш	L	ш	ىب	ш
14																																													
1	L	_	J	L	_	_				_	_		_	_				Ш		_	_	_	_	_	_				•				•												ш
2										_	_							Ш		_			_	_																					ш
3											_	_		_				Ш	!		_					_					•														ш
4 15	L	_	J	L		_				_		<u> </u>		_				Ш			_	_													ш	Ц		JL		JL	ш	_	ш	ш	ш
1	L	_	_	L	ı	ı				ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı		ı	ı				1	ı		ı		ı	ı		ı	1	ı	ı	ш	ш	ı	JL		JL	ш	L	ш	لب	ىب
2	L	1	_	Ī	ı	ı						ı			ı	ı			ı		ī		ı	Ī		1			ī		ı														<u> —</u>
3	L	ı	_	L	ı						L	ı	L	L	ı	ı	_				ı			ı		1							ı	ı	_									— Ш	
4	L	ı	ı	ī	ı	1				ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı			1	1	1	1	ı	1	ı	1	ı	1	1	ı	1	1	ı	ı	— I I		ī	- 	_	1 L		L	ш		
16																																			_									_	
1	L		ل	L		_		Ш		_	L	_		_				ш												上				Щ	ш	Ц		JL		JL	ш	L	ш	ш	ш
2	L		١	L		_		Ш		Щ	L	<u></u>	_	_			ш	ш												_			_	_	ш	Ц		JL		JL	ш	L	ш	ш	ш
3	L		ل	L		_		Ш		_	_	_		_	1_			ш												丄				_	ш	Ц		JL		JL	ш	L	ш	ш	ш
4	L	ı	۷	L		_		ш		ட	ட	_	ட	_		Щ		ш		_		_		_		ш									ப	ш		JL		JL	ш	L	ш	ىب	ш
* - <b>C</b>	Po	)Ż	ar i	w	łan	nan						[11	] S						zysz	ząca	ı	[2	3 j (	Cza	s na	w	yjśc ejśc ram	ie		[3	55] <i>I</i>	Alaı	m n	ned	dod yczr micz	ıy	owa		[4	[6] I	nwe	rsja		ad ıy doz oa uste	
[01] [02] [03]	Ty	γlk	0.	wła	ım	ani	e		nan	ıe		[13 [14	] M	ILT rak					S			[2 [2	5] N 6] I	Nap Peln	ad ıy d	ozć			-	[3 [3	37] ( 38] I	Gruj Inw	pa a ersja	larn a wł	nów łącze arm	enie		ζ.	[4 [4	8] I  9] I	nwe nwe	rsja rsja	sabo alar	otaż	unkowy

- [04] Tylko pożar [05] Inwersja pożar
- [06] Wyjście użytkowe
- [07] Reset czujek [08] Włączenie
- [09] Alarm zatrzask
- [15] Zasilanie COMBUS
- [16] Gotowość
- [17] Alarm z linii [18] Śledzenie linii
- [19] Wymuszenie
- [20] Śledzenie brzęczyka
- [21] Sterowanie z DLS
- [27] Grupa usterek
- [28] Sabotaż
- [29] Alarm warunkowy [30] Kod policyjny
- [31] Zmiana stanu 1
- [32] Zmiana stanu 2
- [33] Test akumulatora
- [40] Inwersja usterki
- [41] Inwersja alarm z linii
- [42] Inwersja śledzenie linii
- [43] Inwersja wymuszenie [44] Inwersja harm. dat
- [50] Inwersja kod policyjny [51] Inwersja alarm linia dodat.
- [52] Inwersja alarm medyczny
- [53] Inwersja sejsmiczne
- [54] Inwersja grupa alarmów
- [55] Sterowanie przez APS

Opcje Po	C <b>6216</b>	0 - 06 - 3 - 01	• 09				
	Nr grupy		Nr grupy		Nr grupy		Nr grupy
Moduł 1	لـــــا	Moduł 4		Moduł 6		Moduł 8	
Moduł 2	لـــــا	Moduł 5		Moduł 7	لــــا	Moduł 9	للنا
Moduł 3							
Grupy	[01] Grupa 1	[03] Grupa	3 [05] Grupa	5 [0	07] Grupa 7	[01] Grupa 9	
	[02] Grupa 2	[04] Grupa			08] Grupa 8	[. ]	
PC6216	Indywidualnie	0 - 06 - 4 - 01	09				
Grupa 01			lsystem	22.22.24.25.26		Harm. Czas	Grupa Grupa Grupa
		7 8 9 10 11 12 13 1	4 15 16 17 18 19 20 21			•	alarm sejsm usterek
		<del></del>					
ىب 7							шшш
8							шшш
9 ப					اللللللللل		ى بىس
ىل 10					التلتليا		س س س
11 ப					التلتليا		ى سىس
12 📖					التلتلت		ى سىس
13 📖	سسسب				التلليليا		ى سىس
14 📖					التكليك		ى سىس
15 📖					الللللللل		шшш
16 📖	سسسب		سسسس		التلتليا	шшш	шшш
Grupa 02	1 2 3 4 5 6		lsystem 4 15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26	527 28 29 30 31 32		Grupa Grupa Grupa alarm sejsm usterek
						1	3
•							
•							
							— — —
14 📖							
15 📖							

	upa 03 Wyjście 1 2	Podsystem 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2	25 26 27 28 29 30 31 32	Linia			Grupa alarm		Grupa usterek
1	111111					111	111	1 1 1	
2	— —								
3	ш Ш								
4	ىــا ىــا			ىب	للا	ш	ய	ய	ய
5	ىب س		التلللللا	ىب	ىب	ىب	ىب	ய	ய
6	ىب س		اللللللللل	ىب	ىلىا	ய	ய	ய	ш
7	ىب س			ىب	ىلا	ш	ш	ш	ш
8	шш		الللللللل	ىب	للا	ш	ш	ш	ш
9	шш		اللللللللل	ш	ىب	ш	ш	ш	ш
10	шш		اللللللللل	للل	للا	ш	ш	ш	ш
11	шш								
12	шш								
	шш								
	шш								
15									
16				$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$	ш		ш	ш	
	шш								
Gra									
		Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:	5 26 27 28 29 30 31 32	Linia	Harm.	Czas	Grupa	Grupa	
	ipa 04 Wyjście 1 2	Podsystem		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm	Grupa sejsm	Grupa usterek
	upa 04 Wyjście 1 2	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm	Grupa sejsm	Grupa usterek
Nr 1	upa 04 Wyjście 1 2 :	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm பப	Grupa sejsm	Grupa usterek
Nr 1 2	ıpa 04 Wyjście 1 2 :	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm LLI	Grupa sejsm LLL	Grupa usterek Ш
Nr 1 2 3	upa 04 Wyjście 1 2	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm LLL LLL LLL	Grupa sejsm 	Grupa usterek
Nr 1 2 3 4	ıpa 04 Wyjście 1 2 :	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm ——— ——— ———	Grupa sejsm ————————————————————————————————————	Grupa usterek
Nr 1 2 3 4 5	upa 04 Wyjście 1 2	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia  Liu I  Liu I  Liu I  Liu I  Liu I  Liu I	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm LLI LLI LLI LLI LLI	Grupa sejsm LLL LLL LLL LLL	Grupa usterek LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL L
Nr 1 2 3 4 5 6 7	ipa 04 Wyjście 1 2	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm ————————————————————————————————————	Grupa sejsm LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL L	Grupa usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8	ıpa 04 Wyjście 1 2	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm LLI LLI LLI LLI LLI LLI LLI	Grupa sejsm LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL L	Grupa usterek  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ipa 04 Wyjście 1 2 :	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm ————————————————————————————————————	Grupa sejsm	Grupa usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ipa 04 Wyjście 1 2 :	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm  L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Grupa sejsm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	Grupa usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	ıpa 04 Wyjście 1 2 :	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	Grupa sejsm	Grupa usterek  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	ipa 04 Wyjście 1 2 :	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	Grupa sejsm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	Grupa usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	ıpa 04 Wyjście 1 2 :	Podsystem 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2:		Linia	Harm. dat	Czas imp.	Grupa alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	Grupa sejsm	Grupa usterek

	upa ( Wyjś		1 2	3	4 5	6	7	8 9	10	11		Pods 13 14	,		7 18	19 2	20 21	22	23 2	24 25	26 2	27 28	29 3	0 31	32	Linia		. Czas imp.		Grupa sejsm	Grupa usterek
1	ш	J L				ı	ш			ш	ш			ш		ш		ш			ш	ı		ı	الل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ىب	ىب	ш	ш	ш
2	ட	J L		ш			ш			Ш	ш				L	ш		ш			ш				الل	ىب	ىب	ىب	ய	ىب	ய
3	ட	J L		ш		ı	ш		ı	Ш	ш				ı	ш		ш	ш		ш				الل	ىب	ш	ىب	ய	ய	ய
4	ப	J L		ш			ш			ш	ш.			டட	ı	ш		ш	ш		ш	ı	ட		الل		ىب	ىت ا	ய	ىب	ய
5	ட	J L		ш		L	ш			ш	ш			ш_	1	ш		ш	ш		ш		ш		الل	ىب	ىب	ىت ا	ш	ىب	ய
6	ш	J L		ш			ш			ш	ш.			Щ_		ш		ш	ш		ш		ш		الل	ш	ىب	ىت ا	ய	ىب	ய
7	щ	J L		ш			ш			Ш	ш			ш_		ш		ш	ш		ட		ш		الل	ш	ىب	ىب ا	ய	ய	ய
8	ш	J L		ш			ш			ш	ш			ш_		ш		ш	ш		ш		ш		الل	ىب	للا	ىب ا	ய	ய	ய
9	ш	J L		ш			ш			Ш	ш			ш	L	ш		ш	ш		ш		ш		الل	ىب	ىب	ىــا ا	ш	ш	ш
10	ш	J L		ш			ш			ш	ш			ш.	丄	ш		ш	щ		ш		ш		الل	ىب	ىپ	سا	ш	ய	ш
11	ш	J L		ш			ш			ш	ш			Щ_		ш		ш	ш		ш		ш		الل	ىب	ىب	ىبا	ய	ш	ш
12	щ	J L		ш		ı	ш			Ш	ш			ш.	L	ш		ш	ш		ш		ш		الل	ىب	للا	ىب ا	ய	ய	ய
13	щ	J L		ш			ш			Ш	ш			டட		ш		ш	ш		ш		ш		الل	ىب	ىب	ىل ا	ш	ш	ш
14	ш	J L		ш			ш			ш	ш			Щ		ш		ш	ш		ш		ш		الل	ىب	ىب	ىبا	ய	ш	ш
15	щ	J L		ш			ш			ш	ш			Щ		ш		ш	ш		ш		ш		الل		ш	ىب ا	ш	ш	ш
16	1.1	J L	L	ш		ı	ш				ш			1 1	ı	ш		ш			ш		ш		الل	ىب	ىب	ىبا	ш	ىب	ш
Gru	— ıpa 0											Pods	-																	Grupa	
Gru			2	3 4	1 5	6	7 8	3 9	10	11 1			-		' 18	19 2	0 21	22	23 2	4 25	26 2	7 28	29 3	0 31	32	Linia					Grupa usterek
Gru	— ıpa 0		2	3 4	5	6 L	7 8 LL	3 9 	10	11 1			-		' 18	19 2 L L	0 21	22	23 2	4 25 	26 2 	7 28 	29 3	0 31		Linia	dat	imp.	alarm	sejsm	usterek
Gru Nr	— ıpa 0		2	3 <sup>2</sup>	l 5	6 L	7 8 L L	3 9 ————————————————————————————————————	10	11 1 			-		′ 18	19 2	0 21	22	23 2	4 25 	26 2	7 28	29 3	0 31	الا		dat	imp.	alarm	sejsm	usterek
Gru Nr 1	— ıpa 0		2	3 <sup>2</sup>	l 5	6 	7 8    	3 9 	10	11 1 			-		' 18 	19 2	0 21	22 :	23 2	4 25   	26 2	7 28 			الا	سب	dat	imp.	alarm	sejsm	usterek
Gru Nr 1 2	— ıpa 0		2	3 4	5 	6 L L	7 8	3 9 ————————————————————————————————————	10	11 1 11 1 11 1 11 1			-		' 18 	19 2	0 21	22 : 	23 2	4 25     	26 2	7 28				ш	dat	imp.	alarm  LL  LL  LL  LL  LL  LL  LL  LL  LL	sejsm LU LU LU	usterek
Gru Nr 1 2 3	— ıpa 0		2	3 4	5 	6 	7 8	3 9 ————————————————————————————————————	10	11 1 11 1 11 1 11 1			-		' 18 	19 2	0 21	22 :   _     _     _	23 2	4 25     	26 2	7 28					dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU	sejsm LU LU LU	usterek
Gru Nr 1 2 3 4	— ıpa 0		2	3 4	5 	6	7 8	3 9 - - - - - -	10				-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 2	0 21	22	23 2	4 25       	26 2	7 28					dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU	sejsm  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL	usterek  L L L L L L L L L L L L L L L L L L
Gru Nr 1 2 3 4 5	— ıpa 0		2	3 4	5 	6	7 {	3 9	10				-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	192	0 21	22	223 2	4 25	26 2	7 28				 	dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm	usterek
Gru Nr 1 2 3 4 5 6	— ıpa 0		2		5 	6	7 8	3 9 	10				-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 2	0 21	22	223 2	4 25	26 2	7 28					dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm	usterek
Gru Nr 1 2 3 4 5 6 7	— ıpa 0				5 	6	7 8	3 9	10				-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	192		22	23 2	4 25		7 28					dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	usterek
Gru Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Wyjśs	cie 1									12 1 		i 15	16 17													dat  L L L L L L L L L L L L L L L L L L	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm	usterek
Gru Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Upa 0 Wyjśi										12 1 		i 15	16 17													dat		alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	usterek  L L L L L L L L L L L L L L L L L L
Gru Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 110 111	Upa 0 Wyjśi										12 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		Ĭ 15	16 17													dat  L L L L L L L L L L L L L L L L L L		alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	usterek
Gru Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Upa 0 Wyjśi	cie 1									112 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		Ĭ 15	16 17													dat		alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	usterek  L L L L L L L L L L L L L L L L L L
Gru Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Upa 0 Wyjśs	cie 1									12 1		Ĭ 15	16 17																sejsm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	usterek
Gru Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Upa 0 Wyjśs										12 1		Ĭ 15	16 17																sejsm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	usterek  L L L L L L L L L L L L L L L L L L
Gru Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Upa 0 Wyjśs										12 1		Ĭ 15	16 17																sejsm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	usterek  L L L L L L L L L L L L L L L L L L

#### \* - Opcje wyjść:

- [00] Pożar i włamanie
- [01] Inwersja pożar i włamanie
- [02] Tylko włamanie
- [03] Inwersja włamanie
- [04] Tylko pożar
- [05] Inwersja pożar
- [06] Wyjście użytkowe
- [07] Reset czujek
- [08] Włączenie
- [09] Alarm zatrzask

- [10] Wyjście usterki
- [11] Sygnalizacja towarzysząca
- [12] Gong
- [13] MLT
- [14] Brak komunikacji
- [15] Zasilanie COMBUS
- [16] Gotowość
- [17] Alarm z linii
- [18] Śledzenie linii
- [19] Wymuszenie
- [20] Śledzenie brzęczyka
- [21] Sterowanie z DLS

