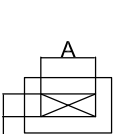
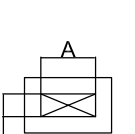
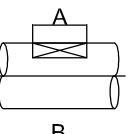
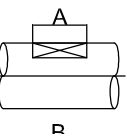
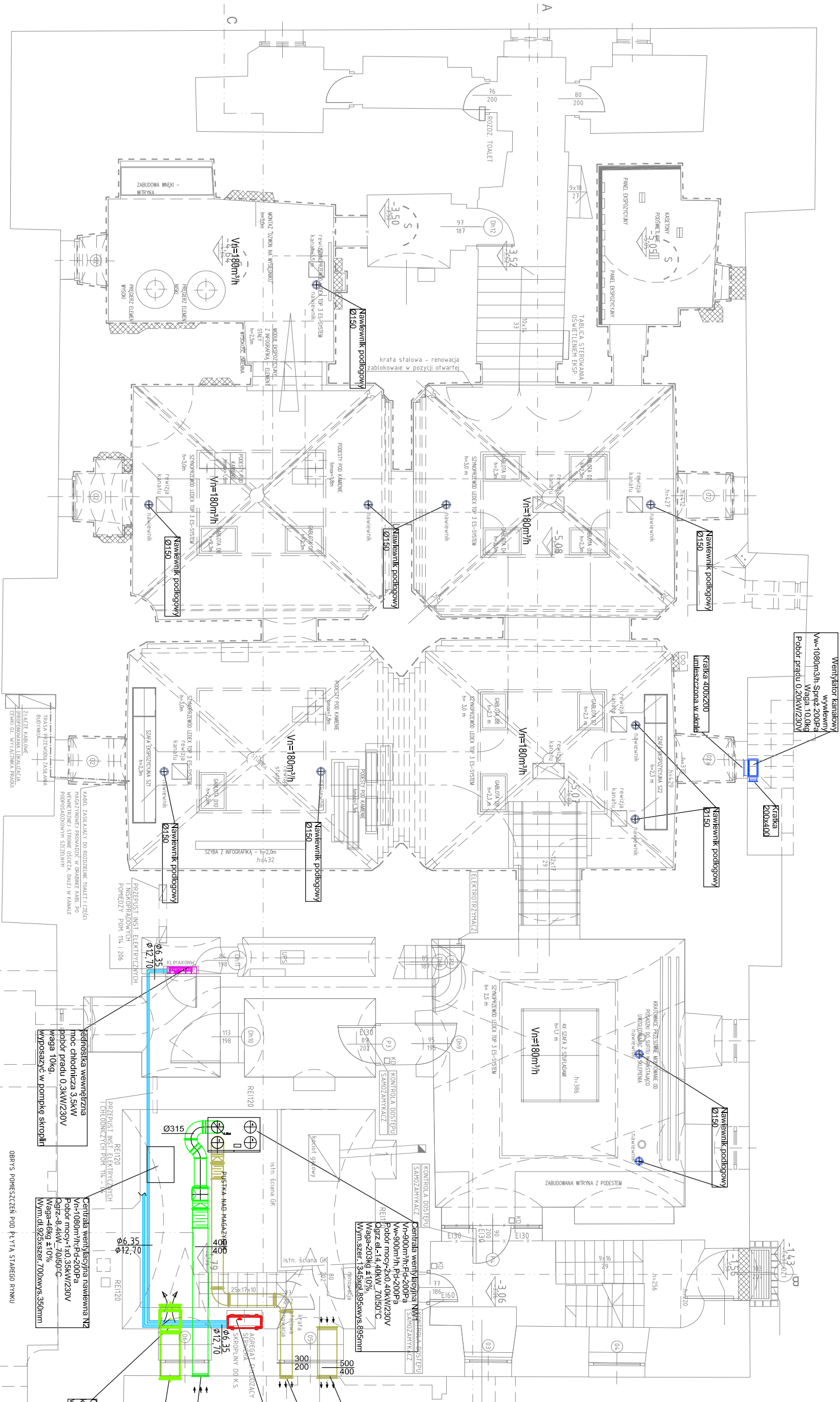


Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym			
WYMIAR BOKU PRZECIĘCZA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU		
mm	A mm	B mm	
<200	300	100	
200<=500	400	200	
>500	500	400	
a) wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny			
b) otwór rewizyjny jako wąż, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu			
Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			
ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU		
mm	A mm	B mm	
200<=315	300	100	
315<=500	400	200	
>500	500	400	
a) otwór rewizyjny jako wąż, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu			



UWAGA:
WSZYSTKIE PRZELĘCIA P-POŻ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO
ODPOWIEDNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

LEGENDA:

-  Kanał okrągły
-  Kanał prostokątny

- Miedzy 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 okopów kuchni zawodowych należy stosować otwory rewizyjne w odstępach nie większych niż 6m.
 - W przypadku wykonania otworów rewizyjnych na końcu przewodu, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego 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)
 - tłumiki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
 - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (dwóch stron)
 - filtr (z dwóch stron)
 - wentylatory przewodowe (z dwóch stron)
 - urządzenie do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron)
 - urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)
 - Powysze wymagania nie dotyczy urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem kłap poż., ogrzewnic i chłodnic)
 - W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowane zaślepki 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:
- Podobieństwo do urządzeń (nawiewniki i wywiewniki) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją syfytu podwieszonego (lokalizacją lamp).
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rasę, rzędnę i wymiary pozostających 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.
 - Odpór, ampliturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymaganiami producenta i atestów dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
 - Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.

ZADANIE PROJEKTOWE				
REMONT PIWNIC MUZEUM HISTORII MIASTA POZNANIA				
NAZWA I ADRES				
Muzeum Historii Miasta Poznania				
OBJEKTU BUDOWLANEGO				
Stary Rynek 1, 61-773 Poznań				
dz. nr 98, arkusz 17, obręb Poznań				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
 MICHOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI				
61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2.B / 74				
TEL./FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL				
PROJEKTOWAŁ				
mgr inż. Ryszard Kaźmierczak				
UPRAWNIENIA NR 7379/99/P/2002				
URZĄDZENIE W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SIŁ I INSTALACJI				
URZĄDZENIE WODOKANALIZACYjNYCH I KANALIZACYjNYCH, GERNYCH, WENTYLACYjNYCH I GAZOWYCH				
DATA I PROJEKT				
11.2018				
SPRAWDZIŁ				
mgr inż. Dariusz Zdunek				
UPRAWNIENIA NR 409/09/P/05/25				
URZĄDZENIE W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SIŁ I INSTALACJI				
URZĄDZENIE WODOKANALIZACYjNYCH I KANALIZACYjNYCH, GERNYCH, WENTYLACYjNYCH I GAZOWYCH				
TREŚĆ RYSUNKU				
RZUT PIWNICY – POZIOM –1 INSTALACJA WENT.				
RYSUJEK NR				
11.2018				
BRANŻA				
sanitarna				
STADIUM				
proj. budowlany				
INDEX				
04.55				
DATA				
11.2018				
SKALA				
1:100				
STRONA				
S-02				