State	System alarmowy: ZUS k1											Data wydruku 28.12.2021 13:23					
12.5 Peril Price SCM			Wejścia cer	trali INT	EGRA							S	trona	.:	1		
2 PRIFUTO SERVE 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Typ reakcji				1 2 3	4 5 6									
4 25 W. P. C. CAWNE 1 25 CAMP 20 20 20 20 20 20 20 2								\pm			X	Χ	Х	X			
S WILD GLOWNE W. SCO.NC 200 m WeigherWylein 45 Sueb. Dogst. X X X X X X X X X																	
7 (25 SIGN) 1									X		X	Х	Х	X			
PIPE PORT SOCK															<u></u>		
17 P. POLIO DOCIDO 1																	
INFERIOR INFER I	9 SAB SYGN ZEWN	1 1: NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.					X	Χ	Х				
19 PR POS STRYCH 1 1 3 5 1 1 5 1 1 1 5 1 1															x		
21 PRIPERS BLANCK 1 11.5 ECUNO 200 ms 5. Zuyola 0 0 ms	19 PIR P201 STRYCH	1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.					X	Χ	Х	X	X		
22 PH PROPORTION 1 13 SCUNNO 300 ms 2 / 2 / 2 / 2 / 2 2 / 2 / 2 / 2 / 2		1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła 5: Zwykła														
20 PPP PP PP S PPP S PP S PPP S PP S PPP S PP S PPP S PPP S PPP S PPP S PPP S PP S PP S PP S PP S PP S PPP S PP S P S PP S	22 PIR P209 KOM	1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.			Х		X	Χ	Х	X 2	X		
22 Pie Pie 1 STRYCH 1 11 SECUND (200 ms 5 Zwidela 0 0 0 0 0 0 0 0 0				-		_											
29 K PEU DACH 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 9 seb. 10 godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 Godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 Godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 Godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 Godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 Godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 Godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 Godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 Godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 10 D 19 seb. 10 Godz. 11 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 12 Sep. 12 Sep. 13 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 14 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 15 Sep. 16 Sep. 17 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 17 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 18 Sep. 18 SECUNG S20 ms 9, Zwysia 19 Sep. 19 Sep. 19 Sep. 19 Sep. 19 Sep. 10 Sep.	27 PIR P211 STRYCH	1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0							X	Χ	Х	X	X		
SpiP Prig B De No No 1.1 SECLANG Storm is Zwychin D O Seik D O Seik D O Seik		1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła									X	X		Χ		
SIP PIP DE BURCO 11 SECUNO 200 ms 2 zwyks 0 0 sek 0 godz		1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła 5: Zwykła	-											+ +		
SP PR PG SURPO																	
39 PIP P190 SUNPO WILLIAM TO SUNPO S							+++	++	H								
39 PIFF 19 BURPO 1 11 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 1 35 CLANC 200 mg 57 Zwykla 0 0 esk. 0 godz 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 PIR P103 BIURO	1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.		\parallel	Ш		X	Χ	Х	X 2	X		
39 Pil P 170 170 MOM							+++	++	H								
41 PiR P 120 KOM	39 PIR P120 KOM	1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	-							X	Χ	Х	X	X		
42 PIR PIR 1908 BURNO				-			$+\Pi$	$+\Gamma$									
45 PH P 107 BURDO				-					 ^ 					X	X		
45 PiR P 120 KOM 11 13 ECUNC 200 ms 5. Zwydda 0 0 9 ek. 0 9 opdz X X X X X X X X X	43 PIR P107 BIURO	1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.			Ш		X	Χ	Х	X 2	X		
46 PiR P 109 BIURO 111.3 ECOLNO 200 ms 5. Zwykita 0 0 sek. 0 godz.									x						Κ		
49 PIR PITI BIURO 1 11.3 ECU.NO 230 ms 5. Zwysła 0 0 sek. 0 godz.		1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła								X	Χ	Х	X Z			
50 PR PI 14 BURDO		1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła			_											
51 PIR P113 BURNO 1 11:3ECUNG 320 ms S. Zwykla 0 0 0 sek. 0 godz.		1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła 5: Zwykła														
S2 PIR PT15 BIURO	51 PIR P113 BIURO	1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.			Ш		X	Х	Х	X 2	X		
54 Pin Pi 120 KOM																	
58 IZS POOS BILINCO 1 1 4: 2EOLING 320 ms 5: Zwykła 0 0 0 sek. 0 godz. 1 X X X X X X X X S 50 IZS PINF POOZ BILINCO 1 14: 2EOLING 320 ms 5: Zwykła 0 0 0 sek. 0 godz. 1 X X X X X X X X X X X S 50 IZS PINF POOZ BILINCO 1 14: 2EOLING 320 ms 5: Zwykła 0 0 sek. 0 godz. 1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	54 PIR P120 KOM	1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0							X	Χ	Х	X			
59 PIR POUZ BIURO 1 11.3 ECU.NC 320 ms 5. Zwykla 0 0 sek. 0 godz 0 0 X X X X X X X X															,		
61 PIR PO22 KL SCH		1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła														
SE PIR POZO KOM																	
82 SP 002 KL SCH				-											<u> </u>		
68 PIR P019 BIURO	63 ZS P022 KL SCH	1 4: 2EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.			X		X	Χ	Х	X			
66 25 P019 BURPO			- ,	-													
68 PIR POLT SOCJAL 1 11:3EDLNC 320 ms 5: Zwykla 0 0 sek. 0 godz.												Χ	Х	X	X		
69 25 PO14 BIURO																	
70 ZS P017 SOCJAL															x		
72 ZS P006 BURDO 1 11:3 EOLNIC 320 ms 5: Zwykła 0 0 0 sek. 0 godz.		1 4: 2EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.					X	Χ	Х	X Z	X		
73 PIR P009 BIURO															Κ		
75 PIR P014 BIURO	73 PIR P009 BIURO	1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.	Ш		X		X	Χ	Х	X			
76 ZS P014 BIURO							+H	++							Κ		
77 PIR P015 BIURO	76 ZS P014 BIURO	1 4: 2EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.			X		X	Χ	Х	X 2	x		
79 ZS P015 BIURO		1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła					\prod							+		
80 ZS P013 BIURO							+++	++			X	Х	Х	X 2	x		
82 ZS P010 BIURO 1 4: 2EOL/NC 320 ms 5: Zwykła 0 0 0 sek. 0 godz.	80 ZS P013 BIURO	1 4: 2EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.		\parallel	X		X	Χ	Х	X 2	X		
83 ZS P010 BIURO							+++	++							x		
85 PIR P012 KOM	83 ZS P010 BIURO	1 4: 2EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.		Ш	X		X	Χ	Х	X 2			
86 ZS P012 KOM 1 4: 2EOL/NC 320 ms 5: Zwykła 0 0 sek. 0 godz. 1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X							$+$ \square	\prod							Y		
87 PIR P023 KL SCH								$\pm \pm$			X	Х	Х	X	`		
89 K P016 KL SCH 1 4: 2EOL/NC 320 ms 5: Zwykła 0 0 sek. 0 godz. 0 k 0 k 0 godz. 0 k 0 godz. 0 k 0 godz. 0 k 0 k 0 k 0 godz. 0 k 0 k 0 godz. 0 k 0 k 0 godz. 0 k<	87 PIR P023 KL SCH	1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.			X		X	Х	Х	X			
90 PIR P016 KL SCH 1 11: 3EOL/NC 320 ms 5: Zwykła 0 0 0 sek. 0 godz. 1 1 1 X 1 X 1 X X X X X X X X X X X X							+++	+							+		
92 PIR P003 KOM 1 11: 3EOL/NC 320 ms 5: Zwykła 0 0 0 sek. 0 godz. 1 1 X 1 X 1 X X X X X X X X X X X X X	90 PIR P016 KL SCH	1 11: 3EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.			X		X	Х	Х	X			
93 K P014 ROZDZ 1 4: 2EOL/NC 320 ms 5: Zwykła 0 0 sek. 0 godz. 0 godz. 0 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X							+++	+							+		
95 CW P001 MAGAZYN 1 4: 2EOL/NC 320 ms 44: 24h cz.poz.wody 0 0 sek. 0 godz.	93 K P014 ROZDZ	1 4: 2EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.			X		X	Х	X	X			
96 CW P002 MAGAZYN 1 4: 2EOL/NC 320 ms 44: 24h cz.poz.wody 0 0 sek. 0 godz.							+H	\prod									
97 K P012 WEZEL CO 1 4: 2EOL/NC 320 ms 5: Zwykła 0 0 0 sek. 0 godz.							+++	++				Х	Х	X	+		
99 K P003 KOM 1 4: 2EOL/NC 320 ms 5: Zwykła 0 0 sek. 0 godz. 0 X <t< td=""><td>97 K P012 WEZEL CO</td><td>1 4: 2EOL/NC 320 ms</td><td>5: Zwykła</td><td>0</td><td>0 sek.</td><td>0 godz.</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>X</td><td>Χ</td><td>Х</td><td>X</td><td></td></t<>	97 K P012 WEZEL CO	1 4: 2EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.			X		X	Χ	Х	X			
100 K P002 MAGAZYN 1 4: 2EOL/NC 320 ms 5: Zwykła 0 0 sek. 0 godz. X							+++	++							+		
102 CW P003 KOM 1 4: 2EOL/NC 320 ms 44: 24h cz.poz.wody 0 0 sek. 0 godz. X	100 K P002 MAGAZYN	1 4: 2EOL/NC 320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.		世	X		X	Х	Х	X			
103 CW P015 MAGAZYN 1 4: 2EOL/NC 320 ms 44: 24h cz.poz.wody 0 0 sek. 0 godz. X X X X X X							+H	+									
								+			X	Х	Х	X			
												Χ	Х				