- [22] Czas na wyjście
- [23] Czas na wejście
- [24] Harmonogram dat
- [25] Napad
- [26] Pełny dozór
- [27] Grupa usterek
- [28] Sabotaż
- [29] Alarm warunkowy
- [30] Kod policyjny
- [31] Zmiana stanu 1
- [32] Zmiana stanu 2 [33] Test akumulatora
- [34] Alarm linia dodatkowa
- [35] Alarm medyczny
- [36] Impuls sejsmiczny
- [37] Grupa alarmów [38] Inwersja włączenie
- [39] Inwersja alarm zatrzask
- [40] Inwersja usterki
- [41] Inwersja alarm z linii
- [42] Inwersja śledzenie linii
- [43] Inwersja wymuszenie [44] Inwersja harm. dat
- [45] Inwersja napad
- [46] Inwersja pełny dozór
- [47] Inwersja grupa usterek
- [48] Inwersja sabotaż
- [49] Inwersja alarm warunkowy
- [50] Inwersja kod policyjny [51] Inwersja alarm linia dodat.
- [52] Inwersja alarm medyczny
- [53] Inwersja sejsmiczne [54] Inwersja grupa alarmów
- [55] Sterowanie przez APS

	upa 07 Wyjście	1 2 3 4	5 6 7	8 9	10	11 12		lsyste 4 15		18 19	9 20 2	21 22	23 2	4 25 2	26 27 :	28 29	30 3	31 32	Linia			Grupa alarm		Grupa usterek
1		1 1 1 1	1.1		ı	1 1	1 1	1 1			1 1		1 1					1 11	للل		111			
2					ī																			
3	ا للا				ı		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			LL		ı			ш									
4	ا للا			ш		ш		ш			ш		ш				ш	الل	ىب	ىب	ىب	ш	ш	ш
5	اسا					ш			ш_	ш	ш		டட	بب			ш	الل	ىب	ىب	ىب	ш	ய	ш
6	البا			ш		ш		ш		ш	ш		டட				ш	اللـ	ىب	ىب	ىب	ىب	ய	ய
7	البا	سبب		ш		ш	ш	ш		ш	ш		டட	ш	ш		ட	الل	ىب	ىب	ш	ய	ய	ய
8	اسا	سبب		ш		ш		ш		டட	ш		டட	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ш		ட	الل	ىب	ىب	ىب	ய	ய	ய
9	ا للا			ш		ш	ш	ш	Щ	ш	ш		டட	ш	ш	Щ	ш	الل	ىب	ىب	ىب	ш	ய	ш
10	البا			ш		ш		ш	Щ_	ш	ш		ட		ш	Щ_	ш	الل	ىب	ىب	ш	ш	ய	ш
11	البا			ш		щ	ш	ш	Щ_	ш	ш		ш	ш	ш	Щ_	ш	الل	للل	ىب	ш	ш	ய	ய
12	البا			ш		ш	ш	Ш	Щ	ш	ш		ш	ш	ш	டட	ш	اللـ	ىب	ىب	ш	ш	ய	ш
13	البا			ш		ш	ш	ш	Щ_	ш	ш		ш	ш	ш	Щ_	ш	الل	للل	ىب	ш	ш	ய	ш
14	ш			ш		ш	ш	ш		ш	ш		ш	ш	ш	ш_	ш	الل	للل	ىب	ш	ш	ய	ш
15	ш			ш		ш	ш	ш	Щ_	ш	ш		டட	ш	ш	Ш_	ш	الل	للل	ىلا	ш	ш	ш	ш
16	البا			ш		ш	ш	ш	Щ_	ш	ш		Щ	ш	ш	ш_	ш	الل	للل	ىب	ш	ய	ய	ш
	ıpa 08	1 2 2 4	5 6 7	<b>9</b> 0	10	11.12		systei		19 10	20.2	1 22	<b>12</b> 1.	4 25 2	)6 77 °	<b>20 20</b>	20.2	1 22	Linia			Grupa		
	Wyjście	1 2 3 4 :				11 12	2 13 14	4 15	16 17										Linia	dat	imp.	alarm	sejsm	usterek
Nr 1	Wyjście			ш		ш	2 13 14	4 15	16 17	ш							ш	الل	ىب	dat	imp.	alarm	sejsm	usterek
Nr 1 2	Wyjście						2 13 14	4 15	16 17	ш								ابد	ш	dat	imp.	alarm	sejsm	usterek
Nr 1 2 3	Wyjście LLL L LLL L			ш			2 13 14	4 15	16 17	ш								ا لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		dat	imp.	alarm	sejsm	usterek
Nr 1 2 3 4	Wyjście  LU L  LU L  LU L						2 13 14	4 15	16 17									 ( (		dat	imp.  LU  LU  LU  LU  LU  LU	alarm  LU  LU  LU  LU	sejsm	usterek  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL
Nr 1 2 3 4 5	Wyjście  LU L  LU L  LU L						2 13 14	4 15	16 17											dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm	usterek  LL  LL  LL  LL  LL  LL  LL  LL  LL
Nr 1 2 3 4 5 6 -	Wyjście  Wyjście  Wyjście  Wyjście  Wyjście  Wyjście  Wyjście  Wyjście						2 13 14	4 15	16 17											dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL  LLL	usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7	Wyjście  Wyjście  Wyjście  Wyjście  Wyjście  Wyjście  Wyjście  Wyjście						2 13 14	4 15	16 17											dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm	usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8	Wyjście  LLL L  L						2 13 14	4 15	16 17											dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm	usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Wyjście						2 13 14	4 15	16 17											dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm	usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Wyjście  LJ L						2 13 14	4 15	16 17											dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm	usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Wyjście  LU L  LU L  LU L  LU L  LU L  LU L						2 13 14	4 15	16 17											dat	imp.	alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm	usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Wyjście  LU L						2 13 14	4 15	16 17											dat		alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U	usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Ŵyjście						2 13 14	4 15	16 17											dat		alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U	usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Ŵyjście						2 13 14	4 15	16 17											dat		alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm	usterek
Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Ŵyjście						2 13 14	4 15	16 17											dat		alarm  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  LU  L	sejsm  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U	usterek

Grupa 09 Nr Wyjście 1 2 3 4 5 6 7	Podsystem 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24 25 2	26 27 28 29 30 31 32 Linia	Harm. Czas Grupa Grupa Grupa dat imp. alarm sejsm usterek
1				
3 📖 🔠				الا ساساساسا
4 📖 📖 👢				ى ساساساسا
5				
6				
7				
8				
9				
10		<del> </del>		
13	<del></del>			
14				
15				
16				
* - Opcje wyjść:  [00] Pożar i włamanie [01] Inwersja pożar i włamanie [02] Tylko włamanie [03] Inwersja włamanie [04] Tylko pożar [05] Inwersja pożar [06] Wyjście użytkowe [07] Reset czujek [08] Włączenie [09] Alarm zatrzask	<ul> <li>[10] Wyjście usterki</li> <li>[11] Sygnalizacja towarzysząca</li> <li>[12] Gong</li> <li>[13] MLT</li> <li>[14] Brak komunikacji</li> <li>[15] Zasilanie COMBUS</li> <li>[16] Gotowość</li> <li>[17] Alarm z linii</li> <li>[18] Śledzenie linii</li> <li>[19] Wymuszenie</li> <li>[20] Śledzenie brzęczyka</li> <li>[21] Sterowanie z DLS</li> </ul>	[22] Czas na wyjście [23] Czas na wejście [24] Harmonogram dat [25] Napad [26] Pełny dozór [27] Grupa usterek [28] Sabotaż [29] Alarm warunkowy [30] Kod policyjny [31] Zmiana stanu 1 [32] Zmiana stanu 2 [33] Test akumulatora	[34] Alarm linia dodatkowa [35] Alarm medyczny [36] Impuls sejsmiczny [37] Grupa alarmów [38] Inwersja włączenie [39] Inwersja alarm zatrzasl [40] Inwersja usterki [41] Inwersja sledzenie linii [42] Inwersja śledzenie linii [43] Inwersja wymuszenie [44] Inwersja harm. dat	[46] Inwersja pełny dozór [47] Inwersja grupa usterek [48] Inwersja sabotaż [49] Inwersja alarm warunkowy [50] Inwersja kod policyjny [51] Inwersja alarm linia dodat. [52] Inwersja alarm medyczny
Czasy impulsów PGM	0 - 06 - 5		<u>Fabrycznie</u>	
Wyjście użytk./ Reset czujek	x (000 - 255 sekund)	0 - 06 - 5 - 0	005	
Impuls gongu (000 - 255 sek		0 - 06 - 5 - 1	002	
Impuls przymusu (000 - 255	minut)	0 - 06 - 5 - 2	005	

### HARMONOGRAMY

Blokowanie przesylania otwarć/zamknięć  $0 - 07 - 0 - 01 \rightarrow 99$ 

Otwarcia	<b>,</b>	Iarm.
T/N Harm. 01		dat 
Harm. 02		
Harm. 03		
Harm. 04		
Harm. 05		
Harm. 06		
Harm. 07		
Harm. 08		
Harm. 09		
Harm. 10		
Harm. 11		
Harm. 12		
Harm. 13		
Harm. 14		
Harm. 15		
Harm. 16		
Harm. 17		
Harm. 18		
Harm. 19		
Harm. 20		
Harm. 21		
Harm. 22		
Harm. 23		
Harm. 24		
Harm. 25		
Harm. 26		
Harm. 27		
Harm. 28		ىــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Harm. 29		لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Harm. 30		
Harm. 31		
Harm. 32		
Harm. 38		
11a1111. 40 L		

	warcia Γ/N	l 1	2	2 3	4	5	6	7	8	g		ods			2 1	<i>1</i> 1	5 1	6.1	7	18 1	0.7	20	21	22	22	24	2	5 24	( <b>)</b> '	7 2	o 20	n 2	0.2	1.2	22		arm. at	
Harm. 41	1/1N	1	1		1 1	ı			0	ı	, 1( I	<i>)</i> 11		∠ 1 I	<i>3</i> 1	4 1	) I I	1 0.1	/ I	101	<sub>7</sub> ∠ ເ	20 . I	∠1	22	23 I	1 24 1	· ∠.	<i>)</i>	) Z.	/ Z:	0 Z:	9 J I	U 3	1	)∠ I		.aı 	
Harm. 42		_	<u>.                                     </u>	<u> </u>	i	 	1	·	<u>.                                     </u>	 	<u> </u>														_	<u>.                                     </u>		<u> </u>		,								
Harm. 43			ı	ī	ī	i	ī	ī	ī		ī	ı	ı		ī		ī		ī		ı					ı		ī	ī			ī		ı	_			-
Harm. 44 _			ı		ı			ı			ı		ı		ī				ı		ı				L	ı				ı						L	ı	J
Harm. 45 _		L						ı								L									L	1			ı					ı	_	L		J
Harm. 46 _		L	ı	L	J			ı			ı		ı		ı						J				L	ı		ı	ı	ı					_	L		J
Harm. 47 _		ш						ı								L	ı								L					ı				ı	_	L		J
Harm. 48 _		ш													L										ட					丄					_	L		J
Harm. 49 _		ш		丄												L	ı								L	_				ı					_	L		J
Harm. 50		$\Box$																							ட					丄					_	L		J
Harm. 51 _		ш						上									1								ட	_				1					_	L		J
Harm. 52 _		ш	L																						Щ					L					_	L		J
Harm. 53 _		ш																							ட									丄	_	L		J
Harm. 54 _		$\sqsubseteq$																							Щ										_	L		J
Harm. 55		Ц							1								_1		_						L					1				L	_	L		J
Harm. 56 ∟		$\sqsubseteq$																		L					上										_	L		J
Harm. 57		_															_		_		_		_		Щ										_	L		J
Harm. 58		Ц																_							_										_	L		J
Harm. 59		L																	_						Ш													
Harm. 60 _		_																							_					丄					_			
Harm. 61 L		_															_		_				_		_	_				_								
Harm. 63		_							<u> </u>																													J
Harm. 64		<u> </u>	_		_			+		J							_		_	_	_		_		_	_	<u>.                                    </u>			_		_				_		,
Harm. 65	<u> </u>	_															_								_		<u>'</u>											,
Harm. 66		_					<del> </del>	+			_						_		_				_		_		J			_						_		,
Hamm 67					_						_	_								_					_	_		_				_	_	•	_	_		•
Harm. 68																																			_			•
Harm. 69		_																																				, I
Harm. 70																					ı		ī		_	1	<u> </u>	ī	1	1		ī		1	_	L		ı
Harm. 71			ı		ı		ī	ī	ı						ı		ī						ı		L	1	ı	1		ī				ı		L		j
Harm. 72																																				L	ı	J
Harm. 73 _																																				L		J
Harm. 74 _																									丄					L					_	L		J
Harm. 75 _		ш			ı			L									ı								ட										_	L		J
Harm. 76 _		ш																							ட					ı					_	L	1	J
Harm. 77 _																																				L	Ш	J
Harm. 78 _																																						
Harm. 79 _																											_									L	ш	J
Harm. 80 ∟		_		_															_																_	L		J
Harm. 81 ∟																									Щ										_	L		J
Harm. 82 ∟																																			_	L		J
Harm. 83 ∟																	_								_										_	L		J
Harm. 84 ∟																									_	_									_	L		ı
Harm. 85 ∟		_																							_										_	L		J

Otwarcia		system		Harm.
T/N 1 2 3 4		1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2	1 22 23 24 25 26 2	
Harm. 86				
Harm. 88				
<del></del>				
Harm. 89				
Harm. 90				
Harm. 91				
Harm. 92				
Harm. 93				
Harm. 94				
Harm. 96				
Harm. 97				
Harm. 98				
Harm. 99				
Harmonogramy dat	$0$ - $07$ - $1$ - $02$ $\rightarrow$	99		
Harmonogram 02	<b>C</b>	D : (	6 : .	A . 1 A . 1
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	N P W Ś C P S	Swięto 1 2 3 4	Autowł. Autowył. $(T/N)$ $(T/N)$
Interwał 1				
Interwał 3				
Interwał 4 L L L L L L L				
Harmonogram 03				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto 1 2 3 4	Autowł. Autowył. (T/N)
`	,			` ' ' ' ' '
T . 10				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 04				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto 1 2 3 4	Autowł. Autowył. (T/N) (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 05				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto	Autowł. Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4	(T/N) $(T/N)$
Interwał 3				
Interwał 4				

Harmonogram 06				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				نـــا
Interwał 2				ш
Interwał 3	للللل			
Interwał 4				ш
Harmonogram 07				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				ш
Harmonogram 08				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 09				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				ш
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 10			,	
Czas startu	Czas stopu	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM) Interwał 1	(HHMM)		1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwal 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 11 Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				نَــــــ
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				ш
Harmonogram 12				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM) Interwał 1	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
<u> </u>				
Interwal 2				
Interwal 4				
Interwał 4				

Harmonogram 13				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM) Interwał 1	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 14 Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 15			,	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 16	_		4	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 17		- · ·	<i>5</i>	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				(1/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4	للللا			
Harmonogram 18				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwal 1				
Interwał 2 Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 19 Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwal 2				
Interwał 2 Interwał 3 Interwał 3 Interwał 3 Interwał 3 Interwał 3 Interwal 3 Interwal 3 Interwal 3 Interwal 4				
Interwał 4				
muwai +				

Harmonogram 20				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM) Interwał 1	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 2 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				
Interwał 4				
Harmonogram 21 Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 22				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				ш
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4 L				
Harmonogram 23				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				ш
Interwał 3				ш
Interwał 4				
Harmonogram 24				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM) Interwał 1	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwal 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 25 Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 26				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2	للللا			
Interwał 3				
Interwał 4				

Harmonogram 27				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM) Interwał 1	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 28 Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 29			,	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 30			4	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 31	G	D : /	6	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				(1/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4	للللل			
Harmonogram 32				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwal 1				
Interwał 2 Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 33 Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwal 2				
Interwal 2				
Interwal 3				
Interwał 4				

Harmonogram 34				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 4 L L L L L L L L L L L L L L L L L L				
Harmonogram 35		D : /	6	1
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 36				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 37				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4	للللا			ш
Harmonogram 38				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 39			,	
Czas startu	Czas stopu	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył.
(HHMM) Interwał 1	(HHMM)		` ′	(T/N)
Interwal 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 40 Czas startu	Czas stonu	Dziań	Święto Autowł.	Autował
(HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Swięto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4	لللللا			

Harmonogram 41				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM) Interwał 1	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwal 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 42 Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				ш
Harmonogram 43				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3 L L L L L L				
Interwał 4				
Harmonogram 44			,	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 45				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				(1/1 <b>1)</b>
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4	للللا			ш
Harmonogram 46				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3 L.				
Harmonogram 47	Czas stanu	Daioé	Ćwiata Autowi	A.,,to,,,,,,,1
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1	LÌLL.			نَـــــ
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				

Harmonogram 48				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1			1 2 3 4 (1/N)	(1/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 49 Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1 L L L L				(1/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 50 Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4 LLLL				ш
Harmonogram 51				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4 LLLL				
Harmonogram 52				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM) Interwał 1	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Interwał 2 Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 53 Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(ННММ)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				نــــا
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 54				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4 LLLLI				

Harmonogram 55				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				(2/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 56				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 57				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4 LLLL				ш
Harmonogram 58				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 59			,	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1 L L L L				(1/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwal 4				
Harmonogram 60				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4 LLLL				
Harmonogram 61				
Czas startu	Czas stopu	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył.
(HHMM) Interwał 1	(HHMM)		· /	(T/N)
Interwał 2 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				
Interwał 4 LLLL				

Harmonogram 62				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				ш
Interwał 3				
Interwał 4				ш
Harmonogram 63				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				ш
Harmonogram 64			,	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Swięto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				ш
Interwał 3 L L L L L				
Interwał 4				
Harmonogram 65		- · ·	4	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				ш
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 66				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1			1 2 3 4 (1/11)	(1/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 67				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3 LIII				
Interwał 4 L L L L L L L L L L L L L L L L L L				
Harmonogram 68		D : /	6	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				(1/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				

