



LEGENDA:

- ZAWÓR WENTYLACYJNY
- PRZEWÓD ELASTYCZNY - FLEX
- KRATKA WENTYLACYJNA
- PROSTOKĄTNY KANAŁ WENTYLACYJNY
- OKRĄGLY KANAŁ WENTYLACYJNY
- ANEMOSTAT
- LOKALIZACJA WYPROWADZENIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH Z KOMBÓW BUDYNKU DO POMIESZCZENIA PODDASZA

OPIS:

- N1, N2, N3, Rd. - KANAŁY WENTYLACJI NAWIEWU
- W1, W2, W3, Rd. - KANAŁY WENTYLACJI NAWIEWU
- WC1, WC2, WC3, Rd. - KANAŁY WENTYLACJI WYCIĄGU Z TOALET
- WT1, WT2, WT3, Rd. - KANAŁY WENTYLACJI WYCIĄGU Z POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH

WYMIAR ZAWÓRU
Ø100
H=3,05 m

CIŚNIENIE
WYDAJNOŚĆ POWIETRZA

ŚREDNICA KANAŁU
SPÓDNIĄ RZĘDNIĄ KANAŁU

UWAGI:

- KANAŁY WENTYLACYJNE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ TŁUMIĄCĄ I TERMICZNĄ
- PRZEPŁYW POWIETRZA MIĘDZY POMIESZCZENIAMI ODBYWAĆ SIĘ BĘDZIE POPRZECZ KRATKI KOMPENSACYJNE W DRZWIACH O POWIERZCHNI CZYNNEJ m² 0,022m²
- NIESZCZELNOŚCI WYSTĘPUJĄCE NA PRZEBIEGACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ PRZEGRODY NALEŻY UZUPELNIĆ BETONEM, ZAPRAWĄ MURARSKĄ LUB CEMENTOWO-WAPIENNĄ
- KANAŁY WENTYLACYJNE OBUWĄDZIĆ IZOLACJĄ OGNIOSCHRONNĄ np. CONUTEM
- W CELU UMOŻLIWIENIA SWOBODNEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA PRZEZ KANAŁY WYCIĄGOWE I CZYSZĄCYCH NALEŻY PRZEWODZIĆ PONAD CENTRALAMI WENTYLACYJNYMI

Wszystkie nazwy użyte w projekcie stanowią informację o parametrach urządzeń i materiałów. Wykonawca przed wykonaniem prac powinien sprawdzić parametry techniczne i właściwości materiałów użytych w projekcie. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z producentem urządzeń i materiałów. Projektant nie odpowiada za ewentualne szkody spowodowane niewłaściwym wykonaniem prac.

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WINTERALACJI KRASIŃSKICH (PALAC RZĄDOWY) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE

NR PROJEKTU: 120

ADRES INWEST.: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANŻA: SANITARNA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 01 - 2017 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT ARCH. STUDIO
ul. Piłsnecka 5
05-830 Nieszków
TEL. (022) 739-90-25 FAX (022) 739-70-08 www.pasprojekt.com

OPRACOWANIE:	PROJEKTOWANIE:	WYKONANIE:
mgr inż. Renata Popiel	mgr inż. Renata Popiel	mgr inż. Renata Popiel
mgr inż. Renata Popiel	mgr inż. Renata Popiel	mgr inż. Renata Popiel
mgr inż. Renata Popiel	mgr inż. Renata Popiel	mgr inż. Renata Popiel
mgr inż. Renata Popiel	mgr inż. Renata Popiel	mgr inż. Renata Popiel

UWAGA: PROJEKT CHRONI PRZED WYKONANIEM PRAC. PROJEKTANT NIE ODPOWIEDZIALNY ZA WYKONANIE PRAC. PROJEKTANT NIE ODPOWIEDZIALNY ZA WYKONANIE PRAC.

RODZAJ RYSUNKU: RZUT

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - RZUT PODDASZA

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU: PAS - 120 - PB - IS - W - R - 05

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Dłubieżyńskiego 4, 00-681 Warszawa
tel. 22 443 93 83, faks 22 443 94 96