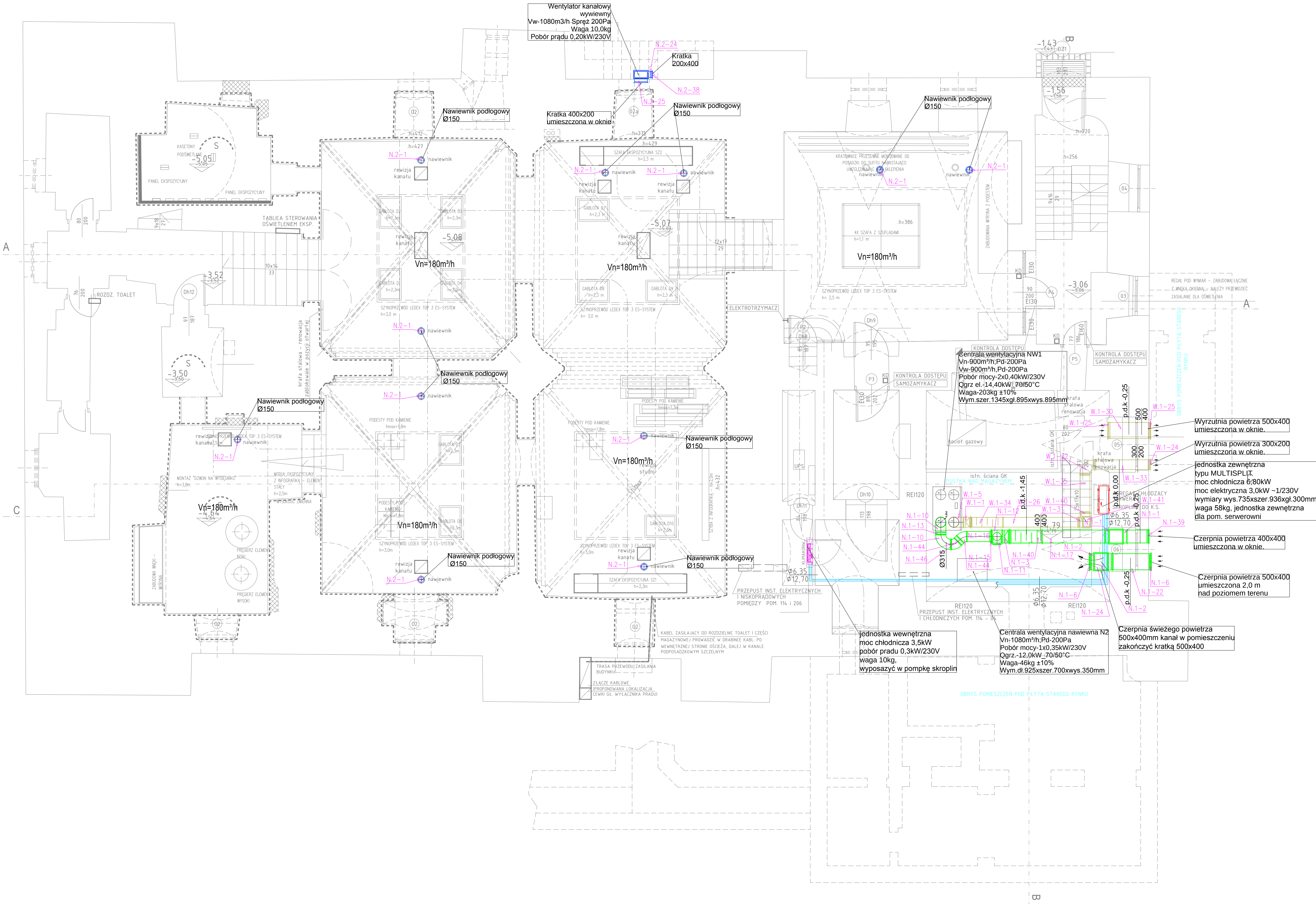




Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

WYMIAR BOKU PRZEWODU mm	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU	
	mm	mm
a ¹⁾	A	B
≤200	300	100
200<a≤500	400	200
>500	500	400
a	600	500

¹⁾ wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny
²⁾ otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

ŚREDNICA PRZEWODU mm	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU	
	mm	mm
d	A	B
200<d≤315	300	100
315<d≤500	400	200
>500	500	400
d	600	500

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

WSZYSTKIE POZIOMY PROWADZENIA KANAŁÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH, NIE WYKLUCZA SIĘ INNEGO PROWADZENIA KANAŁÓW PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM

LEGENDA:

- Kanał okrągły
- Kanał prostokątny

- Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kolana lub łuki o kącie większym niż 45°, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10m.
- W poziomych przewodach odprowadzających powietrze z okapów kuchni zawodowych należy stosować otwory rewizyjne w odstępiech nie większych niż 6m.
- W przypadku wykonania otworów rewizyjnych na końcu przewodu, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju porządkowego przewodu.
- Należy zapewnić dostęp w celu czyszczenia do następujących, zamontowanych w przewodach urządzeń:
 - przepustnice (z dwóch stron)
 - kłapy pożarowe (z jednej strony)
 - ogrzewnice i chłodnice (z dwóch stron)
 - tłumki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
 - tłumki hałasu o przekroju prostokątnym (z dwóch stron)
 - filtr (z dwóch stron)
 - wentylatory przewodowe (z dwóch stron)
 - urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron)
 - urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)
- Powyższe wymagania nie dotyczą urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem kłap, przepustnic, ogrzewnic i chłodnic).
- W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowane zaślepkę lub trójniki z zaślepkami do czyszczenia. W przypadku przewodów o większych średnicach należy stosować trójniki o minimalnej średnicy 200mm, lub otwory rewizyjne o wymiarach podanych w poniższej tabeli:

UWAGA:

- Podjęcie do urządzeń (nawiewniki i wywiewniki) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją sufitu podwieszonego (lokalizacja lamp).
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędy i wymiary pozostałych instalacji.
- Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji.
- Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
- Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Oczyszczenie i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczalni.
- Odstępstwa uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.

ZADANIE PROJEKTOWE	REMONT PIWNIC MUZEUM HISTORII MIASTA POZNANIA		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, arkusz 17, obręb Poznań		
JEJENOSTKA PROJEKTOWA	MICHONOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b.7/4 TEL./FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		
PROJEKTOWAL	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak	UPRAWNIENIA NR: TR0100070202 UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI: INSTALACJE W KARIERIE SŁO I INSTALACJE I URZĄDZENIA WISKOASOANTY I KANALIZACJA, ODPADY, WENTYLACJA I KUCHNIE	DATA I PODPIS 12.01.2018
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PIWNICY - POZIOM -1 INSTALACJA WENT.		RYSUNEK NR S-02
BRANŻA	sanitarna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0455
DATA	11.2018	SKALA	1:50
STRONA	150		