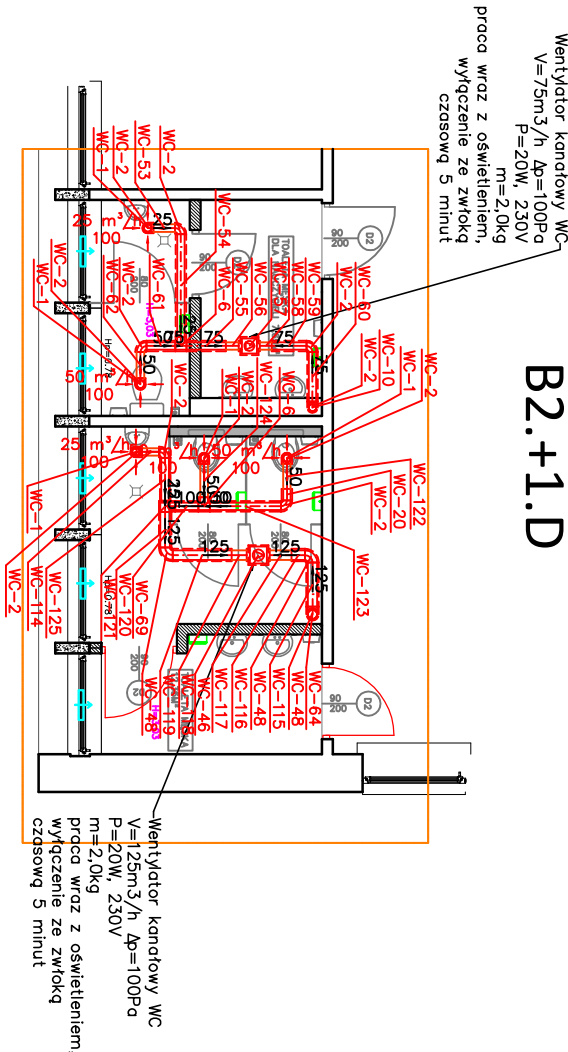
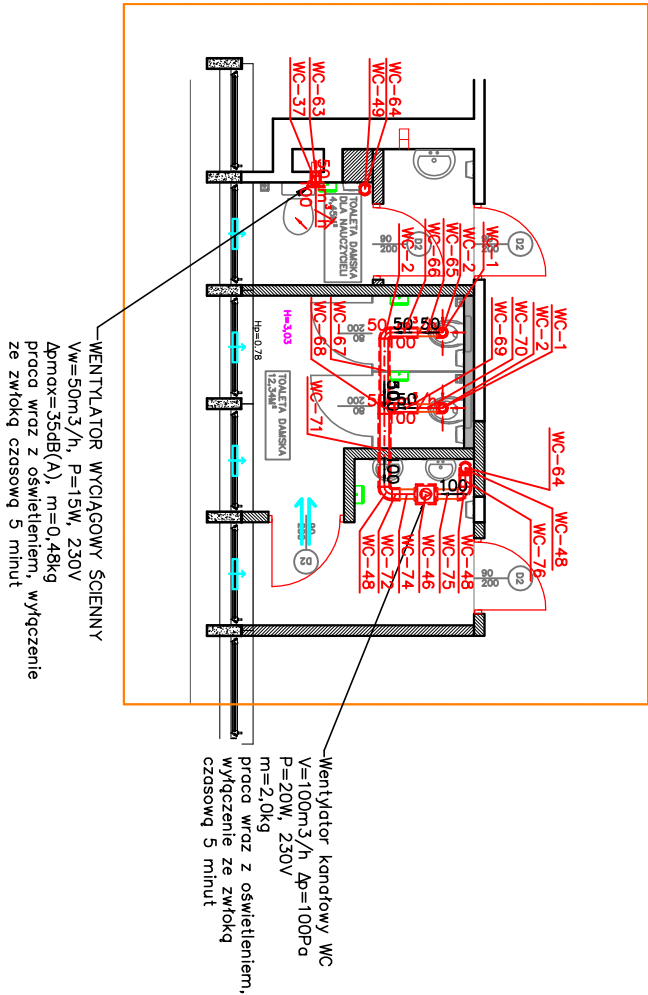