					Woiścia con	trali INIT	ECDA										S	trona	:		
Wejścia centrali INTEGRA														2							
Nr	Nazwa wejścia	Str.	Typ linii	Czułość	Typ reakcji	Czas na we.	Max.cz.nar.	Max.cz.br.nar.	1 2	2 3 4	4 5 6	3 7 8	3 9 10	11	12	13 14	15	16 17	18	19	Komentarz
105	CW P005 MAGAZYN	1	4: 2EOL/NC	320 ms	44: 24h cz.poz.wody	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Х	X	X		
106	K P005 MAGAZYN	1	4: 2EOL/NC	320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Χ	X	X		
107	CW P006 MAGAZYN	1	4: 2EOL/NC	320 ms	44: 24h cz.poz.wody	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Х	X	X		
108	K P008 MAGAZYN	1	4: 2EOL/NC	320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Х	X	X		
109	CW P008 MAGAZYN	1	4: 2EOL/NC	320 ms	44: 24h cz.poz.wody	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Х	X	X		
110	CW P007 MAGAZYN	1	4: 2EOL/NC	320 ms	44: 24h cz.poz.wody	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Х	X	X		
111	K P003 KOM	1	4: 2EOL/NC	320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Х	X	X		
112	CW P010 MAGAZYN	1	4: 2EOL/NC	320 ms	44: 24h cz.poz.wody	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Х	X	X		
113	K P010 MAGAZYN	1	4: 2EOL/NC	320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Х	X	X		
114	K P010 MAGAZYN	1	4: 2EOL/NC	320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Χ	X	X		
115	K P010 MAGAZYN	1	4: 2EOL/NC	320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Х	X	X		
116	CW P011 PRZYLACZ	1	4: 2EOL/NC	320 ms	44: 24h cz.poz.wody	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Χ	X	X		
117	K P017 KL SCH	1	4: 2EOL/NC	320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Χ	Х	X		
118	K P017 KL SCH	1	4: 2EOL/NC	320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Χ	Х	X		
119	PIR P017 KL SCH	1	11: 3EOL/NC	320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Χ	Х	X		
120	PIR P003 KOM	1	11: 3EOL/NC	320 ms	5: Zwykła	0	0 sek.	0 godz.				X			Х		Х	Х	X		
	and a control of a control of the first			(

