

Tab.2.IN				Wentylacja oddymiania, Lista punktów automatyki z listą kablową. Rozdzielnica LAP ODVIP																			
Źródło - moduły sterownika, Cel - elementy peryferyjne												Typ kabla, przewodu										Informacje dodatkowe	
Skład												Dokład											
L.P.	Rozdzielnica	nr modułu	nr kanału [we/wy]	typ modułu	typ sygnału	nr zacisków [we/wy]		Prąd maksymalny	nr listwy zaciskowej	nr. zacisków	oznaczenie urządzenia	typ urządzenia lub oznacz. wg. projektu elektr.	lokalizacja [układ wentylacji, rozdzielnica]	funkcja	jednostka	nr listwy zaciskowej	nr. zacisków	Oznaczenie przewodu	Nr kabla	Typ	ilość żył/przekrój [mm²]	Długość [m]	uwagi / objaśnienia
		1		XFL823A			Masa systemowa (-) Wejście (+)					Diody sygnalizacyjne											
1	LAP ODVIP		1		DI		25	1	65 mA	4X	1,2	ODVIP W1S1	ODVIP W1 wentylator oddymiający	LAP ODVIP styk stycznika wentylatora wyciągowego W1 (SEF 01)	Monitorowanie [1] - potwierdzenie załączenia wentylatora oddymiającego	0/1	14X	1, 2					
2			2		DI		26	2		4X	3,4	ODVIP W1S2	ODVIP W1 wentylator oddymiający	LAP ODVIP styk pomocniczy zabezpieczenia	Monitorowanie [1] - awaria zasilania wentylatora oddymiającego (sygnał z zabezpieczenia obwodu zasilania)	0/1	14X	3, 4					
3			3		DI		27	3		4X	5,6	ODVIP W1SA	Łącznik trybu pracy wentylatora oddymiającego ODVIP W1	AHU ODVIP styk potw. pracy wentylatora oddymiającego ODVIP W1	Monitorowanie [1] - praca w trybie automatycznym	0/1							połączenie wewnętrzne w polu automatyki
4			4		DI		28	4		4X	7,8	ODVIP W2S1	ODVIP W2 wentylator oddymiający	LAP ODVIP styk stycznika wentylatora oddymiającego W2 (SEF 02)	Monitorowanie [1] - potwierdzenie załączenia wentylatora oddymiającego	0/1	14X	5, 6					
5			5		DI		29	5		4X	9,10	ODVIP W2S2	ODVIP W2 wentylator oddymiający	LAP ODVIP styk pomocniczy zabezpieczenia	Monitorowanie [1] - awaria zasilania wentylatora oddymiającego (sygnał z zabezpieczenia obwodu zasilania)	0/1	14X	7, 8					
6			6		DI		30	6		4X	11,12	ODVIP W2SA	Łącznik trybu pracy wentylatora oddymiającego ODVIP W2	AHU ODVIP styk potw. pracy wentylatora oddymiającego ODVIP W2	Monitorowanie [1] - praca w trybie automatycznym	0/1							połączenie wewnętrzne w polu automatyki
7			7		DI		31	7		4X	13,14	ODVIP W1S3	Łącznik trybu pracy wentylatora oddymiającego ODVIP W1	AHU ODVIP styk potw. pracy wentylatora	Monitorowanie [1] - praca w trybie ręcznym	0/1							połączenie wewnętrzne w polu automatyki
8			8		DI		32	8		4X	15,16	ODVIP W2S3	Łącznik trybu pracy wentylatora oddymiającego ODVIP W2	AHU ODVIP styk potw. pracy wentylatora	Monitorowanie [1] - praca w trybie ręcznym	0/1							połączenie wewnętrzne w polu automatyki
9			9		DI		33	9		4X	17,18	ODVIP S	Łącznik startu automatyki centrali wentylacyjnej	LAP ODVIP styk łącznika wyboru trybu pracy	Potwierdzenie uruchomienia układu [1] - start automatyki centrali	0/1							połączenie wewnętrzne w polu automatyki
10			10		DI		34	10		4X	19,20	ODVIP FsS	Styki pomocnicze przekaźników na obwodach sterowniczych	LAP ODVIP	Monitoring zasilania obwodów sterowniczych [1] - jest zasilanie	0/1							połączenie wewnętrzne w polu automatyki
11			11		DI		35	11		4X	21,22	ODVIP W1S	styk pomocniczy przekaźnika 1K1CSP	LAP ODVIP	Monitorowanie [1] - blokada pracy [0] - sygnał pracy (alarm)	0/1							Sygnał alarmowy z CSP poprzez przekaźnik pomocniczy
12			12		DI		36	12		4X	23,24	ODVIP W2S	styk pomocniczy przekaźnika 1K2CSP	LAP ODVIP	Monitorowanie [1] - blokada pracy [0] - sygnał pracy (alarm)	0/1							Sygnał alarmowy z CSP poprzez przekaźnik pomocniczy
				LAP ODVIP									pole automatyki										
13										6X	1,2	ODVIP W1M	styk pomocniczy przekaźnika 2K1CSP	LAP ODVIP stycznik wentylatora oddymiającego SEF 01	Sterowanie [1] - blokada pracy [0] - załączenie wentylatora (alarm z CSP)	0/1	15X	1,2					Sygnał alarmowy z CSP poprzez przekaźnik pomocniczy
14										6X	3,4	ODVIP W2M	styk pomocniczy przekaźnika 2K2CSP	LAP ODVIP stycznik wentylatora oddymiającego SEF 02	Sterowanie [1] - blokada pracy [0] - załączenie wentylatora (alarm z CSP)	0/1	15X	3,4					Sygnał alarmowy z CSP poprzez przekaźnik pomocniczy
				LAP ODVIP									pole zasilania										
15										9X	1, 2	ODVIP CSPS1	Moduł liniowy centrali CSP	Centrala CSP	Monitorowanie [1] - Załączenie wentylatora oddymiania SEF 01 (sygnał z centrali sygnalizacji pożaru)	0/1			-WAODVIP 15	YnTKSY	1x2x0,8		Moduł liniowy dostarcza instalator systemu CSP
16										9X	3, 4	ODVIP CSPS2	Moduł liniowy centrali CSP	Centrala CSP	Monitorowanie [1] - Załączenie wentylatora oddymiania SEF 02 (sygnał z centrali sygnalizacji pożaru)	0/1			-WAODVIP 16	YnTKSY	1x2x0,8		Moduł liniowy dostarcza instalator systemu CSP
17										10X	1,2	ODVIP OPS	Styki pomocnicze ochronników przepięciowych OP i OPs	LAP PMS203	monitoring ochronników [1] - ochronniki sprawne	0/1			-WAODVIP 17	YSTY	4x0,75		
18										10X	3,4	ODVIP PKZS	PKZ Przekaźnik kontroli zasilania	LAP PMS203	monitoring zasilania [1] - zasilanie prawidłowe	0/1							