Harmonogram 69				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4 LLLL				ш
Harmonogram 70				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				ш
Harmonogram 71			,	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Swięto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				ш
Interwał 2				ш
Interwał 3 L L L L L				
Interwał 4				
Harmonogram 72		- · ·	4	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				ш
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 73				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1			1 2 3 4 (1/11)	(1/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 74				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				ш
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 75		<b>D</b>	6	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				(1/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				

Harmonogram 76				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4 L L L L				
Harmonogram 77				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 78				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				ш
Harmonogram 79				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 80				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwal 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 81	Constant	D :-/	Ói-t- At1	A 4 1
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1	, ,			(1/1·) 
Interwał 2				
Interwał 3	•			
Interwał 4				ш
Harmonogram 82				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				ш
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				

Harmonogram 83				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3 LIII				
Interwał 4				
Harmonogram 84				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4 LIIII				
Harmonogram 85			,	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				ш
Interwał 2				ш
Interwał 3 L L L L L				
Interwał 4				
Harmonogram 86				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				ш
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 87			,	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				(1/14)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 88				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3 L				
Interwał 4				
Harmonogram 89		5.4	6	
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				(1/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				

Harmonogram 90				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				(1/11)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 91				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				$\Box$
Interwał 4	للللا			$\Box$
Harmonogram 92				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 93				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4 LLLL				
Harmonogram 94				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł.	Autowył.
Interwał 1 L L L L L	(HHMM)		1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwal 4				
Harmonogram 95				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 96				
Czas startu	Czas stopu	Dzień	Święto Autowł.	Autowył.
(HHMM)	(HHMM)	N P W Ś C P S	1 2 3 4 (T/N)	(T/N)
Interwal 2				
Interwal 2				
Interwał 3				
Interwał 4 LLLL				

#### Centrala alarmowa – Arkusze programowania

Harmonogram 97				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				لـــا
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 98				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1				
Interwał 2				
Interwał 3				
Interwał 4				
Harmonogram 99				
Czas startu (HHMM)	Czas stopu (HHMM)	Dzień N P W Ś C P S	Święto Autowł. 1 2 3 4 (T/N)	Autowył. (T/N)
Interwał 1	للللل			
Interwał 2				
Interwał 3				$\Box$
Interwał 4 I I I I	1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1	1 1

# Wykonaj kopie tej strony jeśli chcesz zaprogramować więcej niż 45 dat dla każdej z 4 Grup Świąt.

### Harmonogramy świąt 0 - 07 - 2

C ( (1)	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD
Grupa Świąt 01 0 - 07 - 2 - 1					
Grupa Świąt 02	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD
0 - 07 - 2 - 2					
Grupa Świat 03	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD	Data RR/MM/DD
Grupa Świąt 03 0 - 07 - 2 - 3					
	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
0 - 07 - 2 - 3	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
0 - 07 - 2 - 3  Grupa Świąt 04	RR/MM/DD  LILILI LILI LILI LILI LILI LILI LIL	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
0 - 07 - 2 - 3  Grupa Świąt 04	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
0 - 07 - 2 - 3  Grupa Świąt 04	RR/MM/DD  LILILI LILI LILI LILI LILI LILI LIL	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
0 - 07 - 2 - 3  Grupa Świąt 04	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
0 - 07 - 2 - 3  Grupa Świąt 04	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD
0 - 07 - 2 - 3  Grupa Świąt 04	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD	RR/MM/DD

# Harmonogramy włączeń i wyłączeń $0 - 07 - 3 - 01 \rightarrow 50$

	Harm.	Podsystem
Harm. 01	dat	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Harm. 02		
Harm. 03		
Harm. 04		
Harm. 05		
Harm. 06		
Harm. 07		
Harm. 08		
Harm. 09	اللا	
Harm. 10		
Harm. 11	اللا	
Harm. 12		
Harm. 13	اللا	
Harm. 14	اللا	
Harm. 15		
Harm. 16	ب	
Harm. 17	اللا	
Harm. 18		
Harm. 19		
Harm. 20	ب	
Harm. 21		
Harm. 22	اللا	
Harm. 23		
Harm. 24		
Harm. 25	اللا	
Harm. 26		

	Harm	i.												stem																			
	dat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 12	2 13	14	15	16	1	7 18	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27	7 28	29	30	31	32
Harm. 27	ш	ᆫ											1_									<u></u>			1_			丄		<u></u>		ш	
Harm. 28	للا	ᆫ															1							_	L			上		<u></u>		щ	_
Harm. 29	ىب	ᆫ			1_												1_							_	上		<u></u>	上				ш	_
Harm. 30	ш	<b>_</b>			1_																				_			上				ш	
Harm. 31	ىب	ᆫ			1_																			_	L			上	1			ш	
Harm. 32	للا	ᆫ						上	L								L						Ш	L	L			上	1			ш	_
Harm. 33	للا	ᆫ			1_										L									L	L			丄		J		ш	_
Harm. 34	للا	ᆫ																							L			Ш				ш	
Harm. 35	للا	ᆫ																				J		_	_			上				ш	
Harm. 36	ىب	ᆫ															1_					J		_	上			上				ш	
Harm. 37	ىـــا	ᆫ																							L							ш	_
Harm. 38	ىب	ᆫ															1					J		_	上			_				ш	
Harm. 39	ىب	ᆫ											_				ļ					J		_	_			上				ш	
Harm. 40	ى	ᆫ															L						Ш					上	1	<u></u>		ш	
Harm. 41	للا	ᆫ						上					_											_	上			上				ш	
Harm. 42	للا	ᆫ						Т							L								<u> </u>	_	L			Ш				ш	_
Harm. 43	ىب	ᆫ							L				J		ı		1_					J	_	L	L			上				ш	
Harm. 44	ىب	ᆫ			1				L				1		ı	1	ı					<u></u>	L	L	L			ı	1			ш	
Harm. 45	ш	ᆫ			1												1					J	_	_	_		_	上	1			ш	
Harm. 46	ىب	ᆫ			ı			ı	ı				ı		ı	1	ı			1		<u></u>	L	ı	ı			ட	1			ш	
Harm. 47	ىب	ᆫ			1				L				1		ı		1					J	_	L	L			上				ш	
Harm. 48	ىب	ᆫ											_									J		_								ш	
Harm. 49	للا	ᆫ			L				L						L		L				1	<u></u>	Ш	_	L			上	1			ш	_
Harm. 50	ىـــا	ᆫ			ļ.				L						L		ļ						Ш	_	L		L					ш	_

# **PROGRAMOWANIE PC6820**

Wykonaj kopie tej strony, jeśli chcesz zaprogramować więcej niż jeden kontroler

Opcje PC6820 0 - 08	$8 - 01 \rightarrow 16$		
Numer modułu PC6820			
Typ czytnika Fabrycznie:	00		
Definicja Drzwi:	Drzwi 01	Drzwi 02	
Przełączniki Zasilanie przy zamknięciu REX otwiera zamek Sygnalizacja LED włączenia Zamknięcie po włączeniu Dwa czytniki ? Karta + kod ? LED inwersja ? Zamknięcie po domknięciu ? Nieaktywne po włączeniu ? Blokada linii Door ?	Fabrycznie           N	Fabrycznie           N	
17 18 19 20 21 22 2 N N N N N N N	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 N N N N N N N N N N N N N 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 N N N N N N N N N N N	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15  N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N 32
Poziom Dostępu         Nr Dostępu         Pozio Dostępu           02	Pu Harm. Dostępu Harm.  44	Dostepu         Harm.         Dostepu         Harm.         Dostepu         H           02	Nr Iarm.
08	50 L	08	

00

00

لللا

Harm. zdarzeń kontroli dostępu

# PRZYPISANIE CZYTNIKÓW DO KLAWIATUR 0 - 09

Klawiatura  $(01 \rightarrow 64)$ 

`	PC6820 $(00 \rightarrow 16)^*$	Drzwi (Czytnik) $(01 \rightarrow 02)$		PC6820 $(00 \rightarrow 16)*$	Drzwi (Czytnik) $(01 \rightarrow 02)$
Klawiatura 01	للا	للا	Klawiatura 33	ىب	للا
Klawiatura 02	لللا		Klawiatura 34	لللا	
Klawiatura 03		ш	Klawiatura 35	للا	
Klawiatura 04	للنا	للنا	Klawiatura 36	لللا	
Klawiatura 05			Klawiatura 37		
Klawiatura 06			Klawiatura 38		
Klawiatura 07	للا	للا	Klawiatura 39	للا	للا
Klawiatura 08	ш		Klawiatura 40		
Klawiatura 09			Klawiatura 41	لللا	
Klawiatura 10			Klawiatura 42	للا	لللا
Klawiatura 11			Klawiatura 43		
Klawiatura 12			Klawiatura 44	للا	لللا
Klawiatura 13			Klawiatura 45	للنا	لللا
Klawiatura 14	لللا		Klawiatura 46	ш	لللا
Klawiatura 15			Klawiatura 47		لللا
Klawiatura 16			Klawiatura 48	للا	
Klawiatura 17			Klawiatura 49		لللا
Klawiatura 18		للا	Klawiatura 50	للا	للا
Klawiatura 19	للا		Klawiatura 51	للا	للا
Klawiatura 20	للا	للا	Klawiatura 52	للا	للا
Klawiatura 21	للا	للا	Klawiatura 53	للا	للا
Klawiatura 22			Klawiatura 54	للا	للا
Klawiatura 23	لللا		Klawiatura 55	للا	لللا
Klawiatura 24			Klawiatura 56		لللا
Klawiatura 25			Klawiatura 57		لللا
Klawiatura 26			Klawiatura 58	للنا	لللا
Klawiatura 27			Klawiatura 59	للنا	لللا
Klawiatura 28			Klawiatura 60	للنا	لللا
Klawiatura 29			Klawiatura 61	لللا	لللا
Klawiatura 30			Klawiatura 62		لللا
Klawiatura 31			Klawiatura 63		
Klawiatura 32			Klawiatura 64		ш

<sup>\* 00 -</sup> bez przypisania czytnika

UWAGA!

Jeśli czytnik został przypisany do klawiatury to nie powinien być wykorzystywany do kontroli dostępu. Powinien tylko zezwalać na obsługę klawiatury. Każdy czytnik może być przypisany tylko do jednej klawiatury.

<sup>01 - 16</sup> numer kontrolera PC6820

# PROGRAMOWANIE PODSYSTEMÓW

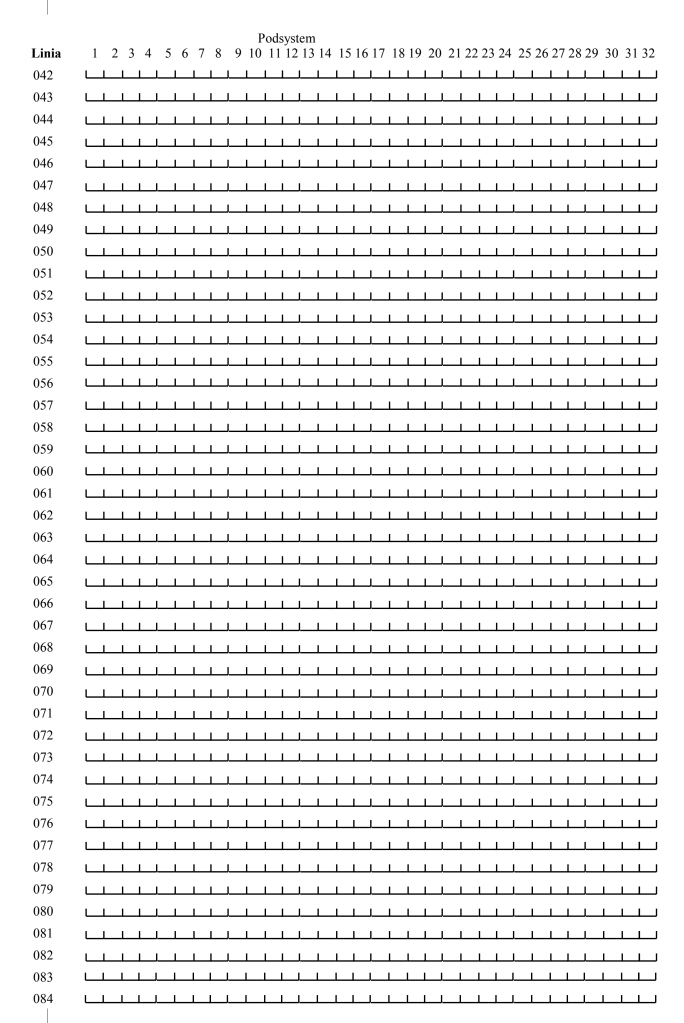
Kod ID podsystemu	<u>Fabrycznie</u>	FFFFFF	Wpisz 6 cyfr HEX	<u>Fabrycznie</u>	FFFFFF
Kod ID podsystemu 1	1 - 0 - 01 - 0		Kod ID podsystemu 17	1 - 0 - 17 - 0	
Kod ID podsystemu 2	1 - 0 - 02 - 0		Kod ID podsystemu 18	1 - 0 - 18 - 0	
Kod ID podsystemu 3	1 - 0 - 03 - 0		Kod ID podsystemu 19	1 - 0 - 19 - 0	
Kod ID podsystemu 4	1 - 0 - 04 - 0		Kod ID podsystemu 20		
Kod ID podsystemu 5	1 - 0 - 05 - 0		Kod ID podsystemu 21		
Kod ID podsystemu 6	1 - 0 - 06 - 0		Kod ID podsystemu 22		
Kod ID podsystemu 7	1 - 0 - 07 - 0		Kod ID podsystemu 23		
Kod ID podsystemu 8	1 - 0 - 08 - 0		Kod ID podsystemu 24		
Kod ID podsystemu 9	1 - 0 - 09 - 0		Kod ID podsystemu 25		
Kod ID podsystemu 10	1 - 0 - 10 - 0		Kod ID podsystemu 26		
Kod ID podsystemu 11	1 - 0 - 11 - 0		Kod ID podsystemu 27		
Kod ID podsystemu 12	1 - 0 - 12 - 0		Kod ID podsystemu 28		
Kod ID podsystemu 13	1 - 0 - 13 - 0		Kod ID podsystemu 29		
Kod ID podsystemu 14	1 - 0 - 14 - 0		Kod ID podsystemu 30		
Kod ID podsystemu 15	1 - 0 - 15 - 0		Kod ID podsystemu 31		
Kod ID podsystemu 16	1 - 0 - 16 - 0		Kod ID podsystemu 32		
Rod 1D podsystemu 10	1 - 0 - 10 - 0		Rod 1D podsystema 52	1-0-32-0	
Przelączniki: 1 - 0 Fabrycznie: T T Podsystem: 1 2  Autowłączenie	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		T T T T T T T T T T 5 16 17 18 19 20 21 22 2		
Gł. sygn. autowł.		1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1	
Gi. Sygii. ddtowi.					
<u>Fabrycznie:</u> N N Podsystem: 1 2	N N N N N N 2 3 4 5 6		N N N N N N N N N 15 16 17 18 19 20 21 22	N N N N N 23 24 25 26 27	
Krótka gł. sygn.					
Gł. sygn. przy wyj.					سسسس
Gł. sygn. błędu wyj. ∟⊥					
Gł. sygn. wejścia					سسسس
Zak. opóźn. na wyj.					سسسس
Czasy podsystemu					
	' ~ al d\	1 0 01 . 22 2 0	F.1		
Czas na wejście (000-255	•	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 2 - 0$	Fabrycznie: 030		
Pods. Pods.	Pods.		ds. Pods.	Pods.	Pods.
01 05			21	25	29
02 06 07			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26 LLL 27 LLL	30
04 08			24	28	32
04 08			2+ []	28	32
Czas na wyjście (000-255	sekund)	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 2 - 1$	Fabrycznie: 120		
Pods. Pods.	Pods.		ods. Pods.	Pods.	Pods.
01 05			21 1		29
02 06			22		30
03			23		31
04 08	12		24	28	32

