

Załącznik nr 1. Zestawienie wejść / wyjść elementów kontrolno-sterujących systemu SSP

nr pętli dozоровej / elementu na pętli	typ	wej / wyj	sygnał	opis	typ kabla	poziom
1/28	R8	o1	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.25	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o2	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.26	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o3	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.27	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o4	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.28	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o5	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.29	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o6	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.30	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o7	wysterowanie	wyłączenie obwodów w rozdzielnicy PRA0	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		o8	wysterowanie	wyłączenie obwodów w rozdzielnicy PRD0	HTKSHekw 1x2x0,8	0
1/48	I8R1	i1	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i2	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i3	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i4	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i5	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i6	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i7	monitorowanie	-	-	0
		i8	monitorowanie	-	-	0
		o1	wysterowanie	-	-	0
1/49	R8	o1	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N1	N2XH-O 2x2,5	0
		o2	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N1	N2XH-O 2x2,5	0
		o3	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N1	N2XH-O 2x2,5	0
		o4	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.22	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o5	wysterowanie	-	-	0
		o6	wysterowanie	-	-	0
		o7	wysterowanie	-	-	0
		o8	wysterowanie	-	-	0
1/54	R8	o1	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N1	N2XH-O 2x2,5	0
		o2	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N1	N2XH-O 2x2,5	0
		o3	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/Wsr	N2XH-O 2x2,5	0
		o4	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/Wsr	N2XH-O 2x2,5	0
		o5	wysterowanie	-	-	0
		o6	wysterowanie	-	-	0
		o7	wysterowanie	-	-	0
		o8	wysterowanie	-	-	0
1/55	I8R1	i1	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i2	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i3	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i4	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i5	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/Wsr	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i6	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/Wsr	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i7	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/Wsr	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i8	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/Wsr	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		o1	wysterowanie	-	-	0
1/60	R8	o1	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N1	N2XH-O 2x2,5	0
		o2	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N3	N2XH-O 2x2,5	0
		o3	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/W3	N2XH-O 2x2,5	0
		o4	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/Wsr	N2XH-O 2x2,5	0
		o5	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.18	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o6	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.19	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o7	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.20	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o8	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.21	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
1/61	I8R1	i1	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i2	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i3	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N3	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i4	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N3	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i5	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W3	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i6	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W3	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i7	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/Wsr	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i8	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/Wsr	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		o1	wysterowanie	włączenie obwodów w rozdzielnicy IMB0	HTKSHekw 1x2x0,8	0
1/66	R8	o1	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N1	N2XH-O 2x2,5	0
		o2	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N3	N2XH-O 2x2,5	0
		o3	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/W3	N2XH-O 2x2,5	0
		o4	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.23	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o5	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.24	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o6	wysterowanie	-	-	0
		o7	wysterowanie	-	-	0

		o8	wysterowanie	-	-	0
1/67	I8R1	i1	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i2	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N1	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i3	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N3	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i4	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N3	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i5	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W3	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i6	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W3	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i7	monitorowanie	-	-	0
		i8	monitorowanie	-	-	0
		o1	wysterowanie	-	-	0
2/4	R8	o1	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/WT	N2XH-O 2x2,5	0
		o2	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/WT	N2XH-O 2x2,5	0
		o3	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/WT	N2XH-O 2x2,5	0
		o4	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/WT	N2XH-O 2x2,5	0
		o5	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/WT	N2XH-O 2x2,5	0
		o6	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N2	N2XH-O 2x2,5	0
		o7	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N2	N2XH-O 2x2,5	0
		o8	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N2	N2XH-O 2x2,5	0
2/5	I8R1	i1	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/WT	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i2	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/WT	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i3	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/WT	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i4	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/WT	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i5	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/WT	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i6	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/WT	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i7	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/WT	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i8	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/WT	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		o1	wysterowanie	-	-	0
2/6	I8R1	i1	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/WT	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i2	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/WT	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i3	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i4	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i5	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i6	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i7	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i8	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		o1	wysterowanie	-	-	0
2/7	R8	o1	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N2	N2XH-O 2x2,5	0
		o2	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N2	N2XH-O 2x2,5	0
		o3	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/N2	N2XH-O 2x2,5	0
		o4	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/W2	N2XH-O 2x2,5	0
		o5	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/W2	N2XH-O 2x2,5	0
		o6	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/W2	N2XH-O 2x2,5	0
		o7	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.1	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o8	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.2	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
2/8	R8	o1	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.3	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o2	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.4	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o3	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.5	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o4	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.6	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o5	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.7	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o6	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.8	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o7	wysterowanie	-	-	0
		o8	wysterowanie	-	-	0
2/9	I8R1	i1	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i2	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i3	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i4	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i5	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i6	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/N2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i7	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i8	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		o1	wysterowanie	-	-	0
2/10	I8R1	i1	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i2	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i3	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i4	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W2	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		i5	monitorowanie	-	-	0
		i6	monitorowanie	-	-	0
		i7	monitorowanie	-	-	0
		i8	monitorowanie	-	-	0

