

Dane techniczne detektorów

Lp.	Numer detektora	Typ detektora	Charakter pracy	Wymiary		Odległość od lww	Uwagi
				Długość	Szerokość		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	P1a	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	38,0	
2	P1b	pętla indukcyjna	systemowa, przejazdu (GK 1K1)	2,0	2,0	42,0	
3	P1c	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	38,0	
4	P1d	pętla indukcyjna	systemowa, przejazdu (GK 1K1)	2,0	2,0	42,0	
5	P1e	pętla indukcyjna	obecności (GK 3K2)	3,5	0,7	0,5	w formie równoległoboku
6	P1f	pętla indukcyjna	obecności (GK 3K2)	4,0	2,0	5,0	
7	P1g	pętla indukcyjna	obecności (GK 3K2)	20,0	1,0	10,0	
8	P1h	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	38,0	
9	P1i	pętla indukcyjna	systemowa, przejazdu (GK 3K2)	2,0	2,0	42,0	
10	S1a	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-44,0	
11	S1b	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-48,0	
12	S1c	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-44,0	
13	S1d	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-48,0	
14	P2a	pętla indukcyjna	obecności (GK 7K5)	2,0	0,35	-10,2	w formie równoległoboku

15	P2b	pętla indukcyjna	obecności (GK 7K5)	2,0	0,35	-10,2	w formie równoległoboku
16	P2c	pętla indukcyjna	obecności (GK 7K5)	1,4	0,35	0,0	w formie równoległoboku
17	P2d	pętla indukcyjna	obecności (GK 7K5)	3,5	0,7	0,0	w formie równoległoboku
18	P2e	pętla indukcyjna	obecności (GK 7K5)	4,0	2,0	5,0	
19	P2f	pętla indukcyjna	obecności (GK 7K5)	3,5	0,7	0,0	w formie równoległoboku
20	P2g	pętla indukcyjna	obecności (GK 7K5)	4,0	2,0	5,0	
21	P2h	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	17,5	
22	P2i	pętla indukcyjna	systemowa, przejazdu (GK 7K5)	2,0	2,0	17,5	
23	S2a	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-7,0	Od przejścia dla pieszych
24	S2b	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-11,0	Od przejścia dla pieszych
25	P3a	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	42,0	
26	P3b	pętla indukcyjna	systemowa, przejazdu (GK 4K3)	2,0	2,0	46,0	
27	P3c	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	42,0	
28	P3d	pętla indukcyjna	systemowa, przejazdu (GK 4K3)	2,0	2,0	46,0	
29	P3e	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	42,0	
30	P3f	pętla indukcyjna	systemowa, przejazdu (GK 4K3)	2,0	2,0	46,0	
31	P3g	pętla indukcyjna	obecności (GK 6K4)	3,5	0,7	0,5	w formie równoległoboku
32	P3h	pętla indukcyjna	obecności (GK 6K4)	4,0	2,0	5,0	

33	S3a	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-43,5	
34	S3b	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-47,0	
35	S3c	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-43,5	
36	S3d	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-47,0	
37	S3e	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-43,5	
38	S3f	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-47,0	
39	P4a	pętla indukcyjna	obecności (GK 8K6)	2,0	0,35	-10,5	w formie równoległoboku
40	P4b	pętla indukcyjna	obecności (GK 8K6)	2,0	0,35	-10,5	w formie równoległoboku
41	P4c	pętla indukcyjna	obecności (GK 8K6)	1,4	0,35	0,0	w formie równoległoboku
42	P4d	pętla indukcyjna	obecności (GK 8K6)	3,5	0,7	0,0	w formie równoległoboku
43	P4e	pętla indukcyjna	obecności (GK 8K6)	4,0	2,0	5,0	
44	P4f	pętla indukcyjna	obecności (GK 8K6)	3,5	0,7	0,0	w formie równoległoboku
45	P4g	pętla indukcyjna	obecności (GK 8K6)	4,0	2,0	5,0	
46	P4h	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	19,0	
47	P4i	pętla indukcyjna	systemowa, przejazdu (GK 8K6)	2,0	2,0	19,0	
48	S4a	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-3,0	Od przejścia dla pieszych
49	S4b	pętla indukcyjna	systemowa	2,0	2,0	-7,0	Od przejścia dla pieszych
50	DT1a	pętla indukcyjna	obecności	2,0	1,0	90,0	w formie ósemki

51	DT1b	pętla indukcyjna	obecności (GO 17O1)	2,0	1,0	0,0	w formie ósemki
52	DT1c	pętla indukcyjna	obecności (GO 17O1)	2,0	1,0	-47,0	w formie ósemki
53	DT1d	pętla indukcyjna	obecności (GO 17O1)	2,0	1,0	-97,0	w formie ósemki
54	DT3a	pętla indukcyjna	obecności (GO 17O1)	2,0	1,0	50,0	w formie ósemki
55	DT3b	pętla indukcyjna	obecności (GO 17O1)	2,0	1,0	2,0	w formie ósemki
56	DT3c	pętla indukcyjna	obecności (GO 17O1)	2,0	1,0	-49,0	w formie ósemki
57	DP3a	detektor przyciskowy	(GP 11P1,12P2)	-	-	-	
58	DV3b	pętla wirtualna	(GP 11P1,12P2)	1,3	3,7	-	obraz z kamery V3
59	DP3c	detektor przyciskowy	(GP 11P1,12P2)	-	-	-	
60	DP3d	detektor przyciskowy	(GP 11P1,12P2)	-	-	-	
61	DP3e	detektor przyciskowy	(GP 11P1,12P2)	-	-	-	