

ZESTAWIENIE SYGNAŁÓW STERUJĄCYCH I MONITORUJĄCYCH							
	lp.	pętla	oznaczenie modułu	zasilanie modułu z	moduł wejście/ wyjście	wejście/ wyjście	opis
Pętla M01							
M01	1	M01	M01/1	pętla	M22	WE - 1	Monitorowanie Awari - Sygnał z CSP (Hydrofor)
M01	2					WE - 2	-
M01	3					WY-1	-
M01	4					WY-2	-
M01	5	M01	M01/2	pętla	M22	WE - 1	Awaria - Sygnał z CSP
M01	6					WE - 2	-
M01	7					WY-1	Alarm - Pożar(Otwarcie drzwi rozsuwnych)
M01	8					WY-2	-
M01	9	M01	M01/3	pętla	M22	WE - 1	Awaria - Sygnał z CSP
M01	10					WE - 2	-
M01	11					WY-1	Alarm - Pożar(Otwarcie drzwi rozsuwnych)
M01	12					WY-2	-
M01	13	M01	M01/4	pętla	M22	WE - 1	Awaria - Sygnał z CSP
M01	14					WE - 2	-
M01	15					WY-1	Alarm - Pożar(Przekazanie informacji do PSP)
M01	16					WY-2	-
M01	17	M01	M01/5	pętla	M22	WE - 1	-
M01	18					WE - 2	-
M01	19					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M01	20					WY-2	-
M01	21	M01	M01/6	pętla	M22	WE - 1	COD/K09 Awaria(Informacja o awarii z CSP)
M01	22					WE - 2	COD/K09 Przycisk oddymiania(Uruchomienie ręczne)
M01	23					WY-1	COD/K09 Alarm - Pożar(Uruchomienie instalacji oddymiania)
M01	24					WY-2	-
M01	25	M01	M01/7	pętla	M22	WE - 1	Monitoring zaworu gazu - otwarcie/zamknięcie
M01	26					WE - 2	-
M01	27					WY-1	Alarm - Pożar(Zamknięcie zaworu gazu)
M01	28					WY-2	-
M01	29	M01	M01/8	pętla	M22	WE - 1	COD/K07 Awaria(Informacja o awarii z CSP)
M01	30					WE - 2	COD/K07Przycisk oddymiania(Uruchomienie ręczne)
M01	31					WY-1	COD/K07 Alarm - Pożar(Uruchomienie instalacji oddymiania)
M01	32					WY-2	-
M01	33	M01	M01/9	pętla	M22	WE - 1	COD/K10 Awaria(Informacja o awarii z CSP)
M01	34					WE - 2	COD/K10 Przycisk oddymiania(Uruchomienie ręczne)
M01	35					WY-1	COD/K10 Alarm - Pożar(Uruchomienie instalacji oddymiania)
M01	36					WY-2	-
M01	37	M01	M01/10	pętla	M22	WE - 1	-
M01	38					WE - 2	-
M01	39					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M01	40					WY-2	-
M01	41	M01	M01/11	pętla	M22	WE - 1	-
M01	42					WE - 2	-
M01	43					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M01	44					WY-2	-
M01	45	M01	M01/12	pętla	M22	WE - 1	COD/K11 Awaria(Informacja o awarii z CSP)
M01	46					WE - 2	COD/K11 Przycisk oddymiania(Uruchomienie ręczne)
M01	47					WY-1	COD/K11 Alarm - Pożar(Uruchomienie instalacji oddymiania)
M01	48					WY-2	-
M01	49	M01	M01/13	pętla	M22	WE - 1	-
M01	50					WE - 2	-
M01	51					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M01	52					WY-2	-

M01	53	M01	M01/14	pętla	M22	WE - 1	COD/K11 Awaria(Informacja o awarii z CSP)
M01	54					WE - 2	COD/K11 Przycisk oddymiania(Uruchomienie ręczne)
M01	55					WY-1	COD/K11 Alarm - Pożar(Uruchomienie instalacji oddymiania)
M01	56					WY-2	-
M01	57	M01	M01/15	pętla	M44	WE-1	
M01	58					WE-2	
M01	59					WE-3	
M01	60					WE-4	
M01	61					WY-1	CSP Alarm - Pożar(Wyłączenie wentylacji)
M01	62					WY-2	
M01	63					WY-3	
M01	64					WY-4	
Pętla M02							
M02	65	M02	M02/1	pętla	M22	WE - 1	-
M02	66					WE - 2	-
M02	67					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M02	68					WY-2	-
M02	69	M02	M02/2	pętla	M22	WE - 1	-
M02	70					WE - 2	-
M02	71					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M02	72					WY-2	-
M02	73	M02	M02/3	pętla	M22	WE - 1	-
M02	74					WE - 2	-
M02	75					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M02	76					WY-2	-
M02	77	M02	M02/4	pętla	M22	WE - 1	-
M02	78					WE - 2	-
M02	79					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M02	80					WY-2	-
M02	81	M02	M02/5	pętla	M22	WE - 1	-
M02	82					WE - 2	-
M02	83					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M02	84					WY-2	-
M02	85	M02	M02/6	pętla	M22	WE - 1	-
M02	86					WE - 2	-
M02	87					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M02	88					WY-2	-
M02	89	M02	M02/7	pętla	M22	WE - 1	-
M02	90					WE - 2	-
M02	91					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M02	92					WY-2	-
M02	93	M02	M02/8	pętla	M22	WE - 1	-
M02	94					WE - 2	-
M02	95					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M02	96					WY-2	-
M02	97	M02	M02/9	pętla	M22	WE - 1	-
M02	98					WE - 2	-
M02	99					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M02	100					WY-2	-
M02	101	M02	M02/10	pętla	M22	WE - 1	-
M02	102					WE - 2	-
M02	103					WY-1	CZO Alarm - Pożar(Zwolnienie zawory elektromagnetycznej przytrzymującej drzwi)
M02	104					WY-2	-
M02	105	M02	M02/11	pętla	M44	WE-1	Awaria(Przekazania informacji o awarii do CSP)
M02	106					WE-2	Alarm 1 Stopnia (Przekazanie informacji o Alarmie 1 Stopnia)
M02	107					WE-3	Alarm 2 Stopnia

M02	108					WE-4	
M02	109					WY-1	Reset(Załączenie zasysania w windzie)
M02	110					WY-2	Alarm - pożar(zjazd na poziom bezpieczny i zablokowanie drzwi)
M02	111					WY-3	
M02	112					WY-4	
M02	113	M02	M02/12	pętla	M44	WE-1	Awaria(Przekazania informacji z DSZ)
M02	114					WE-2	Alarm 1 Stopnia (Przekazanie informacj z DSZ)
M02	115					WE-3	Alarm 2 Stopnia (Przekazanie informacj z DSZ)
M02	116					WE-4	
M02	117					WY-1	Reset(Załączenie zasysania w windzie)
M02	118					WY-2	Alarm - pożar(zjazd na poziom bezpieczny i zablokowanie drzwi)
M02	119					WY-3	
M02	120					WY-4	
M02	121	M02	M02/13	pętla	M22	WE - 1	Awaria(Sygnał awarii z zasilacza ZSAP)
M02	122					WE - 2	Zanik 230 VAC(Sygnał informacyjny o zaniku zasilania)
M02	123					WY-1	-
M02	124					WY-2	-

uwagi

--

[illegible]
