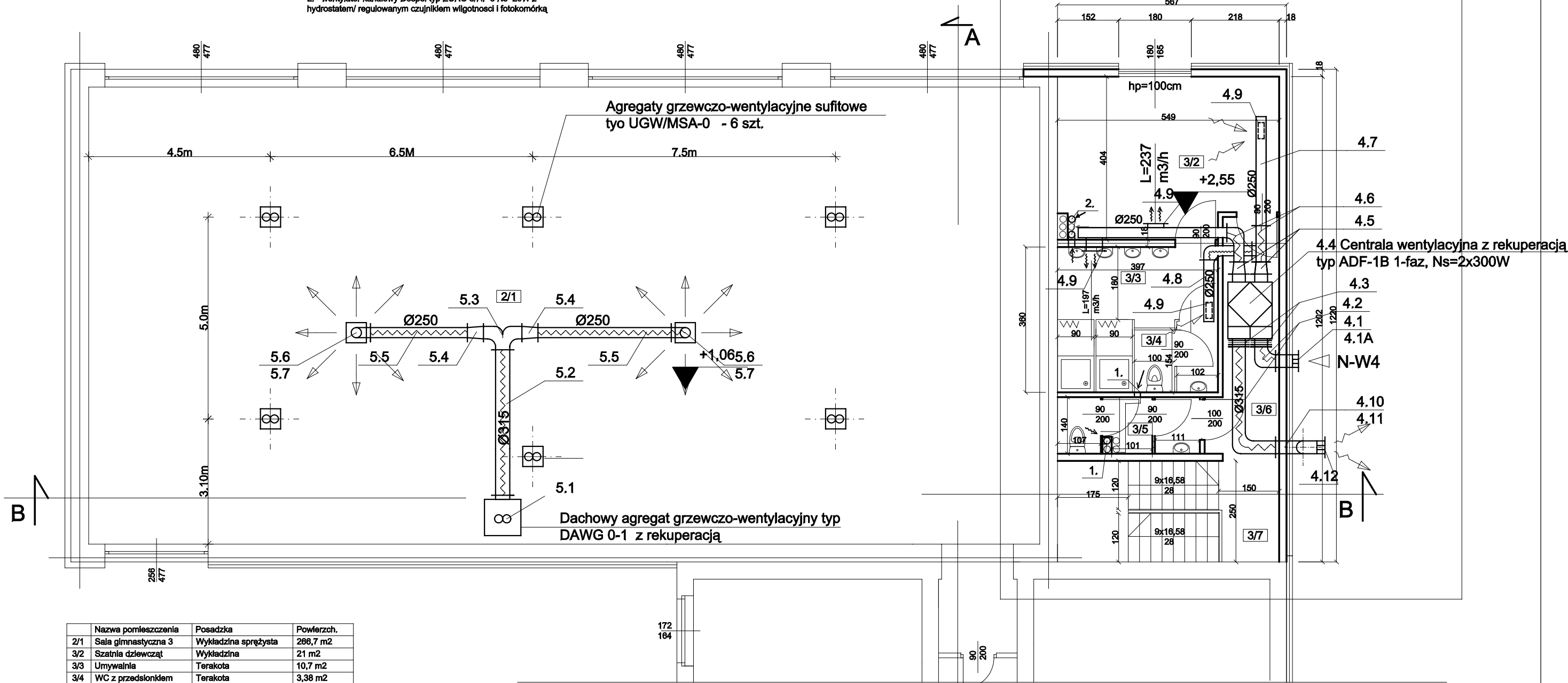


UWAGI:
1. - wentylator kanałowy Dospel typ EURO 4/HF o $N_s=15W$ z hydrostatem/ regulowanym czujnikiem wilgotności i fotokomórką
2. - wentylator kanałowy Dospel typ EURO 5/HF o $N_s=20W$ z hydrostatem/ regulowanym czujnikiem wilgotności i fotokomórką

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA



Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierz.
2/1 Sala gimnastyczna 3	Wykładzina sprężysta	286,7 m2
3/2 Szatnia dziewcząt	Wykładzina	21 m2
3/3 Umywalnia	Terakota	10,7 m2
3/4 WC z przedsionkiem	Terakota	3,38 m2
3/5 WC z przedsionkiem	Terakota	4,87 m2
3/6 Korytarz	Terakota	8,43 m2
3/7 Klatka schodowa	Terakota	9,35 m2

Zespół nawiewno - wywiewny N-W 5

- 5.1 Aparat grzewczo - wentylacyjny dachowy z rekuperacją typ DAWGo -1 3-faz. o $N_s=2 \times 736 W$, z systemem odszraniania i pełną automatyką
- 5.2 Przewody wentylacyjne elastyczne z rur TUBEFLEX - izolowany $\phi 315$ mm
- 5.3 Trójnik orłowy $\phi 315/\phi 315/\phi 315/$ mm
- 5.4 Konfuzor $\phi 315/\phi 250$ mm
- 5.5 Przewody wentylacyjne elastyczne z rur TUBEFLEX - izolowany $\phi 250$ mm
- 5.6 Kołowy nawiewnik sufitowy Konika- 315
- 5.7 Skrzynka rozprężna typ PER 250 - 315

Zespół nawiewno - wywiewny N-W 4

- 4.1 Czerpnia ścienna typ $\phi 315$ mm mm szt 1
- 4.1a Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej $\phi 315$ mm m 0,6
- 4.2 Przewody wentylacyjne elastyczne z rur TUBEFLEX - izolowany $\phi 315$ mm m 5,0
- 4.3 Przepustnica $\phi 315$ mm szt 2
- 4.4 Centrala wentylacyjna z rekuperacją typ ADF 1B, figura H2, o $L = 450$ m3/h, $\Delta P_c = 300$ Pa, izolowana, napęd typ B - 1faz. o $N_s=2 \times 300 W$, z systemem odszraniania i pełną automatyką kpl 1
- 4.5 Konfuzor $\phi 315$ mm szt 2
- 4.6 Przewody wentylacyjne elastyczne z rur TUBEFLEX - izolowany $\phi 250$ mm m 2,4
- 4.7 Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej $\phi 250$ mm m 3,0
- 4.7a Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej $\phi 250$ mm m 3,0
- 4.8 Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej $\phi 250$ mm m 1,5
- 4.9 Kratki wentylacyjne nawiewne do rur Spiro typ KSN 300 x 100 mm szt 2
- 4.9a Kratki wentylacyjne nawiewne do rur Spiro typ KSW 300 x 100 mm szt 2
- 4.10 Kolanka K 90 KOSS typ B1 $\phi 315$ mm szt 2
- 4.11 Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej $\phi 315$ mm m 5,0
- 4.12 Wyrzutnia- kratka wylotowa typ IGC $\phi 315$ mm szt 1

PROJEKT BUDOWLANY				
Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamieńna Góra	Przedmiot Inwentaryzacji	Przebudowa i nadbudowa sali sportowej przy Szkole Podstawowej		
	Inwestor	Gmina Miejska Kamienna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra		
	Adres Inwestycji	dz. nr 311/3, Kamienna Góra		
	Branża	SANITARNĄ	Podpis	RYS. nr 7/S
	Projektant	mgr inż. Henryk Griner Nr upr.58/76 UW Zielona Góra UAN VI -/3/131/89 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 I PIĘTRA - WENTYLACJA		
		DATA Marzec 2009		