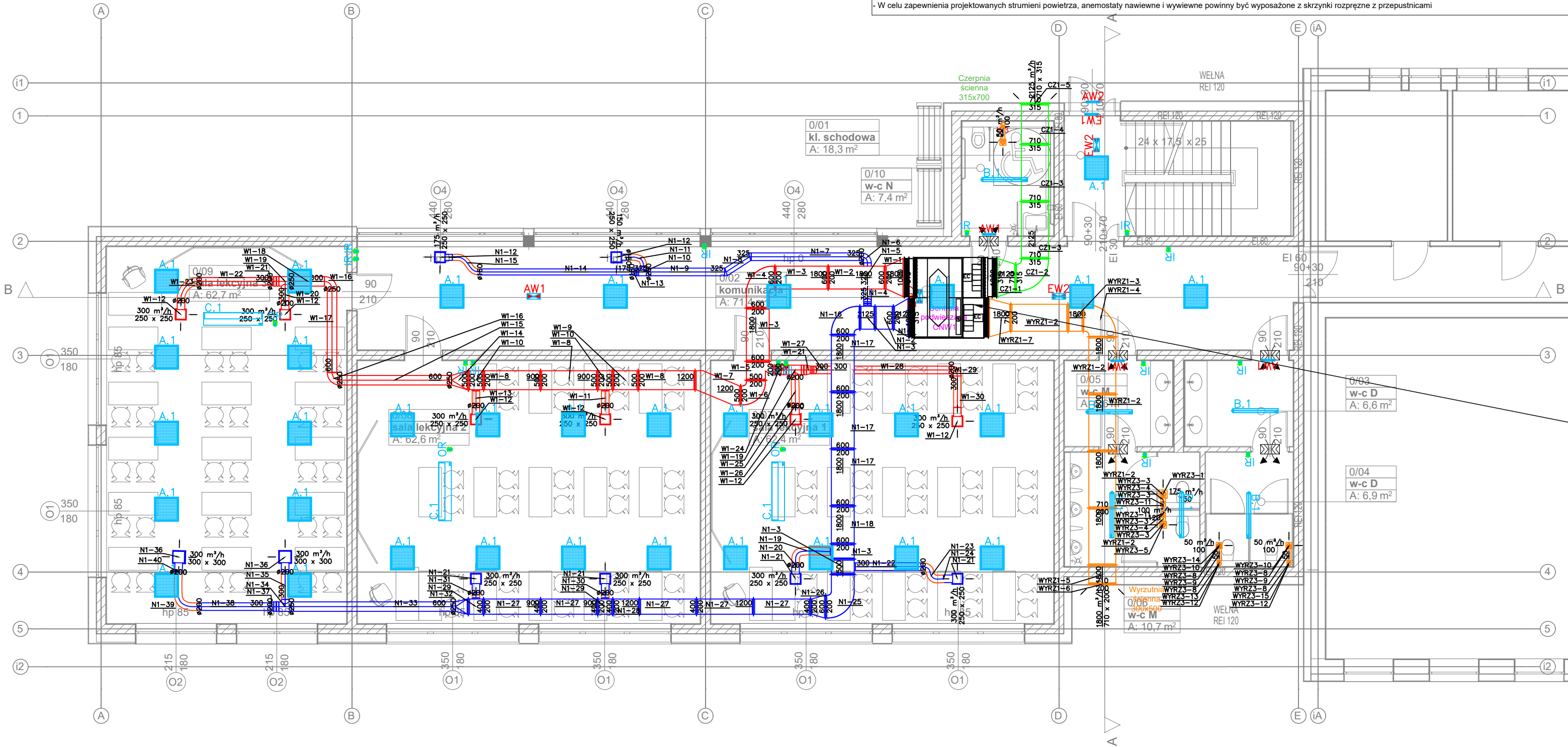


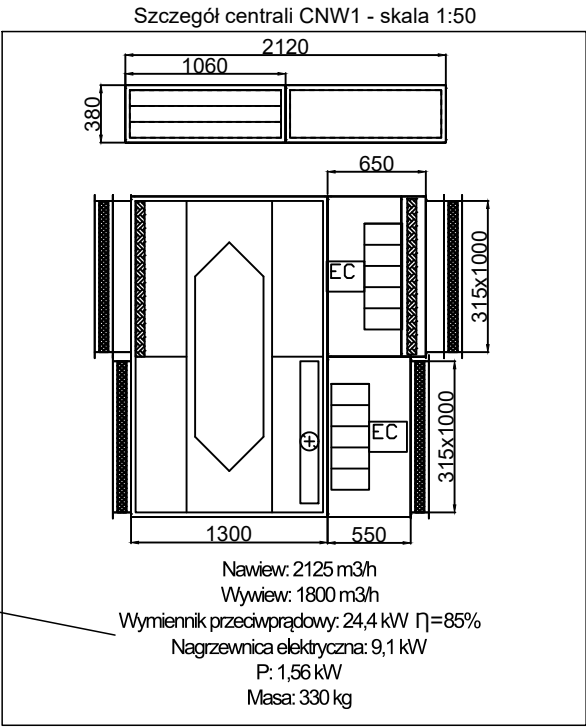
Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym		
Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		Wymiar boku przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu	
d	A	B	s	A	B
mm	mm	mm	mm	mm	mm
200 < d < 315	300	100	< 200	300	100
315 < d < 500	400	200	200 < s < 500	400	200
> 500	500	400	> 500	500	400
1)	600	500	1)	600	500
1) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest wejściem do wnętrza przewodu			1) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest wejściem do wnętrza przewodu		

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzać i weryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych.
- Wszystkie elementy instalacji należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem.
- Otwory budowlane/przebiecia dla instalacji realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Instalacje pionowe obudować płytą k-g.
- Do wszystkich elementów typu rewizj, armatura należy zachować dostęp.
- W celu prawidłowej wentylacji, wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy szczelnie zabezpieczyć.
- Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.
- Uzupełnieniem rysunków jest opis techniczny
- Odcinek pomiędzy elementem nawiewnym/wyciągowym, a instalacją wykonaną kanałem elastycznym z funkcją tłumienia
