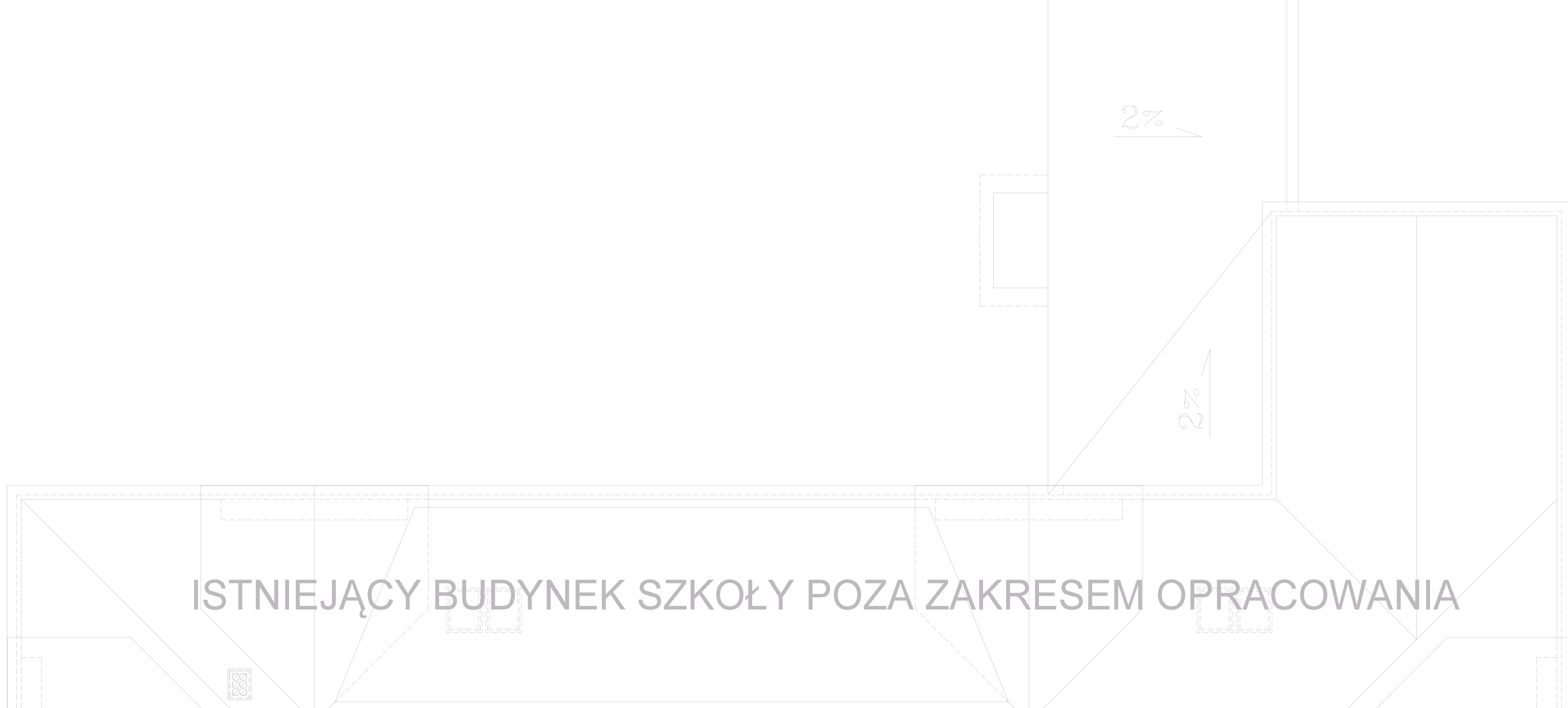
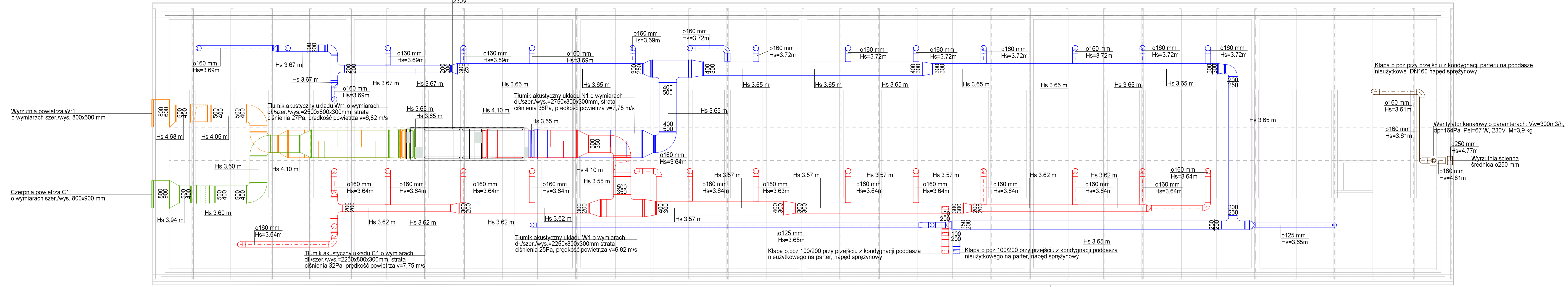


