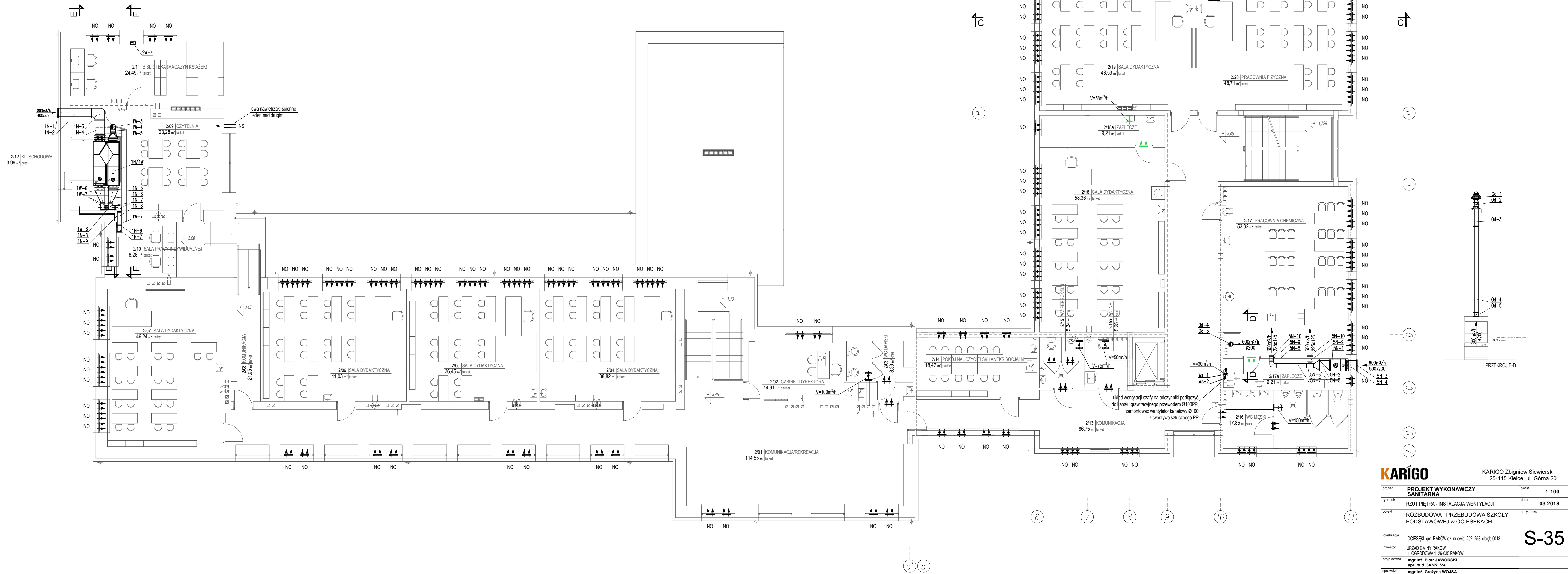


OBJAŚNIENIA:

- 1N/1W - centrala wentylacyjna nawiewno - wiewiwna z krzyżowym wymiennikiem ciepła, V=600m³/h, dla pomieszczenia Jadalni/Swietlicy (szczegóły wg opisu technicznego);
- ↕ - wentylator ścienny - kanałowy o wskazanej wydajności, napięcie zasilania ~230V (szczegóły wg opisu technicznego);
- NO ↕ - nawietrzak okienny montowany w górnej części ościeżnicy okna (szczegóły wg opisu technicznego);
- NS ↕ - nawietrzak ścienny okrągły Ø150 z grzałką elektryczną o mocy Ns=270W; ~230V, na kondygnacji parteru montować minimum 2,0m od posadzki pomieszczenia (szczegóły wg opisu technicznego);
- ↕ - szczelina lub otwory nawiewne w dolnej części skrzydła drzwiowego o powierzchni netto minimum 200cm²;



KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20
tytuł	PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNY	skala 1:100
zysunek	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI	data 03.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	nr rysunku
identyfikator	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013	S-35
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRÓDZIANA 1, 25-105 RAKÓW	
projektant	mgr inż. Piotr JAWORSKI ul. bud. 347/kl.74	
opracował	mgr inż. Grzegorz WOLJA ul. bud. 220/85	
Wszystkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.		