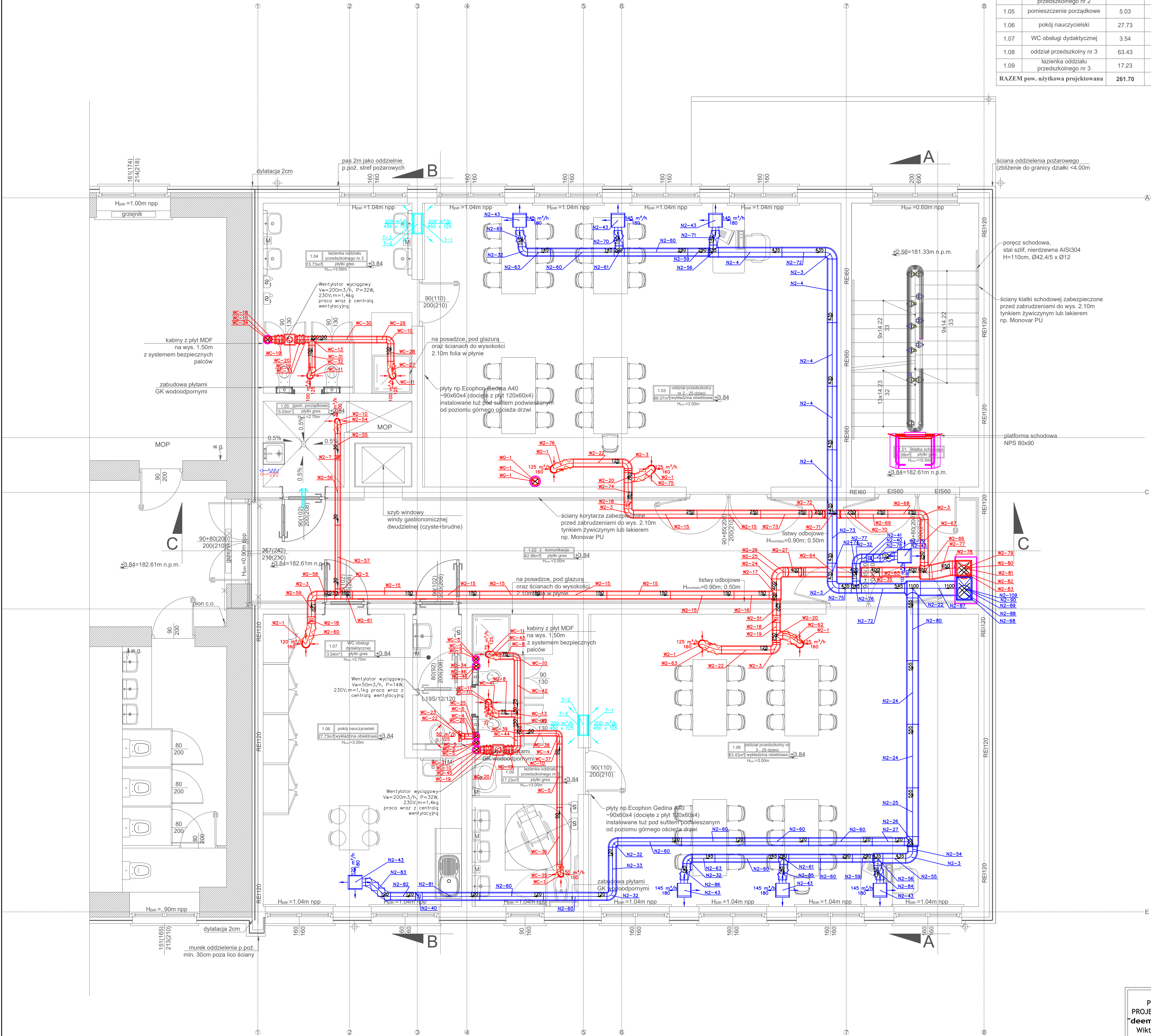


Nr.pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Podłoga	Wys. pom. [m]	Rodzaj sufitu	Wykończenie ścian
1.01	klatka schodowa	20.08	płytki gres	-	plyty sufitowe akustyczne	tylnik maszynowy-gipsowy + zabezpieczenie przed zabrudzeniami
1.02	komunikacja	42.86	wykładzina obiektowa	3.00	plyty sufitowe akustyczne	tylnik maszynowy-gipsowy + zabezpieczenie przed zabrudzeniami
1.03	oddział przedszkolny nr 2	66.07	wykładzina obiektowa	3.00	plyty sufitowe akustyczne	tylnik maszynowy-gipsowy
1.04	łazienka oddziału przedszkolnego nr 2	15.73	płytki gres	3.00	plyty sufitowe mineralne	tylnik cem.-wap. kat.II +glazura
1.05	pomieszczenie porządkowe	5.03	płytki gres	2.70	plyty sufitowe mineralne	tylnik cem.-wap. kat.II +glazura (do wys. drzwi tj. ~2.10m)+powyżej tylnik maszyn.-gips.
