



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
N2-1	nowew	2		Venture
N2-2	Kratka wentylacyjna KWO-200	1	0.371	prod.ALMOR
N2-3	Kanal wentylacyjny SR-OCT-200-591	1		Venture
N2-4	Filtr kanłowy DF-200	1		Venture
N2-5	Wentylator kanłowy ID800-200 N	1		Venture
N2-6	Nagrzewnica kanłowa DH-200/30 - 3x1000W	1	2.517	prod.ALMOR
N2-1	Kanal wentylacyjny SR-OCT-200-1x3000+1007	1		prod.ALMOR
N2-2	Anemostat wewnętrzny CKK200+KKK200	1		Venture
N2-3	Kanał wentylacyjny SR-OCT-200-1000	1	0.628	prod.ALMOR
N2-4	Kłopa zwrótna CAR-200	1		Venture
N2-5	Podstawa dachowa JBS-300	1		Venture
N2-6	Wentylator dachowy TH-800N	1		Venture
Nypie dodane:				
Nypel NPL-OCT-200		1	0.085	prod.ALMOR
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:			3.5 m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:			0.1 m2	

PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMANKATUŹA MARCIN GWIS 98-200 SIERADZ, UL. JANA PAWŁA 184 TEL./FAX (0-43) 822-10-62		GRAFIT
Inwestor: Szkoła podstawowa integracyjna nr 8 98 - 200 Sieradz, ul. Szlachecka 11		
Temat: SALA GIMNASTYCZNA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ INTEGRACYJNEJ NR 8 W SIERADZU		
Lokalizacja: Sieradz, ul. Szlachecka 11		
Inwestycja: dz. nr ew. 1/2		
Temat: RZUT PIĘTRA - WENTYLACJA SALI LEKCYJNEJ		
Branża: Projektant: mgr inż. Jarosław Wojnowicz nr upr. LOD/0492/POOS/06		
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Suwald nr upr. LOD/0287/POOS/05		
Oprogramowanie: AutoCAD LT seria Nr.341 - 56309202		
ArchCAD B-5571556		
Skala: 1:100		
Data: 12.2008		
Nr rys.: S-10		