



- UWAGI OGÓLNE!!! – INSTALACJE WENTYLACYJNE
- Montaż urządzeń i elementów sieci wentylacyjnej należy wykonać zgodnie z odpowiednimi dokumentacjami: "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót".
  - Kanály z luznym kolnierzem dopasować na montażu tak aby zachować lokalizację wszystkich elementów zgodnie z wymiarami. Zwraca się uwagę, aby przed zamówieniem kształtek wentylacyjnych dokonać analizy aktualnej sytuacji w obszarze, w którym mają być te kształtki zamontowane. Należy potwierdzić zgodność zaprojektowanych tras kanałów wentylacyjnych z aktualną sytuacją budowlaną i innymi instalacjami.
  - Podczas montażu kanałów wentylacyjnych należy brać pod uwagę konieczność założenia wymaganej izolacji termicznej lub p.poż.. W razie potrzeby należy kanały izolować przed zmontowaniem.
  - Przy montażu klap p.poż., przepustnic, regulatorów przepływu, wentylatorów itp. należy zwrócić uwagę na możliwość dostępu do nich podczas eksploatacji, elementy te należy montować zgodnie z dokumentacjami technicznymi.
  - Wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy uszczelnić, a w sposób szczególny należy uszczelnić klapy p.poż. i kanały przechodzące przez elementy budowlane o odporności ogniowej.
  - Podwieszania i podpory należy rozmieszczać w odległości nie większej niż 2–3m. Przy montażu należy brać pod uwagę ciężar izolacji.
  - Zachować montowaną sieć w czystości i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami przez inne branże.
  - Kanály izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
  - Rurociągi skroplin prowadzić ze spadkiem min. 3‰.
  - Rysunki rozpatrywać z opisem technicznym.

UWAGA

KRATKI WENTYLACYJNE UMIESZCZONE W MIEJSCU POPRZEDNICH ZDEMONTOWANYCH

NALEŻY DOPASOWAĆ PROJEKTOWANE KRATKI WENTYLACYJNE DO ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW – ZINWENTARYZOWAĆ ISTNIEJĄCE OTWORY PROSTOKĄTNE POD STROPEM

W PRZYPADKU GDY W MIEJSCU PROJEKTOWANEJ KRATKI WENTYLACYJNEJ NIE MA ISTNIEJĄCEJ NALEŻY WYKONAĆ OTWÓR PROSTOKĄTNY 10 cm OD STROPU, WIERZĄC OD GÓRNEJ KRAWĘDZI OTWORU

OZNACZENIA URZĄDZEŃ

Ck – CENTRALA KLIMATYZACYJNA  
Ng – NAWILZACZ POWIETRZA  
Wt – WENTYLATOR  
Kp – KLAPA PRZECIWPÓŻAROWA  
Pr – PRZEPUSTNICA  
Kz – KLAPA ZWROTNA  
Kw – KRATKA WENTYLACYJNA  
T – TŁUMIK AKUSTYCZNY

LEGENDA

WK + ...	RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU
(R)	REWIZJA
~	PRZEPŁYW POWIETRZA
—	KANAŁY POWIETRZA NAWIEWANEGO
—	KANAŁY POWIETRZA WYWIEWANEGO
—	KANAŁY POWIETRZA ŚWIEŻEGO
—	KANAŁY POWIETRZA USUWANEGO
—	URZĄDZENIA

DO KAŻDEGO KOMINA WENTYLACYJNEGO WŁOŻYĆ WKŁAD KOMINOWY ZBUDOWANY Z FOLII POLIETYLENOWEJ GR. 0,4 mm, TAKANINY Z WŁÓKNA SZKLANEGO, KWASOODPORNEJ FOLII ALUMINIOWEJ GR. 0,12 mm ORĄZ ROZPIOERAJĄCEJ FOLII POLIETYLENOWEJ NA POTRZEBY USZCZELNIENIA ISTNIEJĄCYCH KOMINÓW WENTYLACYJNYCH DO WENTYLACJI MECHANICZNEJ BYTOWEJ

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY  
ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków NIP: 676–172–86–69 REGON: 351257980  
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	REMONT BUDYNKU DWORKU MILUSIN W ZAKRESIE ROBÓT KONSERWATORSKICH, INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI OPADOWEJ, MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I INSTALCJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEKSU MUZEUM JÓZEFA PIKSUDSKIEGO W SULEJÓWKU	Nr projektu	19-05
Inwestor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku 05–070 Sulejówek ul. Oleandrów 5	Data	lipiec 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05–070 Sulejówek dz. ew. nr 54/1 obręb 31		
Branża	WENTYLACJA MECHANICZNA	rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis	
Projektant	mgr inż. Paweł Budziński MAP/194/PWOS/11		
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Dąbrowa MAP/0585/PWBS/18		
Treść rysunku	RZUT PIWNICY	Nr rys: 5,01	Skala 1:50

UWAGA:  
Prawo Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.