









1. W przypadku montażu klap poż. przez przegrodę budowlaną należy odnieść od kłapy do przegrody odpowiedni zgodzie z jej wymaganiami poż.
2. Główne szachtu wentylacyjne oraz kanały i kształki wielkogabarytowe należy montować w trakcie wznoszenia budynku podczas prac budowlanych.
3. Wszystkie kłapy przeciwpożarowe odcinające wyposażone są w:
 - wyłącznik topikowy (78°C)
 - wskaźnik krańcowy pożyty początek i koniec
 - silownik elektryczny 24V
4. Nawieńcami, kratki, dysze i anemostaty zarówno dla nowiuju kł i wywiewu powietrza wyposażone w elementy do regulacji strumienia przepływu.

-  Kanały powietrza świeżego
-  Kanały powietrza wywiewanego z pomieszczeń
-  Kanały powietrza nawiewanego do pomieszczeń
-  Kanały powietrza zużytego
-  Instalacja odzysku glikolowego central
-  Obudowa kanałów w zakresie odporności ogniowej EI60 lub EI120
-  kłapa przeciwpożarowa odcinająca EIS120

Oznaczenie	Wymiar kanatu	Wymiar otworu
Otwory rewizyjne-kanaty prostokątne		
RP1	<200	300x100
RP2	200-500	400x200
RP3	>500	500x400
Otwory rewizyjne-kanaty okrągłe		
RO1	200-315	300x100
RO2	315-500	400x200
RO3	>500	500x400

Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowania innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zmiany ich na równoważne lub lepsze.

PROJEKT WYKONAWCZY		Data: styczeń 2016r.
 Plac Dominikarski i Mariusz Szoszarowski Pracownia Architektoniczno-Techniczna		nr
KRYTA PYŁALNIA W KĘPINE		nr
ul. WALKI MŁODYCH 63-600 KĘPINO		WM
dz. nr 94/18, 94/19, 94/25, 94/26, 94/32, 94/42, 1518/2, 1519/1, 5411/1, 5411/2, 5407, 94/28, 94/33, 94/43, 1521/11		
obj. ewid. 3006/3 Kępinu, obręb 0001 miasta Kępinu		
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNO-ŁĄCZNIK RZUT PIWYNI		
		SKALA
		1:100
BRANŻA	SANITARNIA	
PROJEKTANT BR. SANITARNE:	mgr inż. Maciej Cyba UAN 7342-3/94	
ASYSTENT BR. SANITARNE:	mgr inż. Wojciech Wiślo	