



- UWAGI OGÓLNE!!! – INSTALACJE WENTYLACYJNE
1. Montaż urządzeń i elementów sieci wentylacyjnej należy wykonać zgodnie z odpowiednimi dokumentacjami: "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót".
 2. Kanały 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.
 3. Podczas montażu kanałów wentylacyjnych należy brać pod uwagę konieczność założenia wymaganej izolacji termicznej lub p.poż.. W razie potrzeby kanały izolować przed zmontowaniem.
 4. 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.
 5. 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.
 6. Podwieszania i podpory należy rozmieszczać w odległości nie większej niż 2–3m. Przy montażu należy brać pod uwagę ciężar izolacji.
 7. Zachować montowaną sieć w czystości i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami przez inne branże.
 8. Kanały izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
 9. Rurociągi kropelin prowadzić ze spadkiem min. 3‰.
 10. 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 OTWOR 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

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 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 05–070 Sulejów ul. Oleandrów 5	Data lipiec 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05–070 Sulejów 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 DACHU	Nr rys: 5,05 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 jakieś ma służyć.