



- UWAGI OGÓLNE!!! – INSTALACJE WENTYLACYJNE
- Montaż urządzeń i elementów sieci wentylacyjnej należy wykonać zgodnie z odpowiednimi dokumentacjami: "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót".
  - Kanady z luźnym kolierzem 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 kłap 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 kłapy p.poż. i kanały przechodzące przez elementy budowlane o odporności ogniowej.
  - Podwieszenia 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.
  - Kanały 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 – zmniejszając/zwielikując istniejące otwory prostokątne pod stropem

W przypadku gdy w miejscu projektowanej kratki wentylacyjnej nie ma istniejącej należy wykonać otwór prostokątny 10 cm od stropu, mierząc od górnej krawędzi otworu

#### OZNACZENIA URZĄDZEŃ

Ck – centrala klimatyzacyjna  
Ng – nawilżacz powietrza  
W – wentylator  
Kp – kłapa przepięzopozorna  
Kz – kłapa zwrotna  
Kw – kratka wentylacyjna  
T – tłumik akustyczny

#### LEGENDA

Wk +...	RZĘDZINA WIERZCHU KANAŁU
R	REWIZJA
→	PRZEPŁYW POWIETRZA
—	KANAŁY POWIETRZA NAWIEWNEGO
—	KANAŁY POWIETRZA WYWIEWNEGO
—	KANAŁY POWIETRZA ŚWIEŻEGO
—	KANAŁY POWIETRZA USUWANEGO
—	URZĄDZENIA

#### KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia



KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO-INWESTYCYJNY  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 678-172-88-69 REGON: 35125780  
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 INSTALACJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEKSU MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU	Nr projektu	19-05
Inwestor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku ul. Oleandrów 5	Data	lipiec 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05-070 Sulejówek dz. ew. nr 54/1 obręb 31		
Brzoza	WENTYLACJA MECHANICZNA	rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis	
Projektant	mgr inż. Paweł Budziński	MAP/194/PWOS/11	PL
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Dąbrowski	MAP/0585/PWBS/18	PL
Treść rysunku	PRZEKRÓJ	Nr rys.	5,06
		Skala	1:50

UWAGA:  
Prawa 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 jakieś ma służyć.