Centrala wentylacyjna N1: W1 o parametrach:
 Vw=2510 m³/h, Vwv=2210 m³/h, dp=500 Pa dla nawiewu,
 dp=300 Pa dla wywiewu, M=335 kg,
 moc elektryczna wentylatora nawiew Pe1=1,5kW
 moc elektryczna wentylatora wywiew Pe2=0,75kW
 230V



- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Lokalizację nawiewników i wywiewników dopasować do siatki strop podwieszanego.
 3. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
 4. Wszystkie przewody w obc. których istnieją wymagania odporności przeciwpożarowej należy zabezpieczyć przeciwpowietrznie zgodnie z aprobatą producenta izolacji dla uzyskania odpowiedniej klasy EI.
 5. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelniać.
 6. Na przewodach w miejscach zaznaczonych na rzutach oraz przed każdym elementem nawiewnym i wywiewnym należy zamontować przepustnicze regulacyjne.
 7. Przewody wentylacyjne należy zabezpieczyć termicznie wg opisu technicznego.
 8. Maksymalna długość przewodu elastycznego (flex) do podłączenia nawiewników, wywiewników, zaworów wentylacyjnych nie może przekazywać 1500 mm.
 9. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizję do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi w WTWIO Zeszyt 5, COBRTI Instal.
 10. Kształtki wentylacyjne wykonywać etapowo w miarę postępu prac instalacyjnych. Należy liczyć się z możliwością dopasowania niektórych kształtek wentylacyjnych na budowie.
 11. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 12. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 13. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

LEGENDA:

Przewody nawiewne	- Przewody nawiewne - układ N1
- Przewody czarne - układ C1	
Przewody wywiewne	- Przewody wywiewne - układ W1
- Przewody wywiewne - układ W1	
- Przewody wywiewne - układ W3	
⊕ ZWP	- Zawór wentylacyjny nawiewny/wywiewny p.poz.
⊕ ZW	- Zawór wentylacyjny nawiewny/wywiewny
⊕	- Krawka kontaktowa
⊕	- Tłumik akustyczny
⊕	- Przepustnica
Vn 0 m ³ /h	- Ilość powietrza nawiewanego
Vw 20 m ³ /h	- Ilość powietrza wywiewanego

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI		25-358 Kielce, ul. Zagórska 42, tel. 3431284	
BUDOWA PANELOWI EDUKACYJNEGO ZŁĄCZENIEM PRZYSTANEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W UJEZDZIE WIAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM		PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
branża	SANITARNIA	spełniono	nr spr.
projektował	mgr inż. Maciej Krzysko	spełniono	data
opracował	mgr inż. Michał Janus	spełniono	15.01.2017
opracował	mgr inż. Agneta Piątek	spełniono	15.01.2017
rysunek	REZ. PODDAŁA - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	skala	1:50
		nr rym.	9S
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE			