



	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchn.
2/1	Sala gimnastyczna 3	Wykładzina sprężysta	286,7 m ²
2/2	Szatnia chłopców	Wykładzina	21,15 m ²
2/3	Umywalnia	Terakota	10,7 m ²
2/4	WC z przedsionkiem	Terakota	3,38 m ²
2/5	WC z przedsionkiem	Terakota	4,87 m ²
2/6	Korytarz	Terakota	8,43 m ²
2/7	Klatka schodowa	Terakota	9,35 m ²

3.1	Czerpnia ścienna typ ϕ 315 mm	mm	szt 1
3.1a	Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej ϕ 315 mm		m 0,6
3.2	Przewody wentylacyjne elastyczne z rur TUBEFLEX - izolowany ϕ 315 mm		m 5
3.3	Przepustnica ϕ 315 mm		szt 2
3.4	Centrala wentylacyjna z rekuperacją typ ADF 1B, figura H2, o L = 450 m ³ /h, Δ Pc = 300 Pa, izolowana, napęd typ B - 1faz. o Ns = 2 x 300 W, z systemem odszraniania i pełną automatyką		kpl 1
3.5	Konfuzor ϕ 315 mm		szt 2
3.6	Przewody wentylacyjne elastyczne z rur TUBEFLEX - izolowany ϕ 250 mm		m 2,4
3.7	Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej ϕ 250 mm		m 3,0
3.7a	Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej ϕ 250 mm		m 3,0
3.8	Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej ϕ 250 mm		m 1,5
3.9	Kratki wentylacyjne nawiewne do rur Spiro typ KSN 300 x 100 mm		szt 2
3.9a	Kratki wentylacyjne nawiewne do rur Spiro typ KSW 300 x 100 mm		szt 2
3.10	Kolanka K 90 KOSS typ B1 ϕ 315 mm		szt 2
3.11	Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej ϕ 315 mm		m 7,0
3.12	Wyrzutnia- kratka wylotowa typ IGC ϕ 315 mm		szt 1

PROJEKT BUDOWLANY				
Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamieńna Góra	Przedmiot inwestycji	Przebudowa i nadbudowa sali sportowej przy Szkole Podstawowej Gmina Miejska Kamieńna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamieńna Góra		
	Inwestor	Gmina Miejska Kamieńna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamieńna Góra		
	Adres inwestycji	dz. nr 311/3, Kamieńna Góra		
	Branża	SANITARNIA	Podpis	RYS. nr 6/S
	Projektant	mgr inż. Henryk Griner Nr upr. 58/76 UW Zielona Góra UAN VI - 73/131/89 UW W-oh DOŚ /IS/ 1888/01		
	Asystent projektanta	inż. Anna Griner specjalność: instalacje i sieci sanitarne Nr upr. 222/DOŚ/05 DOŚ / IS / 0305 / 06		SKALA 1:100
	Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - WENTYLACJA		DATA Marzec 2009