

**LISTA KABLOWA AUTOMATYKI DYGESTORIÓW WZAKŁADZIE RADIOMETRII I MONITORINGU SKAŻEŃ BUDYNEK 55 WAT UL. Gen Kaliskiego 2**

	Nazwa	DZIAŁANIE		TRASA KABLA		ILOŚĆ	DANE KABLA			
	POMIESZCZENIA	REGULATOR W POMIESZCZENIU	OPIS	OD	DO	KABLI	TYP	PRZEKRÓJ	nadmiar kabla	UWAGI
19B	LABORATORIUM OTWARTYCH ŹRÓDEŁ PROMIENIOWA	FC 500-regulacja dygestorium	24V-zasilanie	szafa zasilająca	FC500-FP-A-0-xxxx-3-0-T	4 x	NYM	3x1,5 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
		Laboratoryjny regulator grupowy LCO	230 V -zasilanie]	szafa zasilająca	LCO500-N-8-K-0	1x	NYM	3x1,5 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
			sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	FC500-FP-A-0-xxxx-3-0-T	4 x	IY(ST)Y	6x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	zabezpieczenie 16A
		regulator nawiewu	sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	VAV-A	1 x	IY(ST)Y	4x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	Dla LCO osobne zasilanie
		uregulator wywiewu	sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	VAV-A	1 x	IY(ST)Y	4x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
			zasilenie regulatora VAV-A przez LCO500-N-8-K-0							
19C	POKÓJ WAGOWY	FC 500-regulacja dygestorium	24V-zasilanie	szafa zasilająca	FC500-FP-A-0-xxxx-3-0-T	1 x	NYM	3x1,5 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
		Laboratoryjny regulator grupowy LCO z pomieszczenia 19B			LCO500-N-8-K-0					zabezpieczenie 16A
			sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	FC500-FP-A-0-xxxx-3-0-T	1 x	IY(ST)Y	6x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	Dla LCO osobne zasilanie
		regulator nawiewu	sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	VAV-A	1 x	IY(ST)Y	4x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
		uregulator wywiewu	sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	VAV-A	1 x	IY(ST)Y	4x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
			zasilenie regulatora VAV-A przez LCO500-N-8-K-0							
19D	PRACOWNIA KALIBRACJI ANALIZATORÓW	FC 500-regulacja dygestorium	24V-zasilanie	szafa zasilająca	FC500-FP-A-0-xxxx-3-0-T	2 x	NYM	3x1,5 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
		Laboratoryjny regulator grupowy LCO z pomieszczenia 19B			LCO500-N-8-K-0					zabezpieczenie 16A
			sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	FC500-FP-A-0-xxxx-3-0-T	2 x	IY(ST)Y	6x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	Dla LCO osobne zasilanie
		regulator nawiewu	sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	VAV-A	1 x	IY(ST)Y	4x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
		uregulator wywiewu	sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	VAV-A	1 x	IY(ST)Y	4x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
			zasilenie regulatora VAV-A przez LCO500-N-8-K-0							
6	PRACOWNIA ANALIZATORÓW GAZU	FC 500-regulacja dygestorium	24V-zasilanie	szafa zasilająca	FC500-FP-A-0-xxxx-3-0-T	2 x	NYM	3x1,5 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
		Laboratoryjny regulator grupowy LCO z pomieszczenia 19B			LCO500-N-8-K-0					zabezpieczenie 16A
			sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	FC500-FP-A-0-xxxx-3-0-T	2 x	IY(ST)Y	6x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	Dla LCO osobne zasilanie
		regulator nawiewu	sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	VAV-A	1 x	IY(ST)Y	4x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
		uregulator wywiewu	sygnalizacja	LCO500-N-8-K-0	VAV-A	1 x	IY(ST)Y	4x2x0,8 mm <sup>2</sup>	0,5 m	
			zasilenie regulatora VAV-A przez LCO500-N-8-K-0							