











- | | | |
|---|---|---|
|  |  | Kanały wentylacyjne typ A oraz typ B nawiewne – SYSTEM N1/W1 |
|  |  | Kanały wentylacyjne typ A oraz typ B nawiewne – SYSTEM N2 |
|  |  | Kanały wentylacyjne typ A oraz typ B wydiewne – SYSTEM N1/W1 |
|  |  | Kanały wentylacyjne typ A oraz typ B wydiewne stal nierdzewna – SYSTEM W1-GARAŻ |
|  |  | Kanały wentylacyjne typ A oraz typ B wydiewne – SYSTEM W2-GARAŻ |

UWAGA

- Regulacja za pomocą regulatorów stałego wydatku (AV (z możliwością nastawy na montaż))
- Kanały wentylacji nawiewno-wymiennej prowadzi w izolacji z wełny mineralnej gr 40mm, natomiast kanały na zewnątrz budynku w izolacji 80mm w płaszczu ochronnym z blachy stalowej aluminiowej gr 0,7mm.
- Elementy rewizyjne powinny być instalowane co 20 metrów na odcinkach kanałów, w których nie znajduje się żadna przeszkoda przepustnicza, kłapa pożarowa, tłumik), w przeciwnym wypadku kłapa musi być zamontowana przed oraz za takim elementem. Wymiar kłapy rewizyjnej powinien być co najmniej o potowę mniejszy niż wymiar kanału.
- Przejścia kanałami wentylacyjnymi przez strefy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć kłapą ppz o odporność równej danej przegrodzie.
- Zgodnie z zasadami obowiązującego prawa budowlanego, przy wykonaniu robót należy stosować jedynie te wyroby, które uzyskały pozytywną ocenę, stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie. Są to wyroby, dla których wydano: certyfikat ma znak bezpieczeństwa, wykazujący, że zostata zapewniona zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie polskich norm, aprobat technicznych oraz zastosowanych przepisów, lub też: deklarację zgodności (certyfikat zgodności) z właściwą normą bądź aprobatą techniczną, jeżeli dany wyrób nie jest objęty certyfikacją na znak bezpieczeństwa.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:Prawo budowlane,warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),instrukcje, wytyczne, Świadcstwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenieniu uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Rysunki i część opisuwa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- Wszystkie elementy ujęte w niniejszym opracowaniu (opis, rysunki), a zdaniem Wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji nie zwalniają Wykonawcy z ich zamontowania i dostarczenia.
- Ze względu na rodzaj robót Wykonawca, powinien zdawać sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, z ich zakresu i ich rodzaju, dzięki umiejętnościom zawodowym w swojej specjalności powinien uzupełnić szczegóły, które mogłyby zostać pominięte w poszczególnych częściach dokumentacji tak, aby idealnie wykonać opisany obiekt i zagwarantować wymagany rezultat.
-

JKPROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA		37-403 Jastkowice ul. Wałowa 9 tel/fax: 15-642-5650 tel kom: 601 292 790 e-mail: jkprojekt@interia.eu	
Obiekt: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA O CZĘŚĆ MAGAZYNOWO-GARAŻOWĄ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO, BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ ENERGETYCZNEJ, WODNEJ, KANALIZACJI DESzczOWEJ I SANITARNEJ			
Adres:		JEDN. EWID. 181801.1 STAŁOWA WOLA OBREB: 0003 CENTRUM DZIAŁKA NR 741/1.3186/2	
Inwestor:		KOMENDANT POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W STAŁEJ WOLI AL. JANA PAWŁA II 27, 37-450 STAŁOWA WOLA	
Funkcja	Imię Nazwisko	Nr. i specjalność uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ ŻAK	PDK/0223/PWOS/16 instalacji sanitarnych	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANNA KUPIEC	PDK/0220/PWOS/16 instalacji sanitarnych	
Branża: SANITARNA		Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala: 1:100		Data projektu: 10.2025	Rys. nr: WENT/KS-3
Nazwa rysunku Wentylacja mechaniczna/kan. sanitarna - rzut dachu.			