ZUS k1

Data wydruku

28.12.2021 13:23

| 120 PIR P003 KOM | 1 | 11: 3EOL/NC | 320 ms | 5: Zwykła Uwaga: w wydruku pominięto niewykorzystane (puste) pozycje. OPCJE:

System alarmowy:

- 1 bez alarmu po załączeniu zasilania, 2 kontrolowane przy załączaniu czuwania
 3 steruje wyjściem wideo gdy nie czuwa, 4 steruje wyjściem wideo gdy czuwa,
- 5 użytkownik nie może blokować, 6 blokowane automatycznie przy braku wyjścia z obiektu, 7 tylko 3 alarmy, 8 tylko 1 alarm, 9 automatycznie kasuje licznik alarmów
- 10 z weryfikacją (prealarmem) 11 opóźnienie syren,
- 12 nie powiadamia o naruszeniu w trakcie czasu na wejście.
- 13 wysyła kod końca naruszenia po alarmowaniu,
- 14 wysyła kod końca naruszenia po wyłączeniu czuwania.
- 15 alarmuje, jeśli po czasie na wyjście linia jest naruszona.
- 16 alarmuje, jeśli po odblokowaniu wejście czuwa i jest naruszone.
- 17 alarm sabotażowy zawsze głośny 18 opóźn. monit. (prealarm) 19 gong w ekspanderze