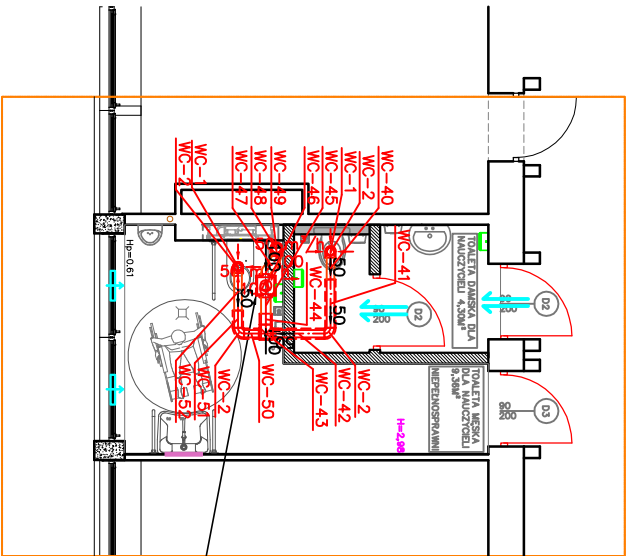
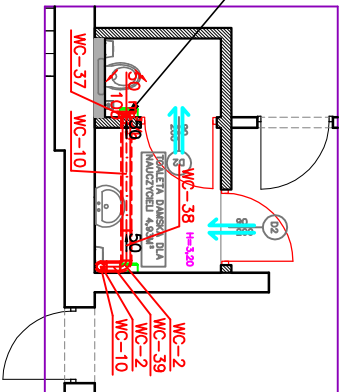


B2.O.C



B1.O.C



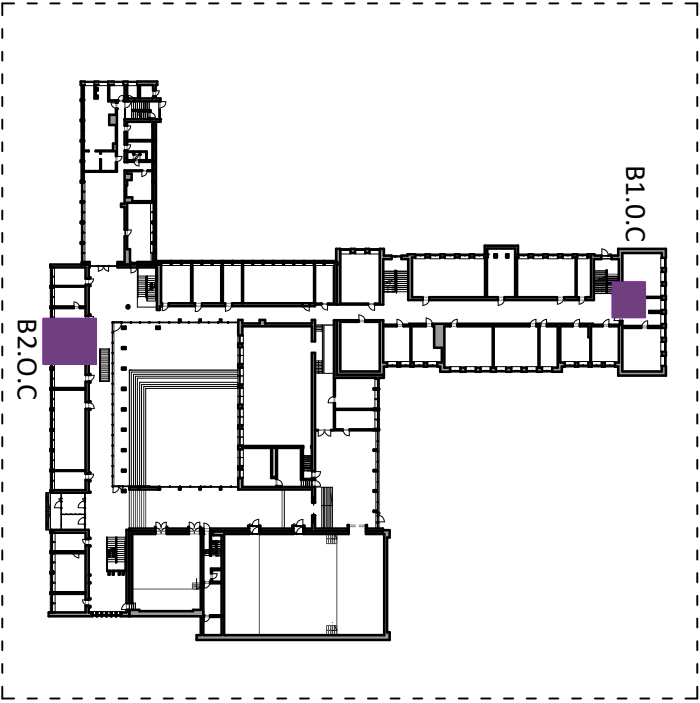
Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			
Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		
d	A	B	
mm	mm	mm	
200 < d < 315	300	100	
315 < d < 500	400	200	
> 500	500	400	1)
1)	600	500	

1) otwór rewizyjny jako wąż, gdy czyszczenie związane jest wejściem do wnętrza przewodu

LEGENDA

60m³/h opis instalacji wentylacji (wydatek i średnica ominiostatu ø100 /wymiary kratki)	
Instalacja wentylacji wyciągowej	
Wentylator (typu ominiostatu)	
Kratka wyciągowa, ścienna	
Wentylator kanałowy	
Wentylator wyciągowy ścienny	
Nowienik szczeliny w oknie	
Kratka transferowa w drzwiach	

- Uwagi – instalacja wentylacji
- Wszystkie 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 zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty. Wszelkie zamiany należy konsultować z projektantem.
 - Zachować dostęp do armatury i urządzeń w celu umożliwienia obsługi i serwisowania zgodnie z wytycznymi Producenta.
 - Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 - Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w tulejach z wypełnionych masą twardą plastyczną.
 - Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.
 - Przejścia instalacji przez dachy należy wykonać w peszlu.
 - Do zakresu prac wykonawcy wchodzi próby, regulacja i uruchomienie urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.
 - Wszystkie wykonane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne certyfikaty i spełniać obowiązujące przepisy.
 - Dopuszczą się urządzenia równoważne w zakresie:
 - wydajność urządzenia – nie mniejsza niż moc podana w dokumentacji.
 - poziom ciśnienia akustycznego – nie większy niż podany w dokumentacji.
 - wymiary urządzeń – ±10% wymiarów jednostki wyrównanej na rzucie
 - pobór mocy elektrycznej przez urządzenie – nie większy niż podany w dokumentacji.
 - masa urządzenia – ±10% masy jednostki podana w dokumentacji.
 - wymagana ilość urządzeń – zgodna z projektem
 - nominalna średnica rurociągu – nie mniejsza niż średnica podana na rzucie.
 - Rewizje wykonać w miejscach łatwo dostępnych umieszczonych wg punktu w opisie: Wykonanie i montaż.
 - W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazanej stolarczej wykonąć elementy transferowe (kratki transferowe lub drzwi z podcięciem). Do wszystkich elementów typu rewizja, armatura na instalacji zachować dostęp.
 - Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjne – materiałowe należy sprawdzić na budowie.
 - Otwory dla przejść instalacyjnych przez przegrody budowlane do średnicy ø160 wykonać wiertnicą.



Jednostka projektowa:			
Zamierzenie inwestycyjne:			
Projekt przebudowy łazienek w budynkach OSM I i II st. im. Henryka Wieniawskiego 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:		Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Rafał Marciniak		MAZ/0425/PWBS/15	
Nazwa rysunku:			
ŁAZIENKI-RZUT PARTERU-INSTALACJA WENTYLACJI			
Inwestycja:	Faza:	Branża:	Specjalność:
OSM	PK	SAN.	
Data:		Skala:	Nr rysunku:
04.2024r.		1:100	SW04.2