



- 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 skropiła 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 OTWOR PROSTOKĄTNY 10 cm OD STROPU, WIERZĄC OD GÓRNEJ KRAWĘDZI OTWORU

OZNACZENIA URZĄDZEŃ

Ck – CENTRALA KLIMATYZACYJNA
Ng – NAWILZACZ POWIETRZA
Wt – WENTYLATOR
Kp – KLAPA PRZECIWOZAPAROWA
Pr – PRZEPŁUSTNICA
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 ORAZ ROZPIOERAJĄCEJ FOLII POLIETYLENOWEJ NA POTRZEBY USZCZELNIENIA ISTNIEJĄCYCH KOMINÓW WENTYLACYJNYCH DO WENTYLACJI MECHANICZNEJ BYTOWEJ

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia			
			
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY ul. Zabołocie 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 Sulejówk ul. Oleandrów 5	Data	lipiec 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05-070 Sulejówk 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 PARTERU		Nr rys: 5,02 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.