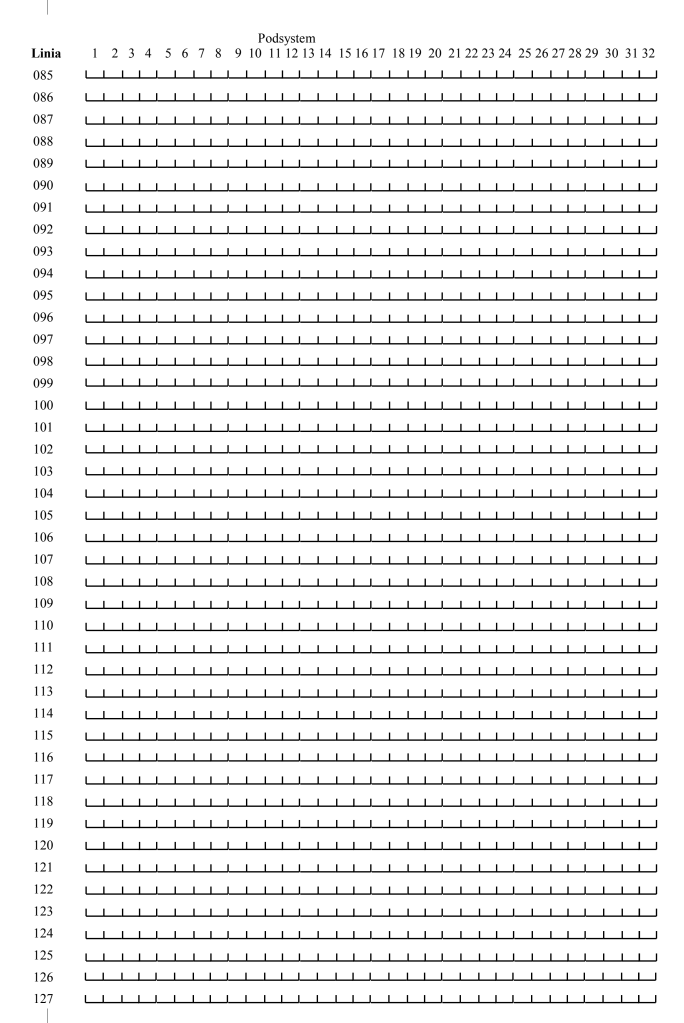
Pomocniczy (	Czas na wejście (	(000-255 sekund)	1 - 0 - 01	$\rightarrow 32 - 2 - 2$	Fabrycznie: 045		
Pods. 01	Pods. 05	Pods. 09	Pods.  13	Pods. 17	Pods. 21	Pods. 25	Pods. 29
Pomocniczy (	Czas na wyjście (	(000-255 sekund)	1 - 0 - 01	$\rightarrow 32 - 2 - 3$	Fabrycznie: 120		
Pods. 01 02 03 04	Pods. 05	Pods. 09	Pods.  13	Pods. 17	Pods. 21	Pods. 25	Pods. 29
Alarm warun	kowy (000-255 i	ninut)	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32$	- 2 - 4 <u>Fabry</u>	veznie: 010		
Pods. 01	Pods. 05	Pods.  09	Pods.  13	Pods.  17	Pods. 21	Pods.  25	Pods. 29
Alert autowłą	czenia (000-255	minut)	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32$	- 2 - 5 <u>Fabry</u>	veznie: 001		
Pods. 01	Pods. 05	Pods. 09	Pods.  13	Pods. 17	Pods. 21	Pods. 25	Pods. 29
Ponowne włąc	ezenie (000-255 i	minut)	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32$	- 2 - 6 <u>Fabry</u>	eznie: 000		
Pods. 01	Pods. 05	Pods. 09	Pods.  13	Pods. 17	Pods. 21	Pods. 25	Pods. 29

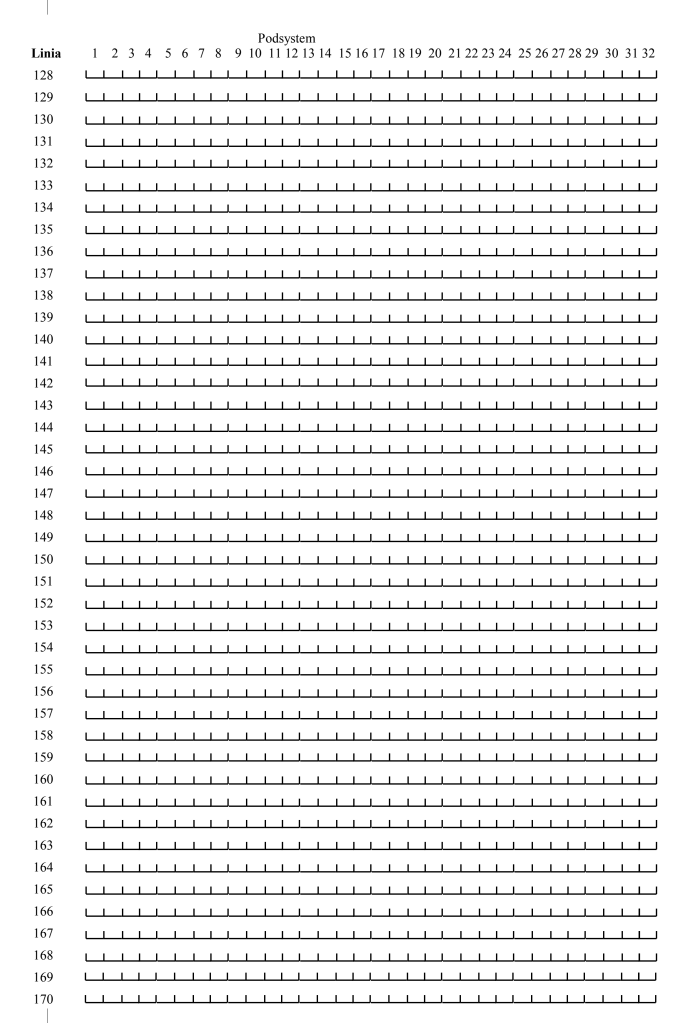
# Przydział linii

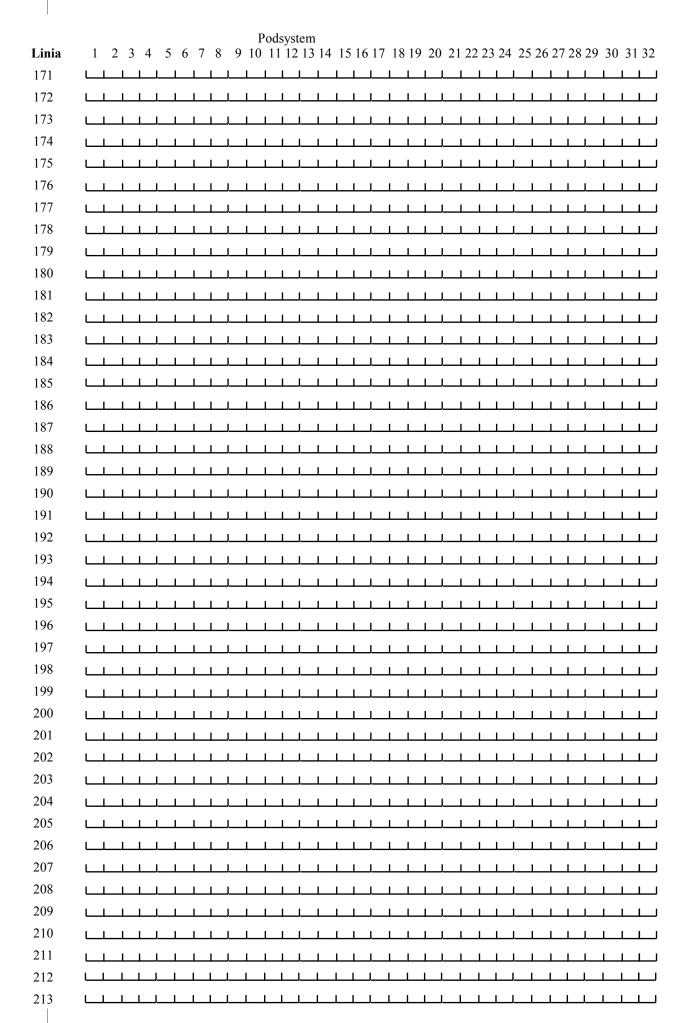
### $1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 3$

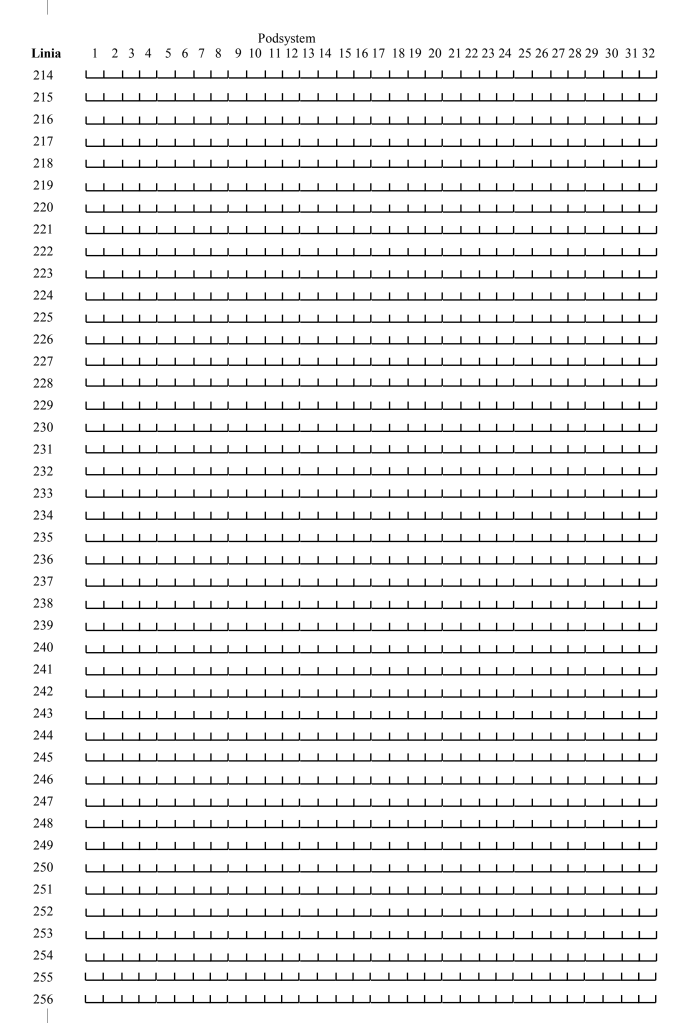
									F	od	SVS	tem																		
Linia	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 32
001	ш	L_				_	_			_	_						L				_	Ш	ш						ш	
002	ш		1															1	1				Ш		<u> </u>		<u> </u>		ш	
003	ш	L_					ட				_						_				_	Ш	ш						ш	
004	ш	I	ı			L			ı	L	L		L				ı	L	L			Ш	ш				ı		ш	
005	ш		1						1										1			<u> </u>			<u> </u>				ш	
006	ш	I	ı			L			ı	L	L		L				ı	L	L			Ш	ш				L		ш	
007	ш	L_					_															Ш	ш						ш	
800	ш						_															Ш	ш			<u> </u>			ш	
009	ш		1																<u></u>				Ш				<u> </u>		ш	
010	ш		1								_			1				_	1						<u> </u>	<u> </u>			ш	ш
011	ш																					Ш	ш				<u> </u>		ш	
012	ш		1								<u> </u>			<u> </u>			1		1		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			ш	
013	ш		1			_	_		<u> </u>	_	_			<u> </u>				Щ	1			Ш	Ш						ш	ш
014	ш		1						_					<u> </u>							_	Ш	Ш						ш	
015	ш															<u> </u>					_		Ш		Щ				ш	
016	ш	_	1			_			<u> </u>					<u> </u>	<u></u>				1			Ш	Ш						ш	
017	ш		1				_							<u> </u>					1			Ш							ш	
018	ш	L_																	<u></u>										ш	
019	ш																		<u></u>										ш	
020	ш			_			_															Ш							ш	
021	ш								<u> </u>					<u> </u>															ш	
022	ш			_		_	_			_	_		_				_				_	Ш	Ш		_	_			ш	
023	ш						_				_			<u> </u>	_						_		Ш						ш	ш
024	ш	L_																	<u></u>										ш	
025	ш		1	_		_					_		_	_	_						_								ш	ш
026			1			_			<u> </u>																					
027	ш						_		<u> </u>					<u> </u>					<u> </u>								<u> </u>		ш	
028	ш	_							<u> </u>	_				<u> </u>				_	1								<u> </u>			
029	ш						_							_																
030	ш		•				_														_									
031	Ш.	<del>_</del> _		<u>.                                    </u>				<del></del>				<u></u>	<u>.                                    </u>		•				<u>.                                    </u>		<u> </u>	<u></u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ш.
032						_	_			_	_						_	_			_								ш	
033	ш						_				•						•				•									ш
034				<u>.                                    </u>																										ш
035							_		<u>.                                    </u>				<u>.                                    </u>				<u>.                                    </u>		<u>.                                    </u>		<u>.                                    </u>	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
036								<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>		•	J				<u></u>		_				_					<u></u>		Ш.	
037 038	, .				<del> </del>								<u>.                                    </u>							,										<u> </u>
038	Щ.			<del>_</del>	<del></del>		_										•		<u>.                                    </u>											<u> </u>
039			•	<del></del>	<del></del>	<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>		<u>.                                    </u>		<u>.                                    </u>		<u>.                                    </u>		•		•		<u> </u>		•									<u></u>
040	<u>.</u>		<u>.                                    </u>	<del>_</del>	<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>		<u>.                                    </u>	<u>-</u>		<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>	<u></u>	<u>.                                    </u>		<u>.                                    </u>		<u>.                                    </u>		<u>.                                    </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>	<u>ш</u>	<u></u>
0+1	ш	L					_							_									oxdot						ш	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$