		o1	wysterowanie	-	-	0
2/94	R8	o1	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.13	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o2	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.14	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o3	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.16	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o4	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD0.17	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	0
		o5	wysterowanie	wyłączenie obwodów w rozdzielnicy PRE0	HTKSHekw 1x2x0,8	0
		o6	wysterowanie	-	-	0
		o7	wysterowanie	-	-	0
		o8	wysterowanie	-	-	0
3/4	R8	o1	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD1.5	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	1
		o2	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD1.6	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	1
		o3	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD1.7	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	1
		o4	wysterowanie	wyłączenie obwodów w rozdzielnicy IMB1	HTKSHekw 1x2x0,8	1
		o5	wysterowanie	-	-	1
		o6	wysterowanie	-	-	1
		o7	wysterowanie	-	-	1
		o8	wysterowanie	-	-	1
3/53	R8	o1	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD1.8	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	1
		o2	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD1.9	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	1
		o3	wysterowanie	wyłączenie obwodów w rozdzielnicy PRA1	HTKSHekw 1x2x0,8	1
		o4	wysterowanie	wyłączenie obwodów w rozdzielnicy PRD1	HTKSHekw 1x2x0,8	1
		o5	wysterowanie	-	-	1
		o6	wysterowanie	-	-	1
		o7	wysterowanie	-	-	1
		o8	wysterowanie	-	-	1
4/61	R8	o1	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD1.4	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	1
		o2	wysterowanie	-	-	1
		o3	wysterowanie	-	-	1
		o4	wysterowanie	-	-	1
		o5	wysterowanie	-	-	1
		o6	wysterowanie	-	-	1
		o7	wysterowanie	-	-	1
		o8	wysterowanie	-	-	1
4/96	I8R1	i1	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W2	HTKSHekw 1x2x0,8	1
		i2	monitorowanie	stan awarii centrali oddymiania COD1	HTKSHekw 1x2x0,8	1
		i3	monitorowanie	-	-	1
		i4	monitorowanie	-	-	1
		i5	monitorowanie	-	-	1
		i6	monitorowanie	-	-	1
		i7	monitorowanie	-	-	1
		i8	monitorowanie	-	-	1
		o1	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/W2	N2XH-O 2x2,5	1
4/97	R8	o1	wysterowanie	sterowanie centralą oddymiania COD1	HTKSHekw 1x2x0,8	1
		o2	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD1.1	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	1
		o3	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD1.2	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	1
		o4	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD1.3	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	1
		o5	wysterowanie	wyłączenie centrali went. NW8.2	HTKSHekw 1x2x0,8	1
		o6	wysterowanie	wyłączenie centrali went. NW8.3	HTKSHekw 1x2x0,8	1
		o7	wysterowanie	wyłączenie centrali went. NW8.4	HTKSHekw 1x2x0,8	1
		o8	wysterowanie	wyłączenie centrali went. NW8.5	HTKSHekw 1x2x0,8	1
4/98	R8	o1	wysterowanie	wyłączenie centrali went. NW8.6	HTKSHekw 1x2x0,8	1
		o2	wysterowanie	wyłączenie obwodów w rozdzielnicy PRE1	HTKSHekw 1x2x0,8	1
		o3	wysterowanie	-	-	1
		o4	wysterowanie	-	-	1
		o5	wysterowanie	-	-	1
		o6	wysterowanie	-	-	1
		o7	wysterowanie	-	-	1
		o8	wysterowanie	-	-	1
5/3	I8R1	i1	monitorowanie	stan klapy ppoż kp/W1	HTKSHekw 1x2x0,8	2
		i2	monitorowanie	stan awarii centrali oddymiania COD2	HTKSHekw 1x2x0,8	2
		i3	monitorowanie	stan awarii zasilacza urządzeń ppoż. ZSP	HTKSHekw 1x2x0,8	2
		i4	monitorowanie	stan awarii zasilacza urządzeń ppoż. ZSP	HTKSHekw 1x2x0,8	2
		i5	monitorowanie	-	-	2
		i6	monitorowanie	-	-	2
		i7	monitorowanie	-	-	2
		i8	monitorowanie	-	-	2
		o1	wysterowanie	sterowanie centralą oddymiania COD2	HTKSHekw 1x2x0,8	2
		o1	wysterowanie	wysterowanie klapy ppoż kp/W1	N2XH-O 2x2,5	2
		o2	wysterowanie	sygnał pożarowy dla windy	HTKSHekw 1x2x0,8	2

5/4	R8	o3	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD2.1	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	2
		o4	wysterowanie	zwolnienie przejścia KD2.2	BiT 1000 2(St)H 2x2x1	2
		o5	wysterowanie	wyłączenie centrali went. KD2.3	HTKSHeqw 1x2x0,8	2
		o6	wysterowanie	wyłączenie centrali went. NW8.1	HTKSHeqw 1x2x0,8	2
		o7	wysterowanie	wyłączenie obwodów w rozdzielnicy TOS	HTKSHeqw 1x2x0,8	2
		o8	wysterowanie	-	-	2