

Instalacja wentylacji mechanicznej pomieszczeń socjalnych w DS1, DS2, DS3, DS4

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

RZUT PODDASZA

SKALA 1:50

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury,
Budownictwa i Urbanistyki
20-071 Lublin
ul. Wieniawska 14

Przed wentylatorem rury zsypowej zamontować filtr kanałowy D250
(miejsce zainstalowania filtra w zależności od możliwości montażowych
w poszczególnych budynkach DS)

Do wentylatora dachowego RF/2

Do wentylatora dachowego rury zsypowej

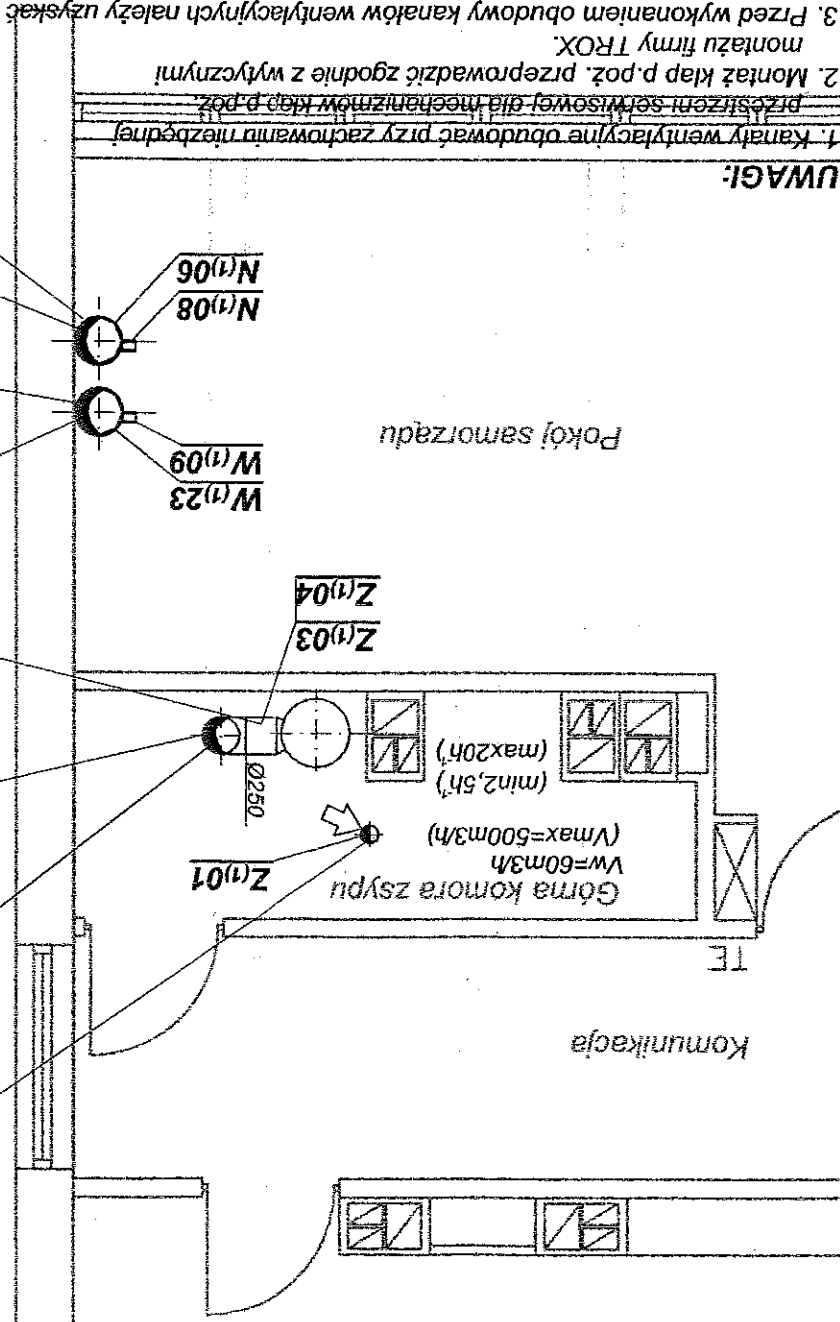
Zmienić istniejący kanał Ø200 na kanał Ø250

Przewód wentylacyjny Ø315 wyprowadzić ponad dach budynku

Kłapa p.poż. EN-FKRS-PL 315 TROX (montaż przy posadzce)

Przewód wentylacyjny Ø315 wyprowadzić ponad dach budynku

Kłapa p.poż. EN-FKRS-PL 315 TROX (montaż przy posadzce)



1. Kanały wentylacyjne obudować przy zachowaniu niezbędnej przestroni serwisowej dla mechanizmów kłap p.poż.
2. Montaż kłap p.poż. przeprowadzić zgodnie z wytycznymi montażu firmy TROX.
3. Przed wykonaniem obudowy kanałów wentylacyjnych należy uzyskać projektowane wydajności na wszystkich krótkach nawiewnych i wyciągowych instalacji wentylacyjnych.
4. Przed zamontowaniem regulatora stałego wydajku należy ustawić wymaganą wartość przepływu powietrza.
5. Kanały wentylacyjne przechodzące przez pokój samorządu należy zaizolować termicznie.
6. Wykonać szczelne przejścia kanałów wentylacyjnych przez dach.
7. Dopuszcza się nieznaczne przesunięcie głównych ciągów wentylacyjnych w poszczególnych budynkach.
8. Przejścia kanałów przez stopy wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej.

Nazwa inwestycji:		Instalacja wentylacji mechanicznej pomieszczeń socjalnych i komór zsypowych w DS1, DS2, DS3, DS4		Inwestor:		POLITECHNIKA LUBELSKA		20-618 Lublin, ul. Nadbystyczna 38D	
Tytuł projektu:		INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		Data:		04.2007		Stadium:	
Nazwa rysunku:		RZUT PODDASZA		Skala:		1:50		Nr rys.:	
L.p.:		Funkcja:		Nr upr.:		Podpis:		3/6	
1		Projektował:		mgr inż. Robert Drygalski		LUB/0071/PWOS/04			
2		Sprawdził:		mgr inż. Arkadiusz Kowalik		LUB/0072/PWOS/04			