- Należy stosować elementy mocujące z podkładką gumową w celu minimalizacji powstawania hałasu. Instalacja wentylacji nie może się stykać z elementami konstrukcji sufitów podwieszanych w przypadku wystąpienia takiej sytuacji należy na fragmencie instalacji wentylacji zastosować wełnę mineralną gr 2cm.
- W celu zapewnienia projektowanych strumieni powietrza, anemostaty nawiewne i wyciągowe powinny być wyposażone w skrzynki rozprężne z przepustnicami



LEGENDA	
	KANAŁ CZERPNY
	KANAŁ WYRZUTOWY
	KANAŁ NAWIEWNY
	KANAŁ WYWIEWNY



UWAGA:
- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego
MICRONETART SPÓŁKA Z O.O. i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33				
GMINA MIEJSKA TCZEW, Pl. J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew,		Imię i nazwisko:	Specialność:	Nr uprawnień:
Rozbudowa budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Tczewie w ramach zadania: Dobudowa segmentu budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Tczewie wraz z zagospodarowaniem terenu Kategoria obiektu budowlanego: IX działka nr ewid.: 349/2, 344/8 jednostka ewidencyjna: 221401_1 Tczew-M obręb ewidencyjny: 0006 Miasto TCZEW ul. Gdańska 2, 83-110 Tczew,		Projektant:	mgr inż. R. MARCINIAK	sanitarna MAZ/0425/PWBS/15
		Opracowanie:	mgr inż. D. Kroc	tel. +48 503 396 490
		Sprawdzający:	mgr inż. M. ANUSZCZYK	sanitarna LOD/3779/PWBS/19
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI		NR RYS. S15		
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PT	SKALA: 1:100	DATA: XII 2020	