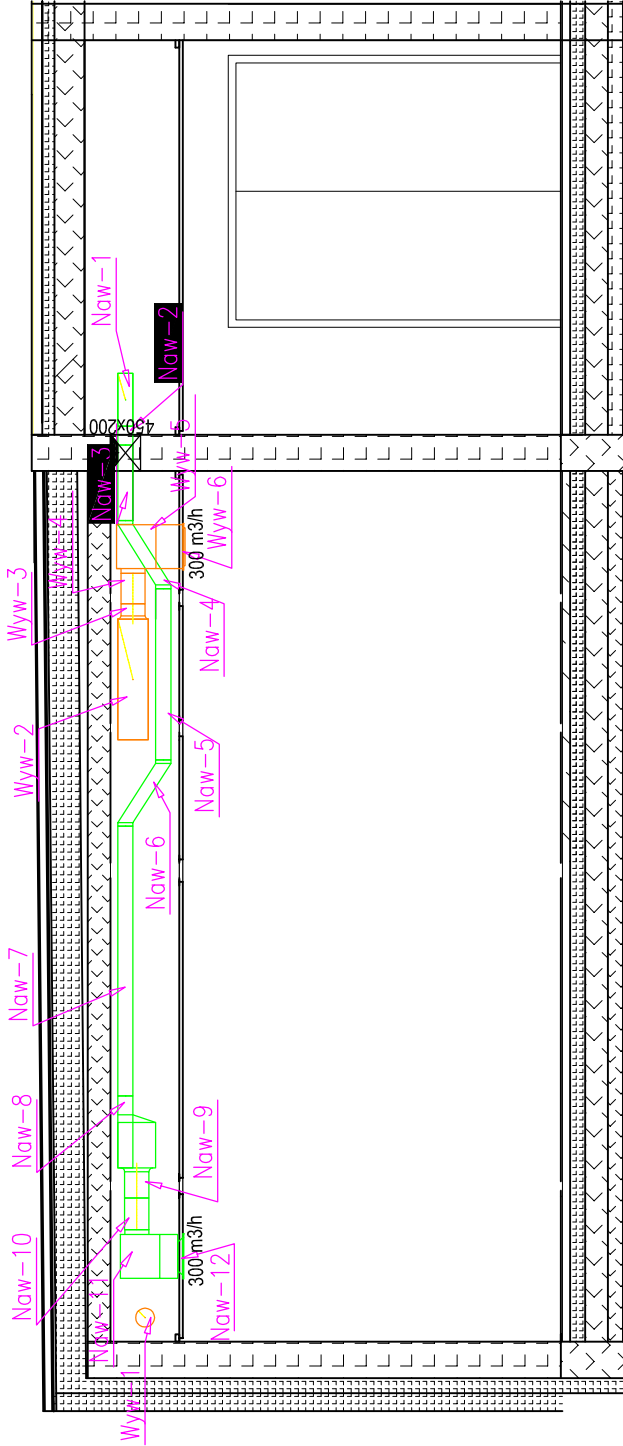


0.21



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Nowe				
Now- 1	Kanał wentylacyjny ØD-N-OC7-350X100-1000	1	0,900	podA/LOR
Now- 2	Kanał wentylacyjny ØD-N-OC7-350X100-1000	1	0,900	podA/LOR
Now- 3	Kanał wentylacyjny ØD-N-OC7-100X350-500	1	0,450	podA/LOR
Now- 4	Osadznia ØPC-N-OC7-100x350-450-250-25	1	0,463	podA/LOR
Now- 5	Kanał wentylacyjny ØD-N-OC7-350X100-1131	1	1,018	podA/LOR
Now- 6	Osadznia ØPC-N-OC7-100x350-440-250-25	1	0,455	podA/LOR
Now- 7	Kanał wentylacyjny ØD-N-OC7-350X100-1784	1	1,606	podA/LOR
Now- 8	Kanał ØB-N-OC7-350X100-300X100	1	0,855	podA/LOR
Now- 9	Kanał wentylacyjny ØD-N-OC7-350X100-1000	1	0,900	podA/LOR
Now- 10	Kanał wentylacyjny ØB-N-OC7-350-25	1	0,035	podA/LOR
Now- 11	skrzynka now SR1-290/158	1	0,103	podA/LOR
Now- 12	osłonaostat ANKC N-298	1		Cecholewski
Wym				
Wym- 1	Kanał wentylacyjny SR-OC7-175-1000	1	0,393	podA/LOR
Wym- 2	Kanał wentylacyjny ØD-N-OC7-800X200-1000	1	2,000	podA/LOR
Wym- 3	Kolejka ØIT-N-OC7-100X100-450-500-20	1	0,95	podA/LOR
Wym- 4	Kolejka ØB-N-OC7-100X100-450-500-20	1	0,95	podA/LOR
Wym- 5	skrzynka wyciepowa SWC-290/158	1	0,101	Cecholewski
Wym- 6	osłonaostat WYŁĘWNI ANKC-308/250	1		Cecholewski
	Pole powierzchni rozciąg. kanałów okrągłych:		0,6 m2	
	Pole powierzchni rozciąg. post. kształtek okrągłych:		0 m2	
	Pole powierzchni rozciąg. kanałów prostokątnych:		4 m2	
	Pole powierzchni rozciąg. post. kształtek prostokątnych:		4 m2	

art		projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		287-08
INWESTOR:			Gmina Lipiany Pl. Wolności 1, 70-240 Lipiany		SKALA 1:50
INWESTYCJA:			Projekt budowlany instalacji centralnego ogrzewania wraz z maszynownią pomp ciepła, instalacji wodociągowej, kanalizacji w ramach budowy hali sportowej dz. nr 170/2, 175, 161, gm. Lipiany		NR RYS. 22
			Wentylacja mechaniczna Przekrój pomieszczenia 0.21		DATA 10.2008
PROJEKTANT:			mgr inż. Arkadiusz Malinowski		
			upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY:			inż. Jędrzej Myszka		
			upr. nr POM/0040/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
ASYSTENT PROJ:			Magdalena Wróblewska		