1.06	pokój nauczycielski	27.73	wykładzina obiektowa	3.00	plyty sufitowe akustyczne	tylnik maszynowy-gipsowy
1.07	WC obsługi dydaktycznej	3.54	płytki gres	2.70	plyty sufitowe mineralne	tylnik cem.-wap. kat.II +glazura (do wys. drzwi tj. ~2.10m)+powyżej tylnik maszyn.-gips.
1.08	oddział przedszkolny nr 3	63.43	wykładzina obiektowa	3.00	plyty sufitowe akustyczne	tylnik maszynowy-gipsowy
1.09	łazienka oddziału przedszkolnego nr 3	17.23	płytki gres	3.00	plyty sufitowe mineralne	tylnik cem.-wap. kat.II +glazura
RAZEM pow. użytkowa projektowana		261.70				



LEGENDA	
60m³/h	opis instalacji wentylacji (wybitek i średnica armatury)
9100	zestawienie wentylacji (wybitek i średnica armatury)
100	instalacja wentylacji nawiewnej
100	instalacja wentylacji wyciągowej
100	instalacja wentylacji - czyszczenia
100	instalacja wentylacji - wyrzutu
100	nowieniek (typu armatury)
100	nowieniek (typu armatury)
100	kratka nawiewna, ścienna
100	kratka wyciągowa, ścienna
100	wyrzutnia ścienna
100	czyszczenie ścienna
100	kratka wyciągowa, sufitowa
100	przepustnica
100	kratka odporności ogniovej równie odporności przegrody (kropla pary z słowem 24)
100	wentylator korytarzowy
100	kratka transferowa w drzwiach
100	kratka transferowa montowana w przegrodzie budowlanej
UWAGI	
Wszystkie otwory w ścianie pod przejściem instalacji nie mogą naruszać zebra przyłączeniowych płyt korytarzowych.	
Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach, należy wykonać ich rozmiar z projektem i oznaczeniem lub wykończeniem.	
W celu prawidłowej wentylacji, wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy osłodzić zabezpieczeniem.	
Istniejące kanały wentylacji grzewczej, które nie są używane należy zamknąć.	
Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.	
Reakcja wykonana w miejscach łatwo dostępnych umieszczonych wg punktu w opisie. Wykonanie i montaż.	
W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazanej stolowce drzewowej wykonać elementy transferowe (kratki transferowe lub drzwi z podcięciem).	
Do wszystkich elementów typu wentylacji, armatury na instalacji zachować dostęp.	
Wymiary i tabele techniczne konstrukcyjne - materiały należy sprawdzić na budowie. Należy rozbić w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.	
Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe. Zmieniający i wykonawca ma prawo zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, pod warunkiem wyrażenia zgody i certyfikaty.	
Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wpływu ciepłoty (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).	
Przebiegi instalacyjne nie uwzględnione w konstrukcji wykonanej wiertnicą. Projekt chroniony prawem autorskim.	
W PRZYPADKU JAKOŚCIOWYCH ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJA NIELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagłinska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Rafał Marciniak spec.sanitarna	mgr inż. MAZ/0425/PWBS /15	upr. MAZ/0425/PWBS /15
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEDSIĘBIORSTWO ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RAJSKU WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW STANOWIĄCEGO ZESPÓŁ		nr rysunku: S-02		
data sporządzenia rysunku: 18.11.2022r		skala: 1:50		
Lokalizacja: miejscowość Rajsko, gm. Opatówek działka nr ewid. 2802; jedn. ewid.: 300708_5 Opatówek obręb ewid.: 0014 Rajsko ID działki: 300708_5_0014_2802		Tytuł rys.: RZUT PIĘTRA 1-INSTALACJA WENTYLACJI BRANŻA:SANITARNA		
Inwestor: Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-880 Opatówek		miejscowość Trzasków, gm. Szoszniki działka nr ewid. 21; jedn. ewid.: 300710_2 Szoszniki obręb ewid.: 0012 Marchwacz Kolonia ID działki: 300710_2_0012_21		