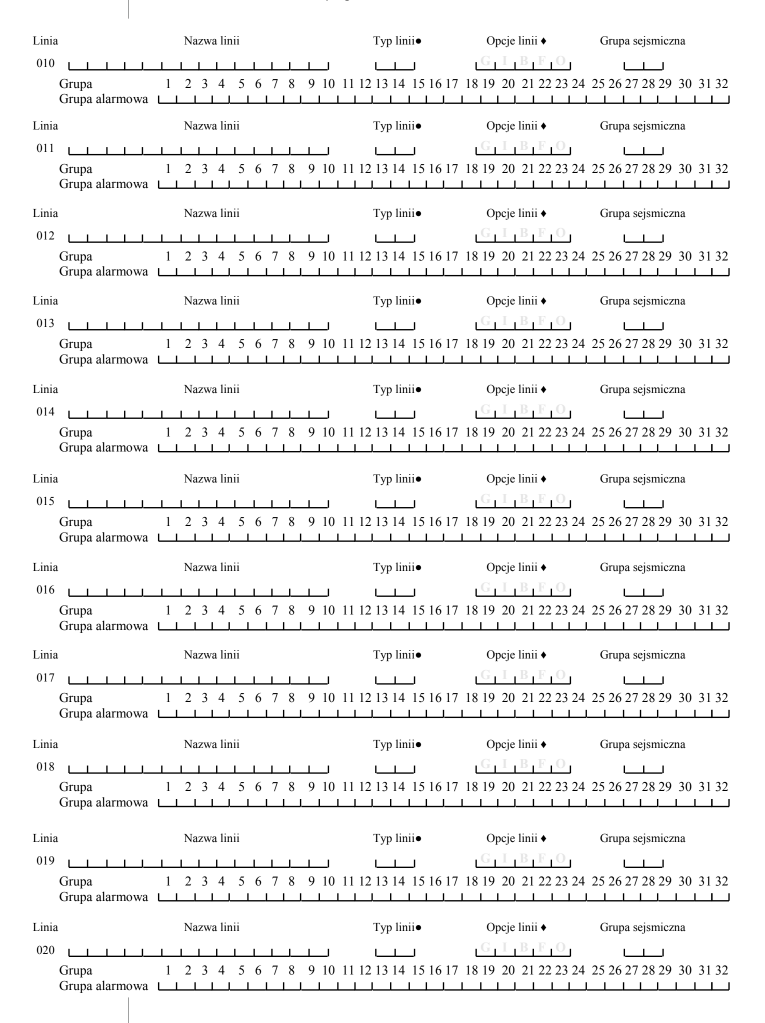




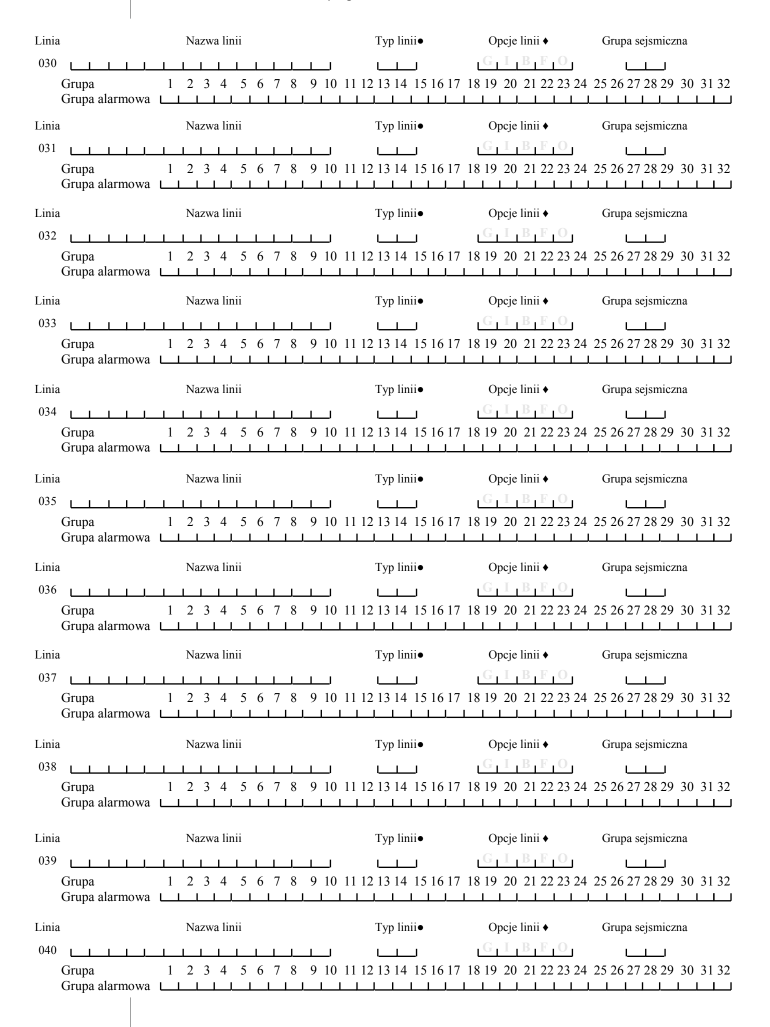




 $1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 3$ Programowanie linii  $1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 0$ Dodaj linie Opcje linii  $1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 1 - która linia - 2$  $1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 1 - która linia - 0$ Nazwa linii Grupa alarmowa  $1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 1 - która linia - 3$ Typ linii  $1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 1 - która linia - 1$  $1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 1 - która linia - 4$ Grupa sejsmiczna Lista typów linii: [00] Opóźniona standardowa [04] Wewnętrzna [80] Pożarowa standardowa [12] 24 H Napadowa [16] Sejsmiczna [01] Opóźniona z wymuszeniem [05] [09] 24 H Głośna Pożarowa weryfikowana [13] Dodatkowa [17] Nadzór GSM [06] 24 H Głośna/brzęczykowa [10] Klucz chwilowy 24 H Dodatkowa [02] Opóźniona pomocnicza [14] [18] Odpowiedź GSM 24 H Brzęczykowa [03] Natychmiastowa [07] [11] Klucz stały [15] 24 H Medyczna ♦ Lista opcji linii: I = Impulsowa B = BlokowalnaG = Głośna F = Funkcja gongu O = Opóźnienie TX Linia Nazwa linii Typ linii• Opcje linii ◆ Grupa sejsmiczna 001 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 2 3 4 Grupa alarmowa L Opcje linii ♦ Linia Nazwa linii Typ linii• Grupa sejsmiczna 002 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Grupa Grupa alarmowa ∟ Linia Nazwa linii Typ linii• Opcje linii ♦ Grupa sejsmiczna 003 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Grupa Grupa alarmowa ∟ Linia Nazwa linii Typ linii• Opcje linii ♦ Grupa sejsmiczna 004  $\mathbf{F}_{1}\mathbf{I}_{1}\mathbf{B}_{1}\mathbf{F}_{1}$ - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Grupa Grupa alarmowa L Linia Nazwa linii Typ linii• Opcje linii ♦ Grupa sejsmiczna  $G_1I_1B_1F_1O_1$ 005 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Grupa alarmowa L\_L Linia Nazwa linii Typ linii• Opcje linii ◆ Grupa sejsmiczna 006 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Linia Nazwa linii Typ linii• Opcje linii ♦ Grupa sejsmiczna 007 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Grupa alarmowa L Linia Nazwa linii Typ linii• Opcje linii ◆ Grupa sejsmiczna 008 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Grupa alarmowa L Nazwa linii Typ linii• Linia Opcje linii ◆ Grupa sejsmiczna 009 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Grupa alarmowa L

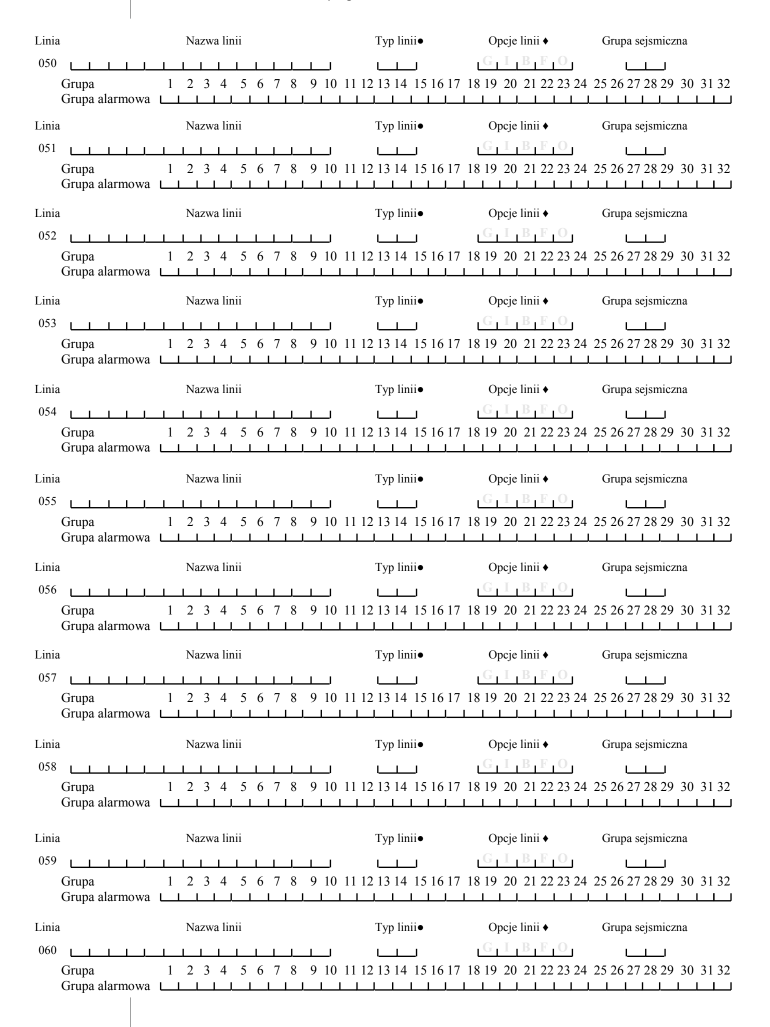


J	- 0 - 01 → 32 - 0 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 0	Opcje linii Grupa alarmowa	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 2 1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 3
Typ linii 1	- 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 1	Grupa sejsmiczna	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 1$ - która linia - 4
<ul> <li>Lista typów linii:</li> <li>[00] Opóźniona standardo</li> <li>[01] Opóźniona z wymus:</li> <li>[02] Opóźniona pomocnio</li> <li>[03] Natychmiastowa</li> </ul>	zeniem [05] 24 H Głośna [09] P cza [06] 24 H Głośna/brzęczykowa [10] K	ożarowa weryfikowana [13] ducz chwilowy [14]	24 H Napadowa [16] Sejsmiczna Dodatkowa [17] Nadzór GSM 24 H Dodatkowa [18] Odpowiedź GSM 24 H Medyczna
♦ Lista opcji linii:	G = Glośna $I = Impulsowa$ $B = Blokowalna$	<b>F</b> = Funkcja gongu	O = Opóźnienie TX
Linia	Nazwa linii	Typ linii● Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna
021 <u> </u>			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii ● Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna
022 <u> </u>		G 1 2 13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna
023 <u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2 13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna
024 <u>           </u> Grupa Grupa alarmowa		2 13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna
025 <u>           </u> Grupa Grupa alarmowa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii● Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna
026 <u> </u>		2 13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii● Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna
027 <u>           </u> Grupa Grupa alarmowa		2 13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna
028 <u> </u>			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna
Grupa		2 13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

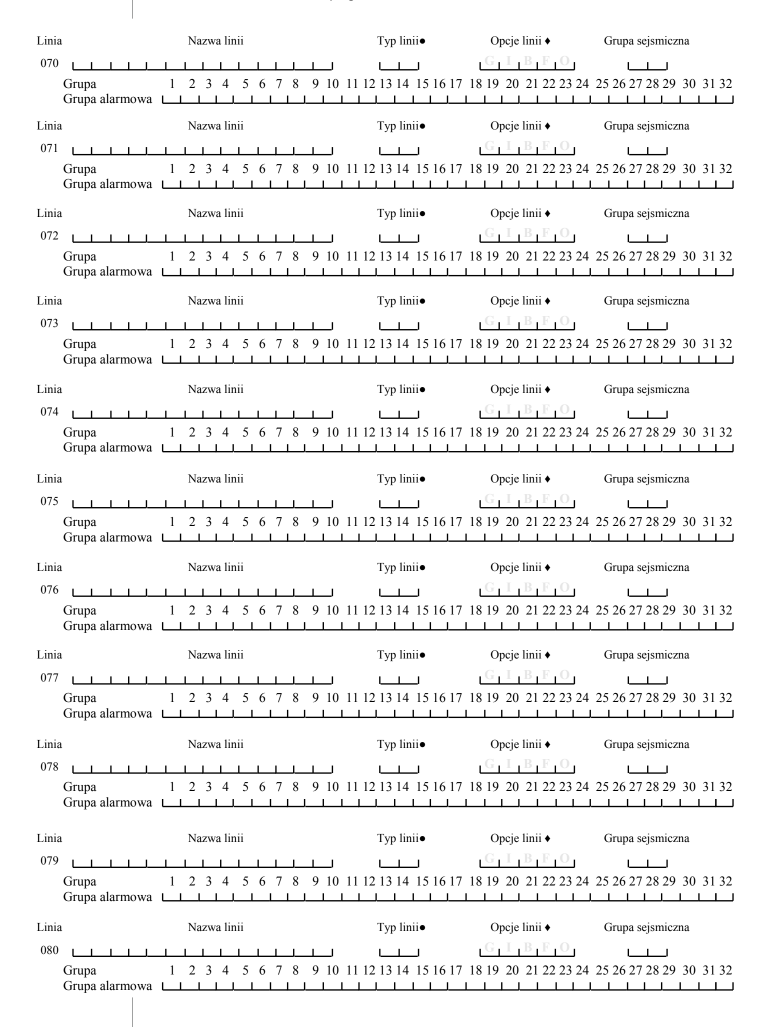


Dodaj linię Nazwa linii		$01 \rightarrow 32 - 0$ $01 \rightarrow 32 - 1 - kc$	tóra linia - 0	Opcje linii Grupa alarm			32 - 1 - która linia - 2 32 - 1 - która linia - 3			
Typ linii	1 - 0 -	$01 \rightarrow 32 - 1 - k$	tóra linia - 1	Grupa sejsm	iczna	$1$ - $0$ - $01 \rightarrow 32$ - $1$ - $kt$ óra linia - $4$				
• Lista typóv	linii:									
[00] Opóźniona [01] Opóźniona [02] Opóźniona [03] Natychmia	z wymuszeniem a pomocnicza	[04] Wewnętrzna [05] 24 H Głośna [06] 24 H Głośna/bi [07] 24 H Brzęczyk	[09] P rzęczykowa [10] K	ożarowa standardowa ożarowa weryfikowana Clucz chwilowy Clucz stały	a [13] 1 [14] 2	24 H Napadowa Dodatkowa 24 H Dodatkowa 24 H Medyczna	<ul><li>[16] Sejsmiczna</li><li>[17] Nadzór GSM</li><li>[18] Odpowiedź GSM</li></ul>			
♦ Lista opcji	$\mathbf{G} = \mathbf{G}\mathbf{i}$	ośna <b>I</b> = Impulso	wa $\mathbf{B} = \text{Blokowalna}$	$\mathbf{F} = \text{Funkcja}$	gongu	O = Opóźnienie	e TX			
Linia		Nazwa linii		Typ linii•	Opcje	e linii ♦	Grupa sejsmiczna			
041					G I	BFO				
Grupa Grupa a	larmowa 🗀			2 13 14 15 16 17			25 26 27 28 29 30 31 32			
Linia		Nazwa linii		Typ linii•	Opcje	e linii ♦	Grupa sejsmiczna			
042					G I	BFO				
Grupa Grupa a	larmowa 🗀	2 3 4 5 6		2 13 14 15 16 17	18 19 20	21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32			
Linia		Nazwa linii		Typ linii•	Opcje	e linii ♦	Grupa sejsmiczna			
043	1 1 1 1				GI	BFO				
Grupa	1	2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12	2 13 14 15 16 17	18 19 20	21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32			
Grupa a	larmowa 📖									
Linia		Nazwa linii		Typ linii•	Opcje	e linii ♦	Grupa sejsmiczna			
044			1 1 1		$G_{1}I$	BFO				
Grupa	1	2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12	2 13 14 15 16 17	18 19 20	21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32			
Grupa a	larmowa 📖					لللللل				
Linia		Nazwa linii		Typ linii•	Opcje	e linii ♦	Grupa sejsmiczna			
045			1 1 1		$G_{1}I$	BFO				
Grupa	1	2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12	2 13 14 15 16 17	18 19 20	21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32			
Grupa a	larmowa 📖									
Linia		Nazwa linii		Typ linii•	Opcje	e linii ♦	Grupa sejsmiczna			
046 լ լ			1 1 1		GI	BFFO	1 1 1			
Grupa	1	2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 1:				25 26 27 28 29 30 31 32			
	larmowa 📖									
Linia		Nazwa linii		Typ linii•	Opcje	e linii ♦	Grupa sejsmiczna			
047	1 1 1 1				G $I$	$B_1F_1O_1$				
Grupa	1	2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12	2 13 14 15 16 17	18 19 20	21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32			
Grupa a	larmowa 📖									
Linia		Nazwa linii		Typ linii•	Opcje	e linii ♦	Grupa sejsmiczna			
048					GI	BFO				
Grupa	. 1	2 3 4 5 6					25 26 27 28 29 30 31 32			
Grupa a	armowa 📖									
Linia		Nazwa linii		Typ linii•	Opcje	e linii ♦	Grupa sejsmiczna			
049				لللا	$G_{\perp}I$	BFO				
Grupa	1						25 26 27 28 29 30 31 32			
Grupa a	larmowa 📖									

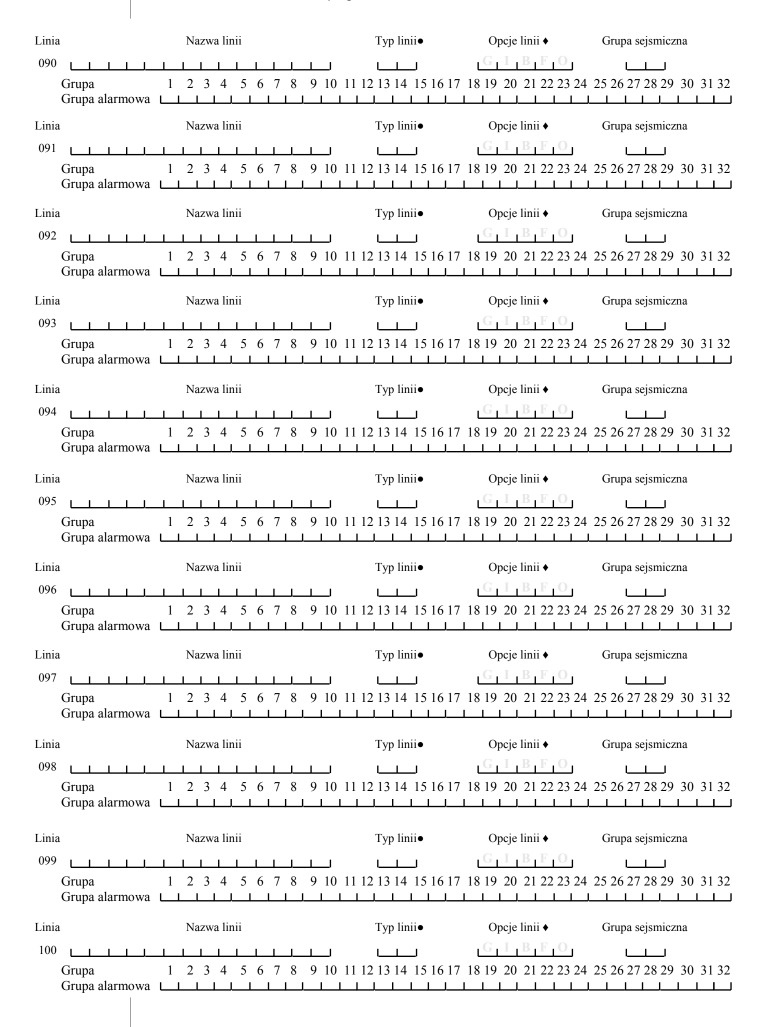
#### Centrala alarmowa - Arkusze programowania



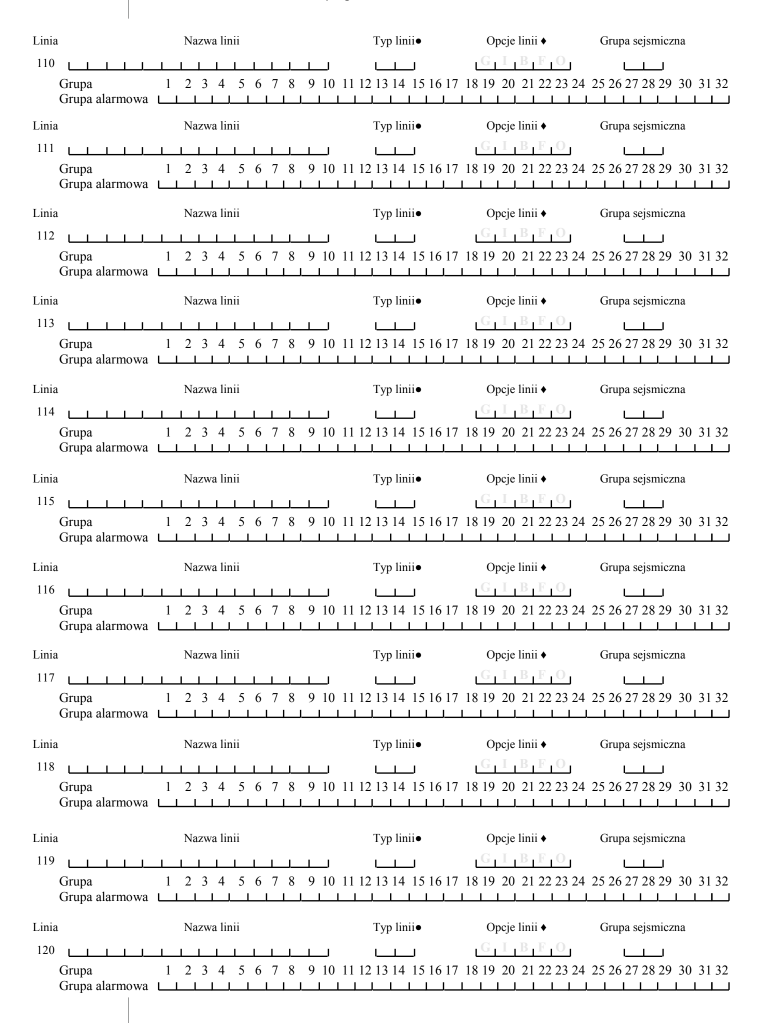
Exista typów linii:         [04] Wewnętrzna [05] 24 H Głośna [07] 24 H Głośna [08] Pożarowa standardowa [08] Opóźniona standardowa [08] Opóźniona zwinszeniem [08] 24 H Głośna [08] Pożarowa weryfikowana [13] Dodatkowa [17] Nadzór GSM [18] Odpówiedź GSM [18] Odpówied	
[00] Opóźniona standardowa [04] Wewnętrzna [05] Pożarowa standardowa [12] 24 H Napadowa [16] Sejsmiczna [17] Nadzór GSM [18] Opóźniona pwymuszeniem [05] 24 H Głośna [07] 24 H Głośna [07] 24 H Głośna/brzęczykowa [18] Opóźniona pomocnicza [18] Opóźniona pwymuszeniem [05] 24 H Głośna/brzęczykowa [18] Opóźniona pwymuszeniem [05] 24 H Głośna/brzęczykowa [18] Opóźniona pwymuszeniem [18] Opóźniona	2
Linia       Nazwa linii       Typ linii●       Opcje linii ◆       Grupa sejsmiczna         061       Grupa       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3         Grupa alarmowa       Grupa sejsmiczna         Linia       Nazwa linii       Typ linii●       Opcje linii ◆       Grupa sejsmiczna         062       Grupa alarmowa       Grupa sejsmiczna       Grupa sejsmiczna         1       2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3         1       Grupa sejsmiczna         063       Grupa sejsmiczna         064       Grupa sejsmiczna         065       Grupa sejsmiczna         066       Grupa sejsmiczna	2
Grupa alarmowa    C	2
Grupa alarmowa  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Grupa alarmowa  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3  Grupa alarmowa  Typ linii  Opcje linii  Grupa 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3  Grupa alarmowa  Typ linii  Opcje linii  Grupa 30 31 3  Grupa alarmowa  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Ofcje linii  Grupa sejsmiczna	;2 
Grupa alarmowa         Linia       Nazwa linii       Typ linii●       Opcje linii ◆       Grupa sejsmiczna         062	32 
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 Grupa alarmowa  Linia Nazwa linii Typ linii  Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 Grupa alarmowa  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 Grupa alarmowa	
Grupa alarmowa	
Grupa alarmowa       Image: Linia       Nazwa linii       Typ linii ●       Opcje linii ◆       Grupa sejsmiczna         063       Image: Opcje linii ●       Grupa sejsmiczna         Grupa       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 Grupa alarmowa	
O63 Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 Grupa alarmowa	2 
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 Grupa alarmowa	
Grupa alarmowa LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
	2
	_
Linia Nazwa linii Typ linii  Opcje linii  ♦ Grupa sejsmiczna	
064	
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 Grupa alarmowa	2 
Linia Nazwa linii Typ linii  Opcje linii  ♦ Grupa sejsmiczna	
065 [ ] [ G I B F O [ ]	
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3	2
Grupa alarmowa	
Linia Nazwa linii Typ linii Opcje linii ♦ Grupa sejsmiczna	
066	
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 Grupa alarmowa	
Linia Nazwa linii Typ linii Opcje linii ♦ Grupa sejsmiczna	
067 <u> </u>	
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3	2
Grupa alarmowa	_
Linia Nazwa linii Typ linii ◆ Opcje linii ◆ Grupa sejsmiczna	
068 [ ] ] ] [ G ] [ B ] F ] O [ ]	
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 Grupa alarmowa	
Linia Nazwa linii Typ linii Opcje linii → Grupa sejsmiczna	
069 [ ] ] ] [ G I B F O [ ]	
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 Grupa alarmowa	



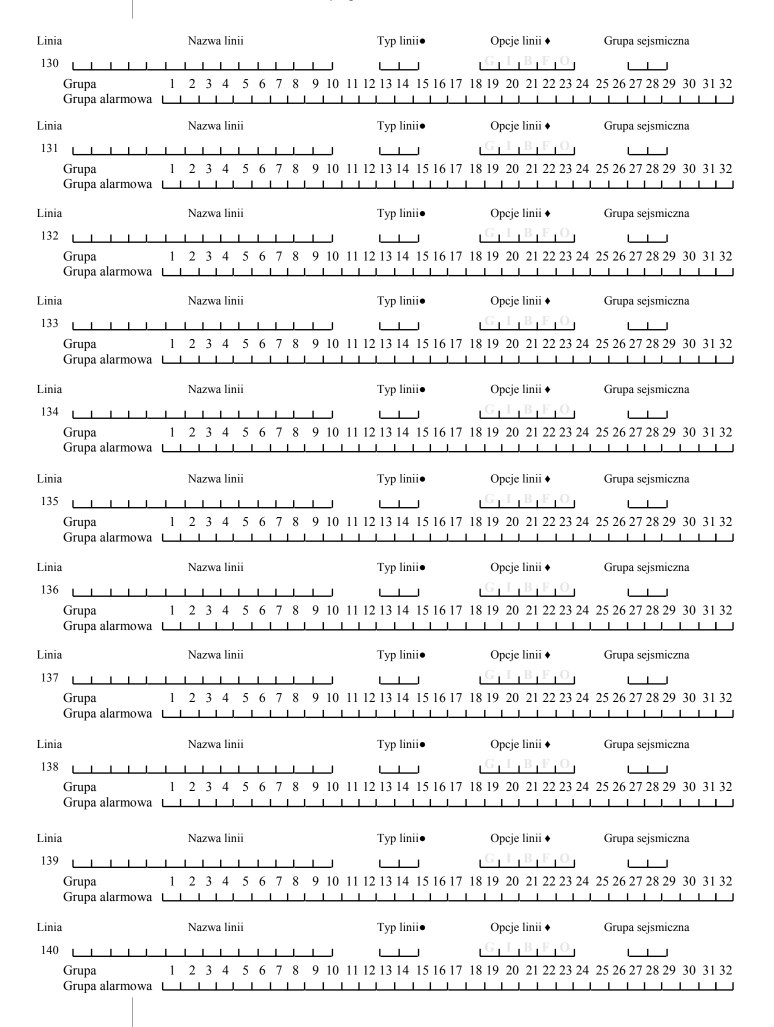
Dodaj linię Nazwa linii	1 - 0 - 01 → 32 - 0 1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 0	Opcje linii Grupa alarmowa	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 2 1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 3
Typ linii	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 1	Grupa sejsmiczna	$1$ - $0$ - $01 \rightarrow 32$ - $1$ - $która linia$ - $4$
• Lista typów lii [00] Opóźniona sta [01] Opóźniona z v [02] Opóźniona pc [03] Natychmiasto	andardowa [04] Wewnętrzna [08] wymuszeniem [05] 24 H Głośna [09] omocnicza [06] 24 H Głośna/brzęczykowa [10]	Pożarowa weryfikowana [13] Klucz chwilowy [14]	24 H Napadowa [16] Sejsmiczna Dodatkowa [17] Nadzór GSM 24 H Dodatkowa [18] Odpowiedź GSM 24 H Medyczna
♦ Lista opcji lini	ii: $G = Glośna$ $I = Impulsowa$ $B = Blokowa$	lna $\mathbf{F} = \text{Funkcja gongu}$	O = Opóźnienie TX
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opo	eje linii ♦ Grupa sejsmiczna
081 Grupa Grupa alari	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 mowa	12 13 14 15 16 17 18 19 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opo	eje linii ♦ Grupa sejsmiczna
082 Grupa Grupa alari			20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opo	cje linii ♦ Grupa sejsmiczna
083 Grupa Grupa alari			20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opo	cje linii ♦ Grupa sejsmiczna
084 LIL Grupa Grupa alam			20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opo	eje linii ♦ Grupa sejsmiczna
085 LLL Grupa Grupa alari	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 mowa		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opo	eje linii ♦ Grupa sejsmiczna
086 Grupa Grupa alari	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 mowa	<del></del>	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opo	cje linii ♦ Grupa sejsmiczna
087 <u> </u>			20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opo	cje linii ♦ Grupa sejsmiczna
088 <u> </u>		12 13 14 15 16 17 18 19 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opo	eje linii ♦ Grupa sejsmiczna
089 LLL Grupa Grupa aları	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 mowa		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32



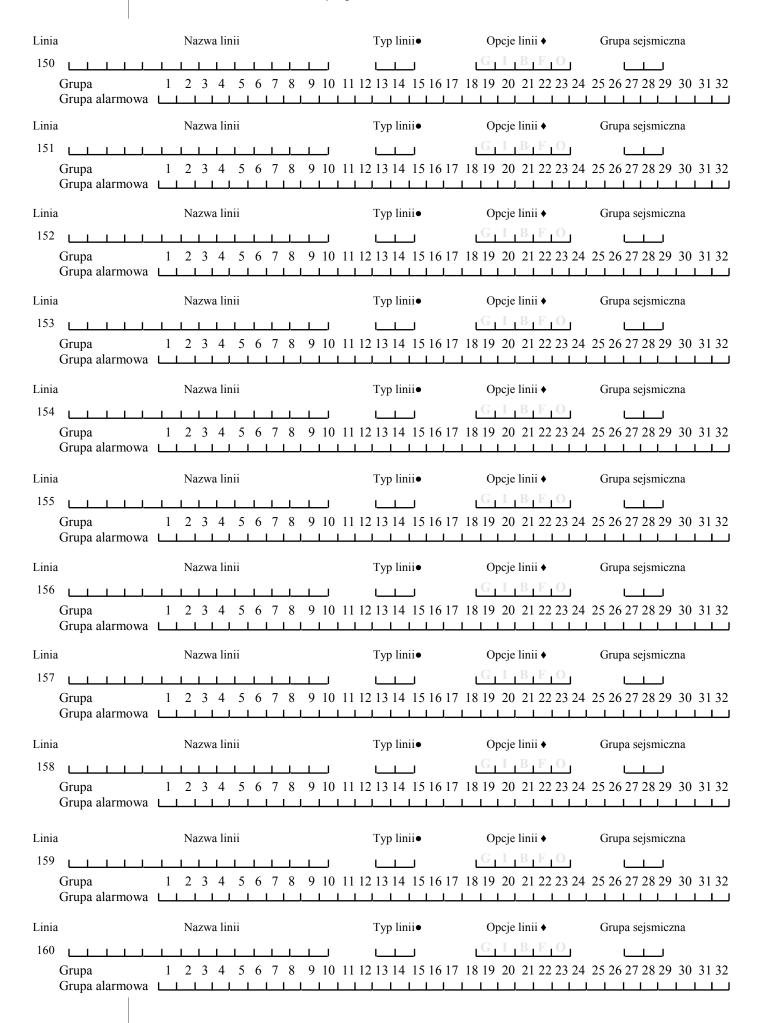
Dodaj linię Nazwa linii	1 - 0 - 01 → 32 - 0 1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 0	Opcje linii Grupa alarmowa	1 - 0 - 01 $\rightarrow$ 32 - 1 - która linia - 2 1 - 0 - 01 $\rightarrow$ 32 - 1 - która linia - 3
Typ linii	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 1	Grupa sejsmiczna	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 1$ - która linia - 4
• Lista typów lini	ii:	•	
[00] Opóźniona stan [01] Opóźniona z w [02] Opóźniona pon [03] Natychmiastow	ymuszeniem [05] 24 H Głośna [09] nocnicza [06] 24 H Głośna/brzęczykowa [10]	Pożarowa weryfikowana [13] Klucz chwilowy [14]	24 H Napadowa [16] Sejsmiczna Dodatkowa [17] Nadzór GSM 24 H Dodatkowa [18] Odpowiedź GSM 24 H Medyczna
♦ Lista opcji linii:	G = Glośna $I = Impulsowa$ $B = Blokowaln$	a $\mathbf{F} = \text{Funkcja gongu}$	O = Opóźnienie TX
Linia	Nazwa linii	Typ linii● Opc	je linii ♦ Grupa sejsmiczna
101		<u>G</u> I	B <sub>F</sub> O
Grupa Grupa alarm	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 nowa		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opc	je linii ♦ Grupa sejsmiczna
102		G_I	BFO
Grupa Grupa alarm		2 13 14 15 16 17 18 19 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii● Opc	je linii ♦ Grupa sejsmiczna
103			BFO
Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	2 13 14 15 16 17 18 19 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Grupa alarm	nowa LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opc	je linii ♦ Grupa sejsmiczna
104		L L G I	BFO
Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	12 13 14 15 16 17 18 19 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Grupa alarm	nowa LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opc	je linii ♦ Grupa sejsmiczna
105		G I	BFO
Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	12 13 14 15 16 17 18 19 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Grupa alarm	nowa [ ] ] ] ] ] ] ] ]		
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opc	je linii ♦ Grupa sejsmiczna
106			BFO F
Grupa			20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Grupa alarm	owa [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [		
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opc	je linii ♦ Grupa sejsmiczna
107		G_I	BFO
Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	2 13 14 15 16 17 18 19 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Grupa alarm	nowa [		
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opc	je linii ♦ Grupa sejsmiczna
108		GI	BFO
Grupa Grupa alarm			20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opc	je linii ♦ Grupa sejsmiczna
109			BFO
Grupa			20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
-			



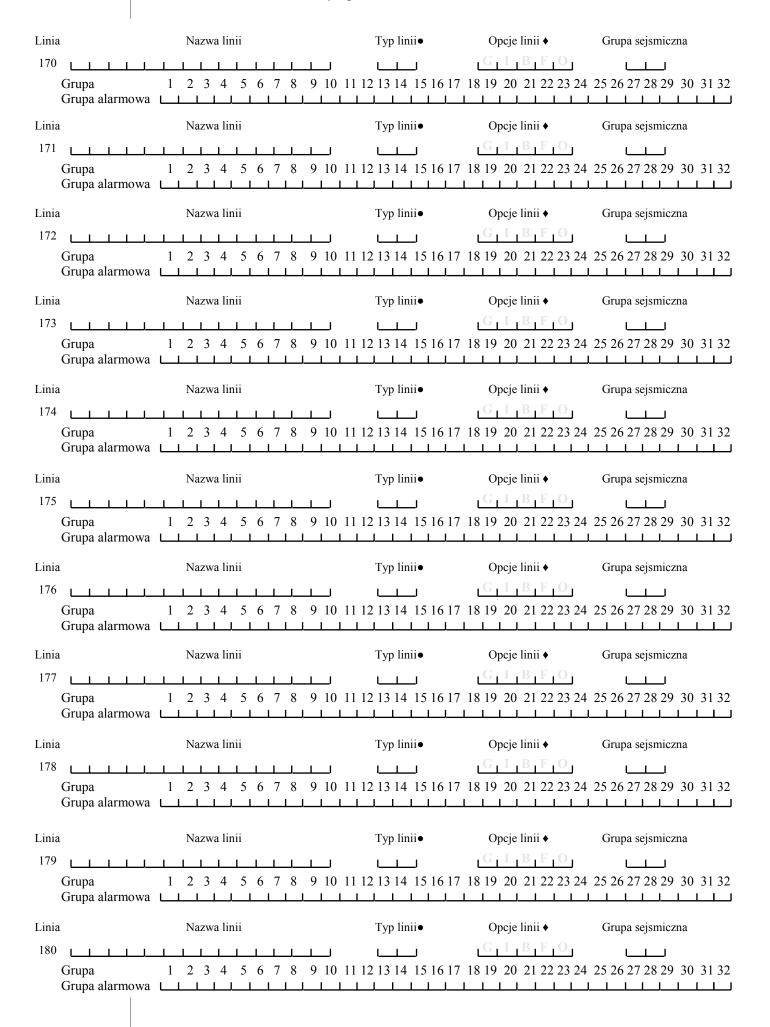
• .		$0 - 01 \rightarrow 32 - 0$ $0 - 01 \rightarrow 32 - 1$ - która linia - 0	Opcje linii Grupa alarmowa	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 2 1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 3		
Typ lii	nii 1 -	$0 - 01 \rightarrow 32 - 1$ - która linia - 1	Grupa sejsmiczna	$1-0-01 \rightarrow 32-1$ - która linia - 4		
[00] ( [01] ( [02] (	sta typów linii: Opóżniona standardow Opóźniona z wymusze Opóźniona pomocnicz Natychmiastowa	eniem [05] 24 H Głośna [09] Po za [06] 24 H Głośna/brzęczykowa [10] K	ożarowa weryfikowana [13] lucz chwilowy [14]	24 H Napadowa [16] Sejsmiczna Dodatkowa [17] Nadzór GSM 24 H Dodatkowa [18] Odpowiedź GSM 24 H Medyczna		
♦ Lis	ta opcji linii: G	I = Glośna $I = Impulsowa$ $B = Blokowalna$	$\mathbf{F} = \text{Funkcja gongu}$	O = Opóźnienie TX		
Linia		Nazwa linii	Typ linii ● Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
	Grupa Grupa alarmowa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2 13 14 15 16 17 18 19 2	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii● Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
	Grupa Grupa alarmowa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
	Grupa Grupa alarmowa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii  Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
124						
(	Grupa Grupa alarmowa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
125			LL GII	BFO		
	Grupa Grupa alarmowa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
126			G <sub>1</sub> I	_B_F_O		
	Grupa Grupa alarmowa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii● Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
127			LL GI	BFO		
	Grupa Grupa alarmowa		2 13 14 15 16 17 18 19 2	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii● Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
128				BFO		
	Grupa Grupa alarmowa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
129				BFO		
	Grupa Grupa alarmowa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		



Compare   Comp	• (	- 0 - 01 → 32 - 0 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 0	Opcje linii Grupa alarmowa	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 2 1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 3		
Grupa   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   31   4   5   6   7   8   9   10   11   12   31   4   5   6   7   8   9   10   11   12   31   4   5   6   7   8   9   10   11   12   31   4   5   6   7   8   9   10   11   12   31   4   5   6   7   8   9   10   31   32   32   33   32   33   33   33	Typ linii 1 ·	- 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 1	Grupa sejsmiczna	l - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 4		
Linia Nazwa linii Typ linii Opcje linii → Grupa sejsmiczna  Linia Nazwa linii Typ linii Opcje linii → Grupa sejsmiczna	<ul><li>[00] Opóźniona standardo</li><li>[01] Opóźniona z wymusz</li><li>[02] Opóźniona pomocnic</li></ul>	reniem [05] 24 H Głośna [09] Po za [06] 24 H Głośna/brzęczykowa [10] K	ožarowa standardowa [12] ožarowa weryfikowana [13] lucz chwilowy [14]	Dodatkowa [17] Nadzór GSM 24 H Dodatkowa [18] Odpowiedź GSM		
Grupa   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   32   32   33   32   33   33	♦ Lista opcji linii: (	G = Glośna $I = Impulsowa$ $B = Blokowalna$	$\mathbf{F} = \text{Funkcja gongu}$	<b>O</b> = Opóźnienie TX		
Grupa alarmowa  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcje	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
Crupa   Crup	141		$G_1I$	BFO		
Grupa alarmowa  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa 2 2 2 2 2 2 4 25 26 27 28 29 30 31 32 Grupa alarmowa  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa Sejsmiczna	•			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmowa  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna	Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcje	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
Crupa alarmowa	142		<u>G</u> I	$_{1}B_{1}F_{1}O_{1}$		
Grupa alarmowa  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opeje linii  Grupa sejsmiczna				0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmowa  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna	Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
Crupa alarmowa   Crupa sejsmiczna   Crupa   Crupa sejsmiczna   Crupa   Crup	143		GI	_B_F_O_		
Linia Nazwa linii Typ linii Opcje linii → Grupa sejsmiczna    1	•			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmowa    1	Grupa alarmowa					
Grupa alarmowa    1	Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcje	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
Grupa alarmowa         Linia       Nazwa linii       Typ linii •       Opcje linii •       Grupa sejsmiczna         145       Image: Linia of the color of the colo	144		<u>G</u> I	BFO		
Grupa alarmowa  Linia  Nazwa linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna  Typ linii  Typ linii  Opcje linii  Grupa sejsmiczna				0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmowa    1	Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcje	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
Grupa alarmowa         Linia       Nazwa linii       Typ linii ●       Opcje linii ◆       Grupa sejsmiczna         146       Grupa       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Grupa alarmowa         Linia       Nazwa linii       Typ linii ●       Opcje linii ◆       Grupa sejsmiczna         147       Grupa       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Grupa alarmowa         Linia       Nazwa linii       Typ linii ●       Opcje linii ◆       Grupa sejsmiczna         148       Grupa       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32         Grupa       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	145		G <sub>1</sub> I	B <sub>1</sub> F <sub>1</sub> O <sub>1</sub>		
Linia Nazwa linii Typ linii Opcje linii → Grupa sejsmiczna  Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  Grupa alarmowa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  Grupa alarmowa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  Grupa alarmowa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  Grupa alarmowa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa dalarmowa	Grupa alarmowa					
Grupa alarmowa  I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  Grupa alarmowa  I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  Grupa  Grupa  Grupa alarmowa  I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  Grupa alarmowa  I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  Grupa alarmowa  I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Linia	Nazwa linii	Typ linii ● Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
Grupa alarmowa         Linia       Nazwa linii       Typ linii●       Opcje linii ◆       Grupa sejsmiczna         147       Grupa       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32         Grupa alarmowa       Grupa sejsmiczna         Linia       Nazwa linii       Typ linii●       Opcje linii ◆       Grupa sejsmiczna         148       Grupa       Grupa sejsmiczna       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	146		G_I	_B_F_O_		
Grupa	•					
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  Grupa alarmowa	Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
Grupa alarmowa       Image: Linia of Strupa sejsmiczna       Nazwa linii       Typ linii • Opcje linii • Grupa sejsmiczna         148	147		G_I	BFO		
Linia Nazwa linii Typ linii Opcje linii → Grupa sejsmiczna  148	Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Grupa alarmowa					
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
1	148		GI	B <sub>1</sub> F <sub>1</sub> O <sub>1</sub>		
	-					
Linia Nazwa linii Typ linii• Opcje linii ♦ Grupa sejsmiczna	Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
149	149		G <sub>I</sub> I	BJFJOJ		
Grupa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Grupa alarmowa	•					

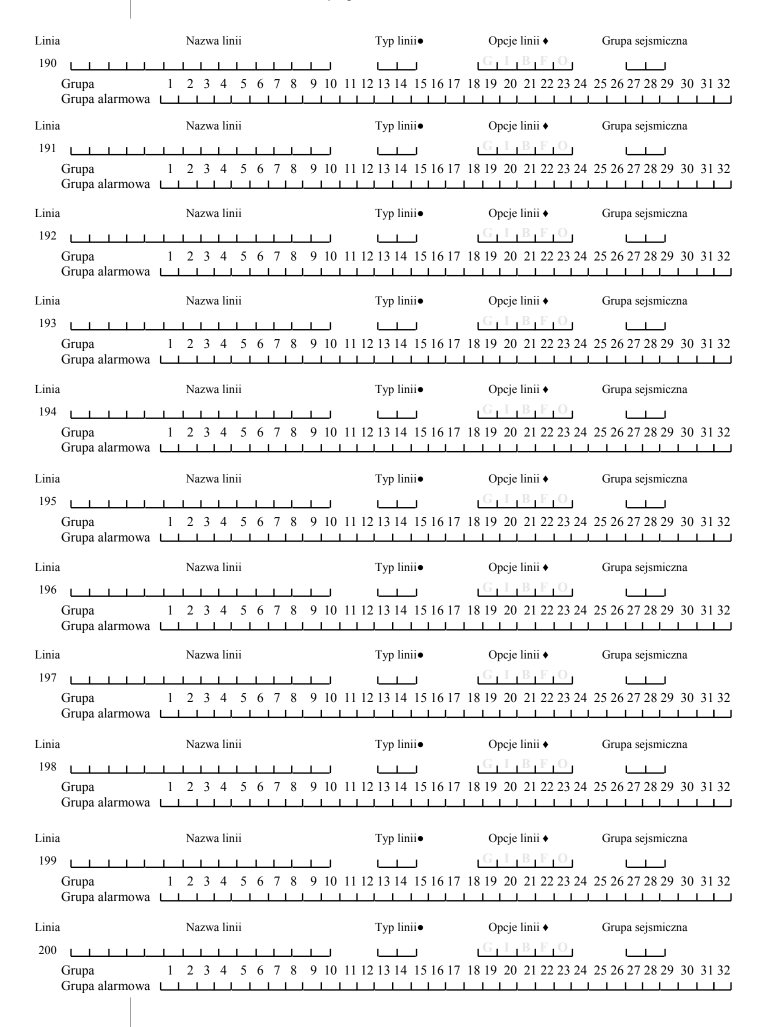


Dodaj linię	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 0$	Opcje linii	$1$ - $0$ - $01 \rightarrow 32$ - $1$ - $kt$ óra linia - $2$		
Nazwa linii	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 0	Grupa alarmowa	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 3		
Typ linii	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 1	Grupa sejsmiczna	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 4		
<ul> <li>Lista typów linii:</li> <li>[00] Opóźniona standa</li> <li>[01] Opóźniona z wyn</li> <li>[02] Opóźniona pomo</li> <li>[03] Natychmiastowa</li> </ul>	urdowa [04] Wewnętrzna [08] Poż nuszeniem [05] 24 H Głośna [09] Poż	zarowa weryfikowana [13] ucz chwilowy [14]	24 H Napadowa [16] Sejsmiczna Dodatkowa [17] Nadzór GSM 24 H Dodatkowa [18] Odpowiedź GSM 24 H Medyczna		
♦ Lista opcji linii:	G = Glośna $I = Impulsowa$ $B = Blokowalna$	F = Funkcja gongu	O = Opóźnienie TX		
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
161		G_I	BFO		
Grupa Grupa alarmo		13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
162		G <sub>1</sub> I	BFO		
Grupa Grupa alarmo			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
163		G_I	B <sub>1</sub> F <sub>1</sub> O <sub>1</sub>		
Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	wa LIIIIII				
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
164		G_I	B <sub>1</sub> F <sub>1</sub> O <sub>1</sub>		
Grupa Grupa alarmo			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia	Nazwa linii	Гур linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
165		G I	BFO		
Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	wa LIIIIII				
Linia	Nazwa linii	Гур linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
166		G_I	B <sub>F</sub> O		
Grupa		13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	wa [				
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
167		G_I	_B_F_O		
Grupa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	wa				
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
168		GI	B F O		
Grupa Grupa alarmo		13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia	Nazwa linii	Гур linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
169		G, I	B_F_O		
Grupa Grupa alarmo	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
_					



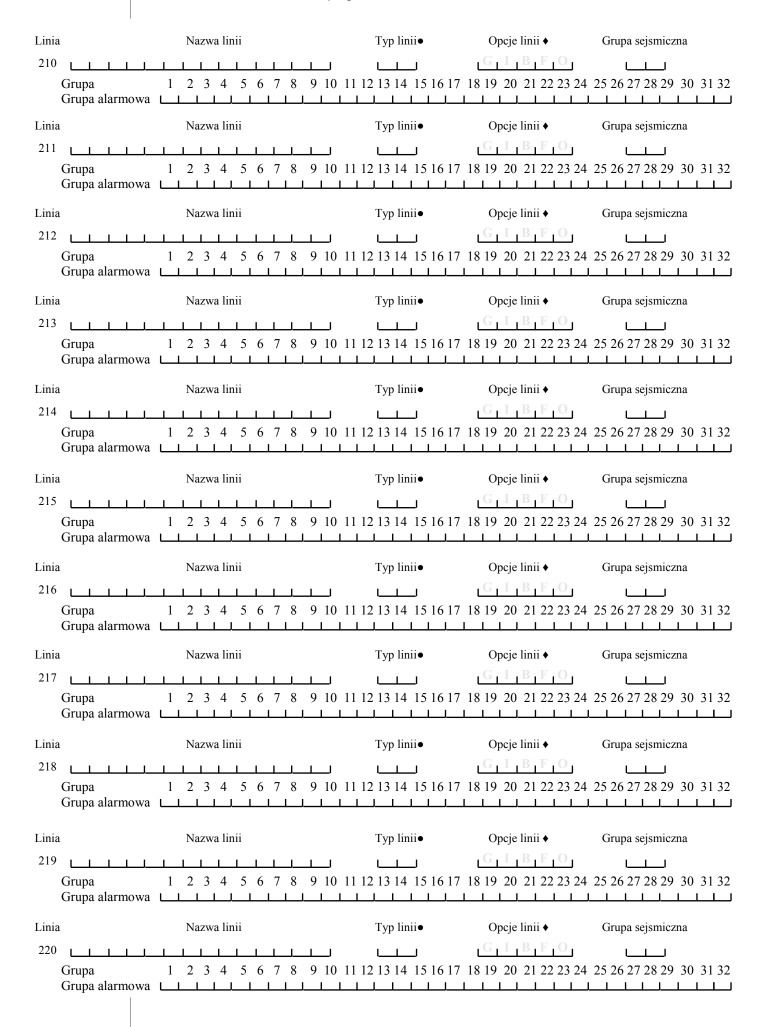
• (		$0 - 01 \rightarrow 32 - 0$ $0 - 01 \rightarrow 32 - 1$ - która linia - 0	Opcje linii Grupa alarmowa	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 2 1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 3		
Typ li	nii 1 -	$0$ - $01 \rightarrow 32$ - $1$ - $kt$ óra linia - $1$	Grupa sejsmiczna	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 1$ - która linia - 4		
• Li	sta typów linii:		- v			
[01] [02]	Opóźniona standardow Opóźniona z wymusze Opóźniona pomocnicz Natychmiastowa	niem [05] 24 H Głośna [09] Po a [06] 24 H Głośna/brzęczykowa [10] KI	zarowa weryfikowana [13] ucz chwilowy [14]	24 H Napadowa [16] Sejsmiczna Dodatkowa [17] Nadzór GSM 24 H Dodatkowa [18] Odpowiedź GSM 24 H Medyczna		
♦ Lis	sta opcji linii: G	= Głośna $I$ = Impulsowa $B$ = Blokowalna	<b>F</b> = Funkcja gongu	O = Opóźnienie TX		
Linia		Nazwa linii	Typ linii ● Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
181			<u>G</u> I	_B_F_O		
	Grupa Grupa alarmowa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii ● Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
182			G_I	BFO		
	Grupa Grupa alarmowa		13 14 15 16 17 18 19 2	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii ● Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
183			G_I	_B_F_O		
	Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 2	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
	Grupa alarmowa					
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
184			<u>G</u> I	_B_F_O_		
	Grupa Grupa alarmowa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii  Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
185		1 2 2 4 5 6 7 8 8 10 11 12	12.14.15.16.17.10.10.20			
	Grupa Grupa alarmowa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
	•					
Linia		Nazwa linii		e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
186		<del></del>		BF0		
	Grupa Grupa alarmowa		13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
187			G_I	_B_F_O_		
	Grupa		13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia	Grupa alarmowa			e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
188			CI	B F O I I I		
	Grupa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
189			G_I	BFO L		
	Grupa Grupa alarmowa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		

