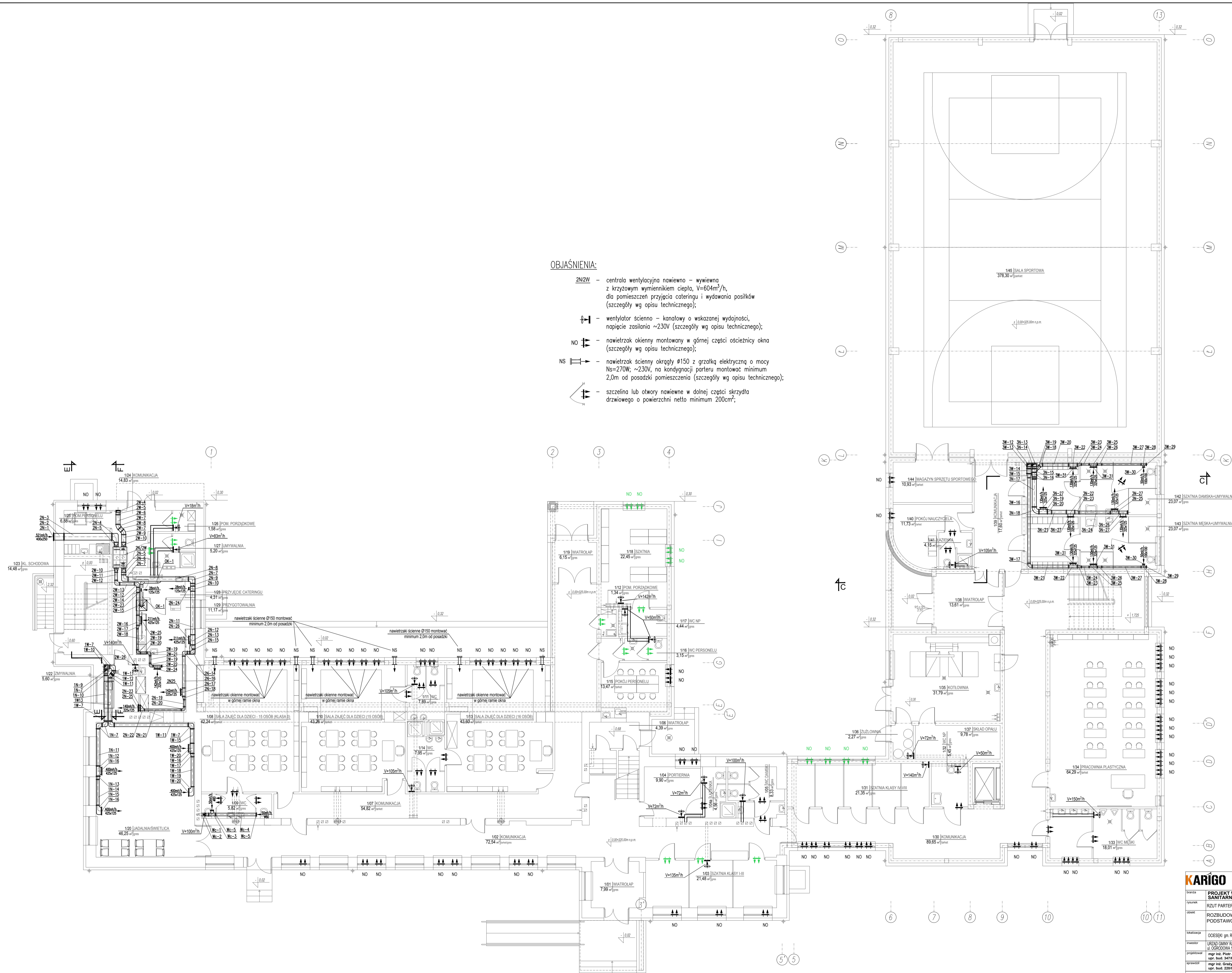


OBJAŚNIENIA:

- 2N/2W** - centrala wentylacyjna nawiewno - wyciągowa z krzyżowym wymiennikiem ciepła, $V=604\text{m}^3/\text{h}$, dla pomieszczeń przyjęcia cateringu i wydawania posiłków (szczegóły wg opisu technicznego);
- W** - wentylator ścienny - kanałowy o wskazanej wydajności, napięcie zasilania $\sim 230\text{V}$ (szczegóły wg opisu technicznego);
- NO** - nawietrzak okienny montowany w górnej części ościeżnicy okna (szczegóły wg opisu technicznego);
- NS** - nawietrzak ścienny okrągły $\varnothing 150$ z grzałką elektryczną o mocy $N_s=270\text{W}$; $\sim 230\text{V}$, na kondygnacji parteru montować minimum $2,0\text{m}$ od posadzki pomieszczenia (szczegóły wg opisu technicznego);
- W** - szczelina lub otwory nawiewne w dolnej części skrzydła drzwiowego o powierzchni netto minimum 200cm^2 ;



KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20	
branża	PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNIA	skala	1:100
tytuł	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	data	03.2018
obekt	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013	nr rysunku	S-34
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRODOWA 1, 25-035 RAKÓW		
projektant	mgr inż. Piotr JAWORSKI ul. bud. 347/KL.74		
opracował	mgr inż. Grzegorz WOJSA ul. bud. 229/85		

Wszystkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.