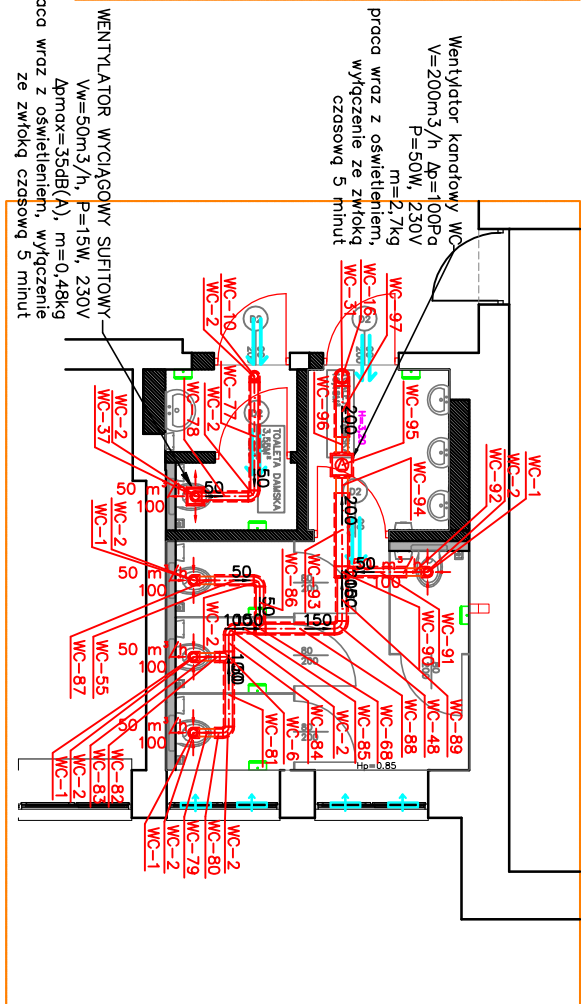
B2.+1.D



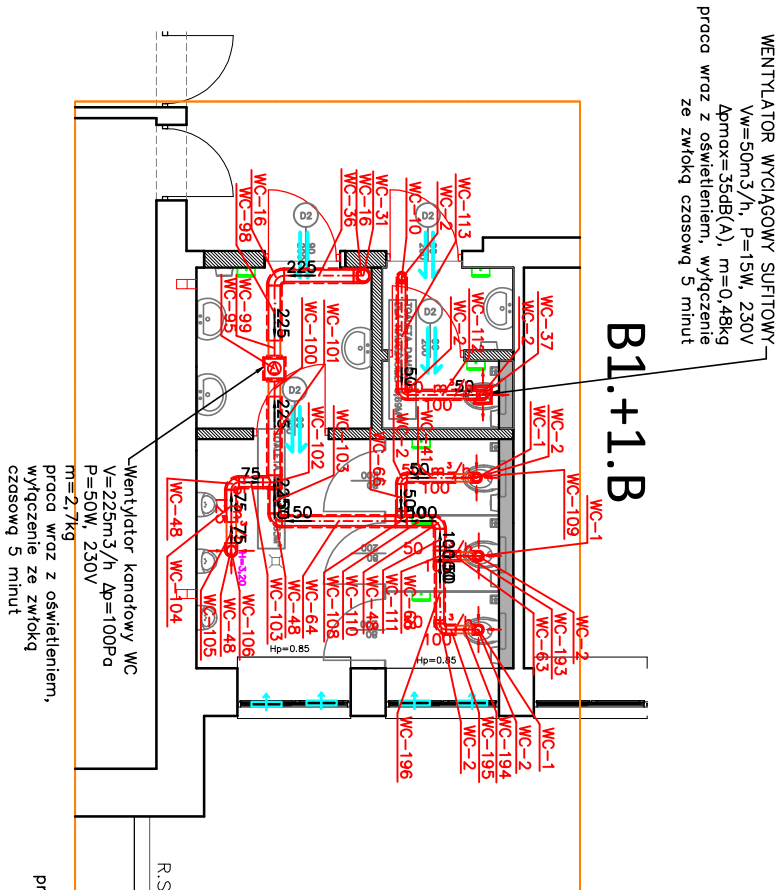
B2.+1.C



B1.+1.A



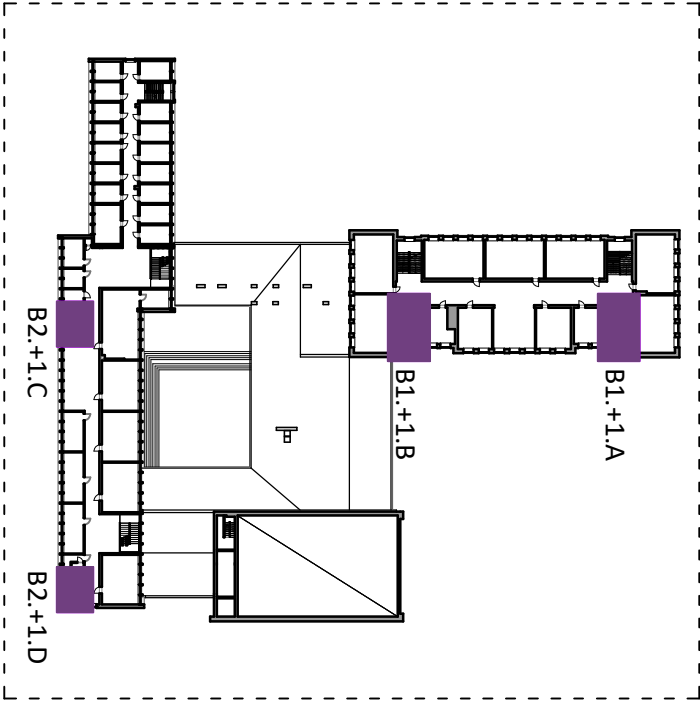
B1.+1.B



LEGENDA

60m ³ /h ø100	opis instalacji wentylacji (wydłok i średnica armostatu /wymiary kratki)
	instalacja wentylacji wyciągowej
	wywieńnik (typu armostat)
	kratka wyciągowa, ścienna
	wentylator kanałowy
	wentylator wyciągowy ścienny
	nowawentk szczelniny w oknie
	kratka transferowa w drzwiach

- Uwagi – instalacja wentylacji
- Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe, a zostały przytoczone ze względu na konieczność wykonania niezbędnych obliczeń i wyliczeń branżowych. Zamawiający i wykonawca ma prawo do dostosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty. Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.
 - Zachować dostęp do armatury i urządzeń w celu umożliwienia obsługi i serwisowania zgodnie z wytycznymi Producenta, autorskim.
 - Wszystkie podłączenia/wymagania/różne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 - Przebiecia przez przegrody konstrukcyjne wykonane w tulejach z wypełnionych masą trwale plastyczną.
 - Przebiecia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.
 - Przebiecia instalacji przez dyktację wykonąć w peszu.
 - Do zakresu prac wykonawcy wchodzić próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkownika lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.
 - Wszystkie wykonane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.
 - Dopuszczalne siły urządzenia równoważne w zakresie:
 - wydobność urządzenia – nie mniejsza niż moc podana w dokumentacji.
 - poziom ciśnienie dźwiękowe – nie większy niż podany w dokumentacji.
 - wymiary urządzeń – ±10% wymiarów jednostki wysokej na rzucie
 - połór mocy elektrycznej przez urządzenie – nie większy niż podany w dokumentacji.
 - masa urządzenia – ±10% masy jednostki podana w dokumentacji.
