


UWAGA: Wysokość prowadzenia kanałów w korytarzu pod stropem płynie ustalić bezpośrednio na budowie uwzględniając istniejące rurociągi rozdzielcze instalacji centralnego ogrzewania i wody, oraz kable elektryczne.

Przewody nawiewne prowadzić poniżej przewodów wywiewnych.
W miejscach krzyżowania z istniejącymi kanałami w rejonie wentylatorów przewody omagać stosując na projektowanych kanałach odciski.

OZNACZENIA

- Istniejące kanały wentylacyjne do wykorzystania
- Projekt, kanały wentylacyjne nawiewne
- Projekt, kanały wentylacyjne wywiewne
- Istniejąca kratka wentylacyjna do przeniesienia

- 1- Zestaw nawiewny stalowy typ KJ Ø100 - Lindab
- 2- Zestaw wywiewny stalowy typ KU Ø100 - Lindab
- 3- Wentylator łazienkowy E-Skye 100 T - Danfoss
- 4- Wentylator łazienkowy E-Skye 120 T - Danfoss
- 5- Istniejąca centrala nawiewno-wywiewna z wymiennikiem krzyżowym o V=V_{max} 2400m³/h-VTS
- 6- Kratka nawiewna typ NOV-A-C do kanałów okrągłych
- 7- Kratka nawiewna typ NOV-A-C do kanałów okrągłych
- 8- Zestaw nawiewny stalowy typ KJ Ø125 - Lindab
- 9- Zestaw wywiewny stalowy typ KU Ø125 - Lindab
- 10- Przepustnica regulacyjna DRU Ø 100 - Lindab
- 11- Przepustnica regulacyjna DRU Ø 125 - Lindab
- 12- Przepustnica regulacyjna DRU Ø 150 - Lindab
- 13- Kłapa prz. KPO120-S-650229 - SHK
- 14- Wentylator transowy kłn -56x 100 R=Q,08kVh; 230V, IP44, oc.1800kcal/h
- 15- Przepustnica jednocieczystkowa 180x100
- 16- Kratka wywiewna do kanałów okrągłych 225x75
- 17- Zestaw transowy typ OVR 125 - Lindab
- 18- Kratka okrągła Ø100x300
- 19- Kłapa prz. KPO120-S-180x100 - SHK
- 20- Zestaw transowy OVR 125

INWESTPROJEKT - ZACHÓD				
Spółka z o.o. Łódź, ul. Narutowicza 7/9				
				
nazwa obiektu		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY KOMENDY PONTONOWEJ POLICJI		
adres		Świętokrzyski, ul. Świdowa 27		
nazwa rysunku		RZUT PŁYNY - INSTALACJA WENTYLACJI		
projektant		inż. Tomasz Augustyniak nr upraw. 2007/RW/MZ/2705/PM		
asystent proj.		inż. Miłogostka Augustyniak nr upraw. 2007/RW/MZ/2705/PM		
opracował		mgr inż. Włodzisław Tokarczyk nr upr. 22710/RW/MZ		
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	
		projekt	data	data
			04.2012	