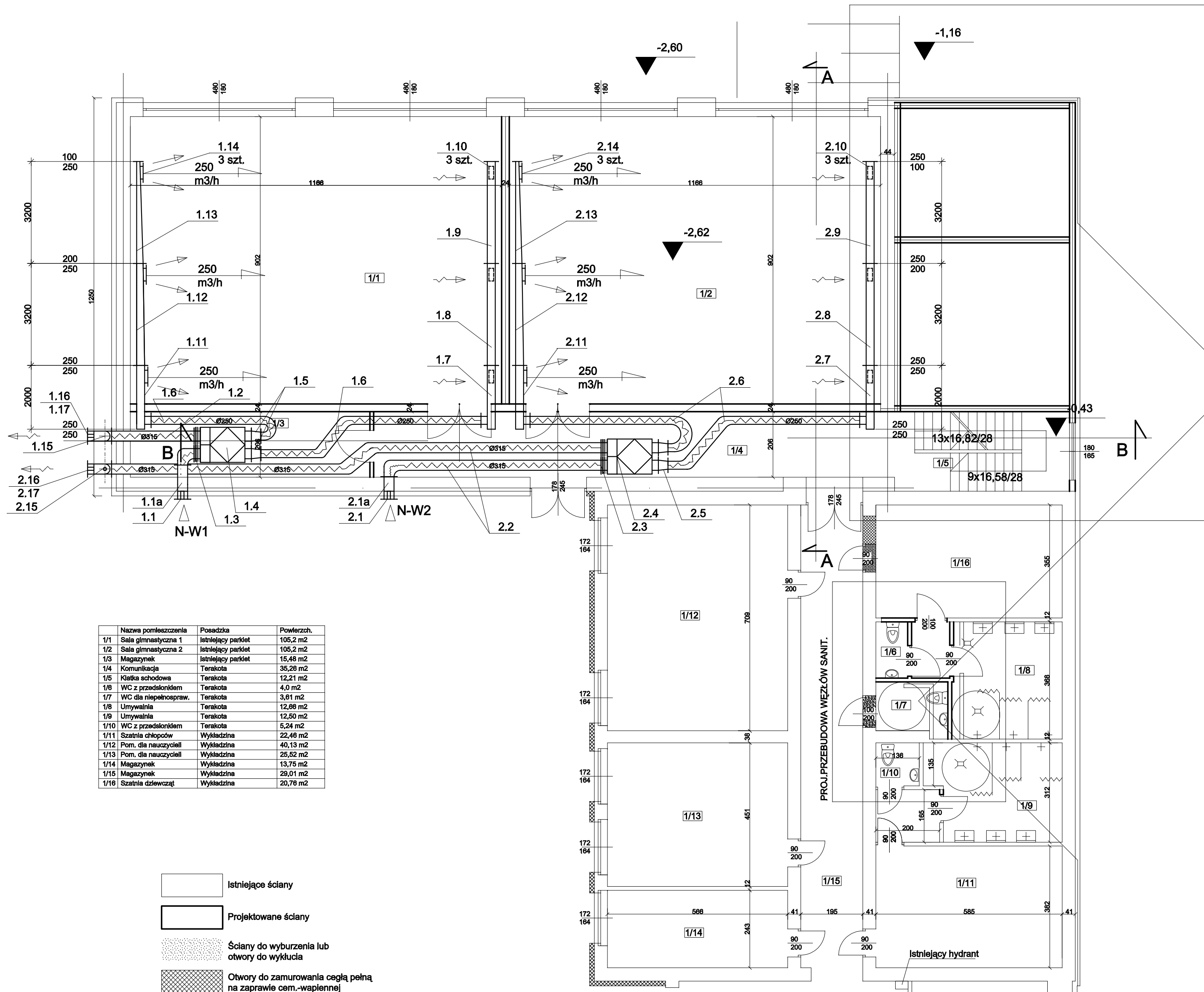


PROJEKTOWANA ROZBUDOWA







Zespół nawiewno - wywiewny N-W 1

- | | | |
|------|--|--------|
| 1.1 | Czerpnia ścienna typ ϕ 315 mm mm | szt 1 |
| 1.1a | Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej ϕ 315 mm | m 0,6 |
| 1.2 | Przewody wentylacyjne elastyczne z rur TUBEFLEX - izolowany ϕ 315 mm | m 4,0 |
| 1.3 | Przepustnica ϕ 315 mm | szt 2 |
| 1.4 | Centrala wentylacyjna z rekuperacją typ ADF 1B, figura H2,
o L = 750 m ³ /h, Δ P _c = 300 Pa, izolowana, napęd typ B - 1 faz.
o Ns = 2 x 300 W, z systemem odszraniania i pełną automatyką | kpl 1 |
| 1.5 | Konfuzor ϕ 315 mm | szt 2 |
| 1.6 | Przewody wentylacyjne elastyczne z rur TUBEFLEX - izolowany ϕ 250 mm | m 13,0 |
| 1.7 | Kanał wentylacyjny z bl. stalowej ocynkowanej 250x250 mm
L = 2,0 m | szt 1 |
| 1.8 | Kanał wentylacyjny 250x250/250x200 mm, L = 3,2 m | szt 1 |
| 1.9 | Kanał wentylacyjny 250x200/250x100 mm, L = 3,2 m | szt 1 |
| 1.10 | Kratki wentylacyjne nawienne typ KW-P 250 x150 mm | szt 3 |
| 1.11 | Kanał wentylacyjny z bl. stalowej ocynkowanej 250x250 mm
L = 2,0 m | szt 1 |
| 1.12 | Kanał wentylacyjny 250x250/200x250 mm, L = 3,2 m | szt 1 |
| 1.13 | Kanał wentylacyjny 200x250/100x250 mm, L = 3,2 m | szt 1 |
| 1.14 | Kratki wentylacyjne wydłowne typ KW-P 250 x150 mm | szt 3 |
| 1.15 | Kolanka K 90 KOSS typ B1 ϕ 315 mm | szt 2 |
| 1.16 | Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej ϕ 315 mm | m 7,0 |
| 1.17 | Wyrzutnia- kratka wylotowa typ IGC ϕ 315 mm | szt 1 |