 - wymagana ilość urządzeń – zgodnie z projektem
 - nominalna średnica rurociągu – nie mniejsza niż średnica podana na rzucie.
 - Rewizje wykonąć w miejscach łatwo dostępnych umieszczonych wg punktu w opisie: Wykonanie i montaż.
 - W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazanej stolicy drzewiowej wykonąć elementy transferowe lub drzwi z podcięciem). Do wszystkich elementów typu rewizja, armatura na instalacji zachować odstęp.
 - Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjne – materiałowe należy sprawdzić na budowie.
 - Otwory dla przebieg instalacyjnych przez przegrody budowlane do średnicy ø160 wykonąć wiertnicą.



Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			
Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		
d	A	B	
mm	mm	mm	
200 < d < 315	300	100	
315 < d < 500	400	200	
> 500	500	400	
1)	600	500	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCY PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994. ROKU O
PRAWIE
AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH DZ.UINR24, POL283 Z PODNIESZYM ZNAKAMI, DOKONYWANIE W
UZUPLENIE, USZCZEGÓLOWENI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE. OPRACOWANIE STANOWI
SKOŃCZONĄ CAŁOŚĆ.

Jednostka projektowa:

"STMR" Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 30
95-050 Konstantynów Ł.
882 556 905
stimr@stimr.pl
www.stimr.pl

Zamierzenie inwestycyjne:

Projekt przebudowy łazienek w budynkach OSM I i II st. im. Henryka Wieniawskiego
Wienawskiego w Łodzi

Lokalizacja:

Ul. Sosnowa 9, 93-102 Łódź

Inwestor:

Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II st. im. Henryka Wieniawskiego
ul. Sosnowa 9, 93-102 Łódź

Opracowanie:

mgr inż. Rafał Marciniak

Nazwa rysunku:

ŁAZIENKI-RZUT PIĘTRA I-INSTALACJA WENTYLACJI

Inwestycja:	Faza:	Branża:	Specjalność:	Rewizja:
OSM	PK	SAN.		
Data:	Skala:	Nr rysunku: SW04.3		
04.2024r.	1:100			