### Centrala alarmowa - Arkusze programowania



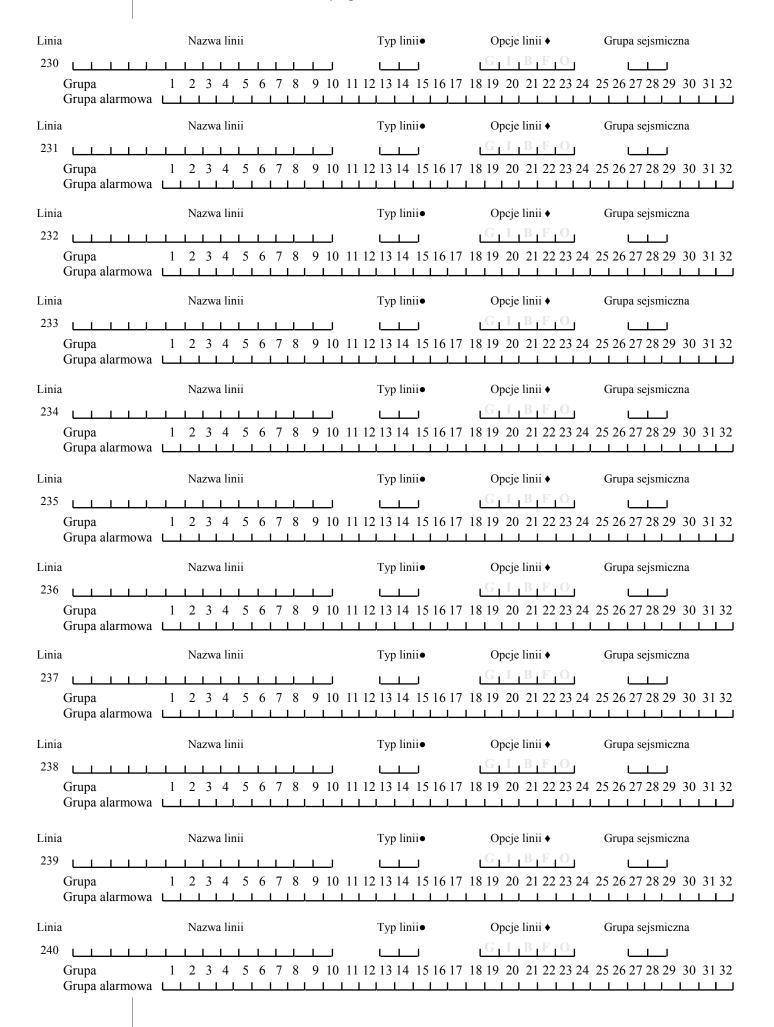
Dodaj linię	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 0$	Opcje linii	$1$ - $0$ - $01 \rightarrow 32$ - $1$ - $kt$ óra linia - $2$		
Nazwa linii	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 0	Grupa alarmowa	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 1 - która linia - 3$		
Typ linii	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 1	Grupa sejsmiczna	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 4		
<ul> <li>Lista typów linii:</li> <li>[00] Opóźniona standa</li> <li>[01] Opóźniona z wyr</li> <li>[02] Opóźniona pomo</li> <li>[03] Natychmiastowa</li> </ul>	ardowa [04] Wewnętrzna [08] Poź nuszeniem [05] 24 H Głośna [09] Poź	żarowa weryfikowana [13] ucz chwilowy [14]	24 H Napadowa [16] Sejsmiczna Dodatkowa [17] Nadzór GSM 24 H Dodatkowa [18] Odpowiedź GSM 24 H Medyczna		
♦ Lista opcji linii:	G = Glośna $I = Impulsowa$ $B = Blokowalna$	$\mathbf{F} = \text{Funkcja gongu}$	O = Opóźnienie TX		
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
201			BFO		
Grupa Grupa alarmo		13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
202			BFO		
Grupa Grupa alarmo			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
203		G_I	B <sub>1</sub> F <sub>1</sub> O <sub>1</sub>		
Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	wa [ ] ] ] ] ] ] ]				
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
204		G_I	BFO		
Grupa Grupa alarmo			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
205			B <sub>F</sub> O		
Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	wa LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
206		G_I	B <sub>1</sub> F <sub>1</sub> O <sub>1</sub>		
Grupa		13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	wa LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
207		G_I	_B_F_O		
Grupa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	wa				
Linia	Nazwa linii	Typ linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
208		G_I	B F O		
Grupa Grupa alarmo		13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia	Nazwa linii	Typ linii● Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
209		G I	BJFJOJ		
Grupa Grupa alarmo			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
2-spa marino					

### Centrala alarmowa - Arkusze programowania



• (		- 01 → 32 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 0	Opcje linii Grupa alarmowa	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 2 1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 3		
Typ linii	i 1 - 0	- 01 → 32 - 1 - która linia - 1	Grupa sejsmiczna	$1-0-01 \rightarrow 32-1$ - która linia - 4		
[00] Op [01] Op [02] Op	typów linii: óźniona standardowa óźniona z wymuszenie óźniona pomocnicza tychmiastowa	m [05] 24 H Głośna [09] Po [06] 24 H Głośna/brzęczykowa [10] KI	vžarowa weryfikowana [13] ucz chwilowy [14]	24 H Napadowa [16] Sejsmiczna Dodatkowa [17] Nadzór GSM 24 H Dodatkowa [18] Odpowiedź GSM 24 H Medyczna		
♦ Lista	opcji linii: G = C	Głośna $I = Impulsowa  B = Blokowalna$	<b>F</b> = Funkcja gongu	O = Opóźnienie TX		
Linia		Nazwa linii	Typ linii ● Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
	· upu	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 2	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
				0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
	rupa 1 rupa alarmowa 🗀		[G, I] 13 14 15 16 17 18 19 2	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii  Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
224			-,, G, I	_B_F_O		
Gr	rupa 1 rupa alarmowa L	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
225 ل			G_1	BFO		
	rupa 1 rupa alarmowa 🗀			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
226 ل			<u>G_1</u>	B,F,O		
	rupa 1 rupa alarmowa 🗀		13 14 15 16 17 18 19 2	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
227 ل			G <sub>1</sub> I	B,F,O		
	rupa 1 rupa alarmowa 🗀	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 2	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
228 ل			G_I	BFO L		
	rupa 1 rupa alarmowa 🗀			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia		Nazwa linii	Typ linii• Opcj	je linii ♦ Grupa sejsmiczna		
229			G_I	BFO		
	· upu			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		

### Centrala alarmowa - Arkusze programowania



Dodaj linię	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 0$	Opcje linii	$1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 1$ - która linia - 2		
Nazwa linii			$1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 1$ - która linia - 3		
Typ linii	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 1	Grupa sejsmiczna	1 - 0 - 01 → 32 - 1 - która linia - 4		
<ul> <li>Lista typów linii</li> <li>[00] Opóźniona stand</li> <li>[01] Opóźniona z wyr</li> <li>[02] Opóźniona pomo</li> <li>[03] Natychmiastowa</li> </ul>	lardowa [04] Wewnętrzna [08] Poż muszeniem [05] 24 H Głośna [09] Poż ocnicza [06] 24 H Głośna/brzęczykowa [10] Klu	zarowa weryfikowana [13] ucz chwilowy [14]	24 H Napadowa [16] Sejsmiczna Dodatkowa [17] Nadzór GSM 24 H Dodatkowa [18] Odpowiedź GSM 24 H Medyczna		
◆ Lista opcji linii:	G = Glośna $I = Impulsowa$ $B = Blokowalna$	F = Funkcja gongu	O = Opóźnienie TX		
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
241		G_I	B <sub>1</sub> F <sub>1</sub> O <sub>1</sub>		
Grupa Grupa alarmo			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
242		G_I	BFO		
Grupa Grupa alarmo			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
243		G_I	BFO		
Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	owa LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
244		<u>G</u> I	BFO		
Grupa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	owa <u>                                    </u>				
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
245		G <sub>1</sub> I	B F O		
Grupa		13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	Dwa L I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
246		G_I	B <sub>1</sub> F <sub>1</sub> O <sub>1</sub>		
Grupa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	owa []				
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
247		G_I	_B_F_O		
Grupa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	owa [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [				
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
248		G_I	_B_F_O		
Grupa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	owa <u>IIIIIIIII</u>				
Linia	Nazwa linii	Γyp linii• Opcj	e linii ♦ Grupa sejsmiczna		
249		G I	B F O		
Grupa			0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		
Grupa alarmo	owa LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				

Linia	Nazwa linii	Typ linii•	Opcje linii ♦	Grupa sejsmiczna
250	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		GIBFO	
Grupa Grupa alarmo		) 11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii•	Opcje linii ♦	Grupa sejsmiczna
251		لللا	$G_1I_1B_1F_1O_1$	
Grupa Grupa alarmov		) 11 12 13 14 15 16 17		25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii•	Opcje linii ♦	Grupa sejsmiczna
252			GIBFO	
Grupa Grupa alarmov		) 11 12 13 14 15 16 17		25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii•	Opcje linii ♦	Grupa sejsmiczna
253		لللا	GIBFO	
Grupa Grupa alarmov		) 11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii•	Opcje linii ♦	Grupa sejsmiczna
254			GIBFO	
Grupa Grupa alarmov		) 11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii•	Opcje linii ♦	Grupa sejsmiczna
255			GIBFO	
Grupa Grupa alarmov		) 11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32
Linia	Nazwa linii	Typ linii•	Opcje linii ♦	Grupa sejsmiczna
256			GIBFO	
Grupa Grupa alarmov		) 11 12 13 14 15 16 17		25 26 27 28 29 30 31 32
Nazwa podsystem	u $1 - 0 - 01 \rightarrow 32 - 4$			
Podsystem 1		Podsystem	17	
Podsystem 2			·	
Podsystem 3		<del></del>	<del></del>	
Podsystem 4 Podsystem 5		<del></del>		
Podsystem 6				
Podsystem 7		,		
Podsystem 8		<del></del>		
Podsystem 9		Podsystem	25	
Podsystem 10		Podsystem	26	
Podsystem 11				
Podsystem 12		<del></del>	<del></del>	
Podsystem 13 Podsystem 14				
Podsystem 14 Podsystem 15				
Podsystem 16				<del></del>
Programowan	ie sieci Backbone			
Nr ID Backbone				
Fabrycznie: 00	·			

# Dodatek A Tabela znaków ASCII

032	<b>2</b> 048	064	<b>P</b>	• <b>.</b>	<b>F</b> -	160	<b></b> 176	<b>ਯ</b>	<b>=</b> .	<b>Č!</b> 224	240
i	j		Q	<b>.</b> =	긕	ū	7	Ŧ	4	ä	q
033	049	065	081	097 •	113	161	177 _•	193	209	225	241 . <b>–</b> .
034	050	<b>E</b> 066	082	<b>-</b> 1 098	<b>†"-</b> 114	<b>Г</b> 162	• <b>1</b>	<b>!]]</b> 194	<b>.:</b> 210	<b>F</b> : 226	242
	3	C	S	c.	Ü	J	ġ	7	ŧ	ε	207
035	051	067	083	099	115	163	179	195	211	227	243
036	<b>1</b> 052	<b>[</b> ]	084	100	<b>†.</b> . 116	• <b>.</b> 164	<b>T</b>	<b>ļ.</b> 196	212	<b> - </b> 228	<b>□</b> 244
037		<b>E</b>	085	101	<b>1</b> ↓ 117	<b>1</b> 65	.귀 181	197	<b>1</b> 213	<b>©</b> 229	245
8:	053 <b>-</b>	F	Ļ	Ť	V	큿	Ħ	***	3	ρ	Σ
038	054	070	086	102	118	166	182	198	214	230	246
039	055	<b>G</b> 071	087	103	<b>i.i</b> 119	<b>.F</b> 167	183	199	215	231	<u>π</u> 247
040	056	<b>H</b>	088	<b></b> 1 104	120	- <b>1</b> 168	<b>.</b> 7 184	÷. 200	216	. <b>, , ,</b> 232	248
041	<b>9</b>	<b>I</b> 073	089	<b>İ</b> 105	121	169	<b>. T</b> 185	<b>.</b> 201	<b>]</b> 217	-: 233	<b>1_1</b> 249
: <b>+:</b> 042	<b>9</b>	<b>1_1</b> 074	090	106	<b></b> 122	<b>エ</b>	186	1 1 202	<b>[</b> 218	. <b>]</b> 234	<b>∓</b> 250
+	,	K		k	<	才	ij	Ш		×	Fi
043	059	075 <b>₌</b>	091	107	123	171	187	203	219	235	251
<b></b> 044	060	076	<b>∓</b> 092	<u>]</u> 108	124	<b>†?</b> 172	188	204	220	<b>‡.</b> 236	<b>2</b> 52
202244		M	]	Γ'n	}	ュ	Z	^,	_,	<del></del>	
045	061	077	093	109	125	173	189	205	221	237	253
<b>=</b> 046	062	<b></b>	094	<b>†  </b> 110	- <b>;+</b> 126	<b>∃</b> 174	<b>1</b> 90	206	222	238	254
	?		005	0	127	111	<b>.</b> j	207	223	<u>::</u> 239	255
047	063	079	095	111	127	175	191	207	223	239	255

## Polskie znaki

Ą	Ć	Ę	Ł	Ń	Ó	Ś	Ż
000	001	002	003	004	005	006	007

### AAT Holding sp. z o.o.



ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa tel. 0 22 546 05 46, faks 0 22 546 05 01 e-mail: aat.warszawa@aat.pl, www.aat.pl

Warszawa

ul. Koniczynowa 2a, 03-612 Warszawa tel./faks 0 22 743 10 11 e-mail: aat.warszawa-praga@aat.pl, www.aat.pl

Warszawa II

ul. Łęczycka 37, 85-737 Bydgoszcz tel./faks 0 52 342 91 24, 342 98 82

Bydgoszcz

ul. Ks. W. Siwka 17, 40-318 Katowice

e-mail: aat.bydgoszcz@aat.pl, www.aat.pl

Katowice

tel./faks 0 32 351 48 30, 256 60 34 e-mail: aat.katowice@aat.pl, <u>www.aat.pl</u>

Kielce

ul. Prosta 25, 25-371 Kielce tel./faks 0 41 361 16 32, 361 16 33 e-mail: aat.kielce@aat.pl, www.aat.pl

ul. Mieszczańska 18/1, 30-313 Kraków tel./faks 0 12 266 87 95, 266 87 97 e-mail: aat.krakow@aat.pl, www.aat.pl

Kraków

ul. Energetyków 13a, 20-468 Lublin tel. 0 81 744 93 65-66, faks 0 81 744 91 77 e-mail: aat.lublin@aat.pl, www.aat.pl

Lublin

90-019 Łódź, ul. Dowborczyków 25 tel./faks 0 42 674 25 33, 674 25 48 e-mail: aat.lodz@aat.pl, www.aat.pl

Łódź

ul. Racławicka 82, 60-302 Poznań tel./faks 0 61 662 06 60, 662 06 61 e-mail: aat.poznan@aat.pl, www.aat.pl

Poznań

Al. Niepodległości 659, 81-855 Sopot tel./faks 0 58 551 22 63, 551 67 52 e-mail: aat.sopot@aat.pl, www.aat.pl

Sopot

ul. Zielona 42, 71-013 Szczecin tel./faks 0 91 483 38 59, 489 47 24 e-mail: aat.szczecin@aat.pl, www.aat.pl

Szczecin

ul. Na Niskich Łąkach 26, 50-422 Wrocław tel./faks 0 71 348 20 61, 348 42 36 e-mail: aat.wroclaw@aat.pl, www.aat.pl

Wrocław