Zespół nawiewno - wywiewny N-W 2

- | | | | |
|------|--|-------|--------|
| 2.1 | Czerpnia ścienna typ $\phi 315$ mm mm | szt 1 | |
| 2.1a | Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej $\phi 315$ mm | | m 0,6 |
| 2.2 | Przewody wentylacyjne elastyczne z rur TUBEFLEX - izolowany $\phi 315$ mm | | m 24,0 |
| 2.3 | Przepustnica $\phi 315$ mm | szt 2 | |
| 2.4 | Centrala wentylacyjna z rekuperacją typ ADF 1B, figura H2, o L = 750 m ³ /h, $\Delta P_c = 300$ Pa, izolowana, napęd typ B - 1faz. o Ns = 2 x 300 W, z systemem odszraniania i pełną automatyką | | kpl 1 |
| 2.5 | Konfuzor $\phi 315$ mm | szt 2 | |
| 2.6 | Przewody wentylacyjne elastyczne z rur TUBEFLEX - izolowany $\phi 250$ mm | | m 15,0 |
| 2.7 | Kanał wentylacyjny z bl. stalowej ocynkowanej 250x250 mm L = 2,0 m | szt 1 | |
| 2.8 | Kanał wentylacyjny 250x250/250x200 mm, L = 3,2 m | | szt 1 |
| 2.9 | Kanał wentylacyjny 250x200/250x100 mm, L = 3,2 m | | szt 1 |
| 2.10 | Kratki wentylacyjne nawiewne typ KW-P 250 x150 mm | | szt 3 |
| 2.11 | Kanał wentylacyjny z bl. stalowej ocynkowanej 250x250 mm L = 2,0 m | szt 1 | |
| 2.12 | Kanał wentylacyjny 250x250/200x250 mm, L = 3,2 m | | szt 1 |
| 2.13 | Kanał wentylacyjny 200x250/100x250 mm, L = 3,2 m | | szt 1 |
| 2.14 | Kratki wentylacyjne wywiewne typ KW-P 250 x150 mm | | szt 3 |
| 2.15 | Kolanka K 90 KOSS typ B1 $\phi 315$ mm | | szt 2 |
| 2.16 | Kanał wentylacyjny SPIRO z bl.st. ocynkowanej $\phi 315$ mm | | m 7,0 |
| 2.17 | Wyrzutnia- kratka wylotowa typ IGC $\phi 315$ mm | szt 1 | |

	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchn.
1/1	Sala gimnastyczna 1	Isioplekany parkiet	105,2 m ²
1/2	Sala gimnastyczna 2	Isioplekany parkiet	105,2 m ²
1/3	Magazyn	Isioplekany parkiet	15,48 m ²
1/4	Komunikacja	Terakota	35,26 m ²
1/5	Klatka schodowa	Terakota	12,21 m ²
1/6	WC z przedzielonką	Terakota	4,0 m ²
1/7	WC dla niepełnospraw.	Terakota	3,61 m ²
1/8	Umywalki	Terakota	12,86 m ²
1/9	Umywalki	Terakota	12,50 m ²
1/10	WC z przedzielonką	Terakota	5,92 m ²
1/11	Szatnia chłopców	Wykładzina	22,46 m ²
1/12	Pom. dla nauczycieli	Wykładzina	40,13 m ²
1/13	Pom. dla nauczycieli	Wykładzina	25,52 m ²
1/14	Magazyn	Wykładzina	13,75 m ²
1/15	Magazyn	Wykładzina	29,01 m ²
1/16	Szatnia dziewcząt	Wykładzina	20,76 m ²

	Istniejące ściany
	Projektowane ściany
	Ściany do wyburzenia lub otwory do wyklucia
	Otwory do zamurowania cegłą pełną na zaprawie cem.-wapiennej

		PROJEKT BUDOWLANY	
Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c. A.Maká, W.Wilk ul. Słowackiego Kamieńna Góra	Przedmiot inwentaryzacji	Przebudowa i nadbudowa sali sportowej przy Szkole Podstawowej	
	Inwestor	Gmina Miejska Kamieńna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamieńna Góra	
	Adres inwestycji	dz. nr 31/13, Kamieńna Góra	
	Branża	SANITARNIA	Podpis
	Projektant	mgr inż. Henryk Götner Nr upr. 58/76 UW Złotona Góra UAN VI - 43/13/88 UW W-ch DOŚ nr/10880/1	
	Asystent projektanta	Inż. Anna Gräse specjalizacja: sanitaria i sieci sanit. i ogr. Nr upr. 222/DOŚ/05 DOŚ i /15 /0985 / 06	
Nazwa rysunku		RZUT PRZYZIEMIA - WENTYLACJA	RYS. nr 5/S SKALA 1:100 DATA Marzec 2009