

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

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

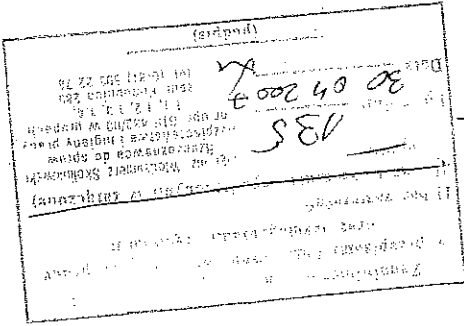
-RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ

SKALA 1:50

URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Architektury,  
Budownictwa i Urbanistyki

20-071 Lublin  
ul. Wieniawska 14



KZECZONAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH

kpt mgr inż. Witold Skolimowski, Nr upr. 351/97  
Lublin, dnia 30.04.2007

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam  
bez uwag  
z uwagami:

Regulator stałego wydátku  
TROX typu VFL 125 V=115m3/h

Kanał wentylacyjny prowadzony  
pod stropem pomieszczenia

Kłapa p.poz. EN-FKRS-PL

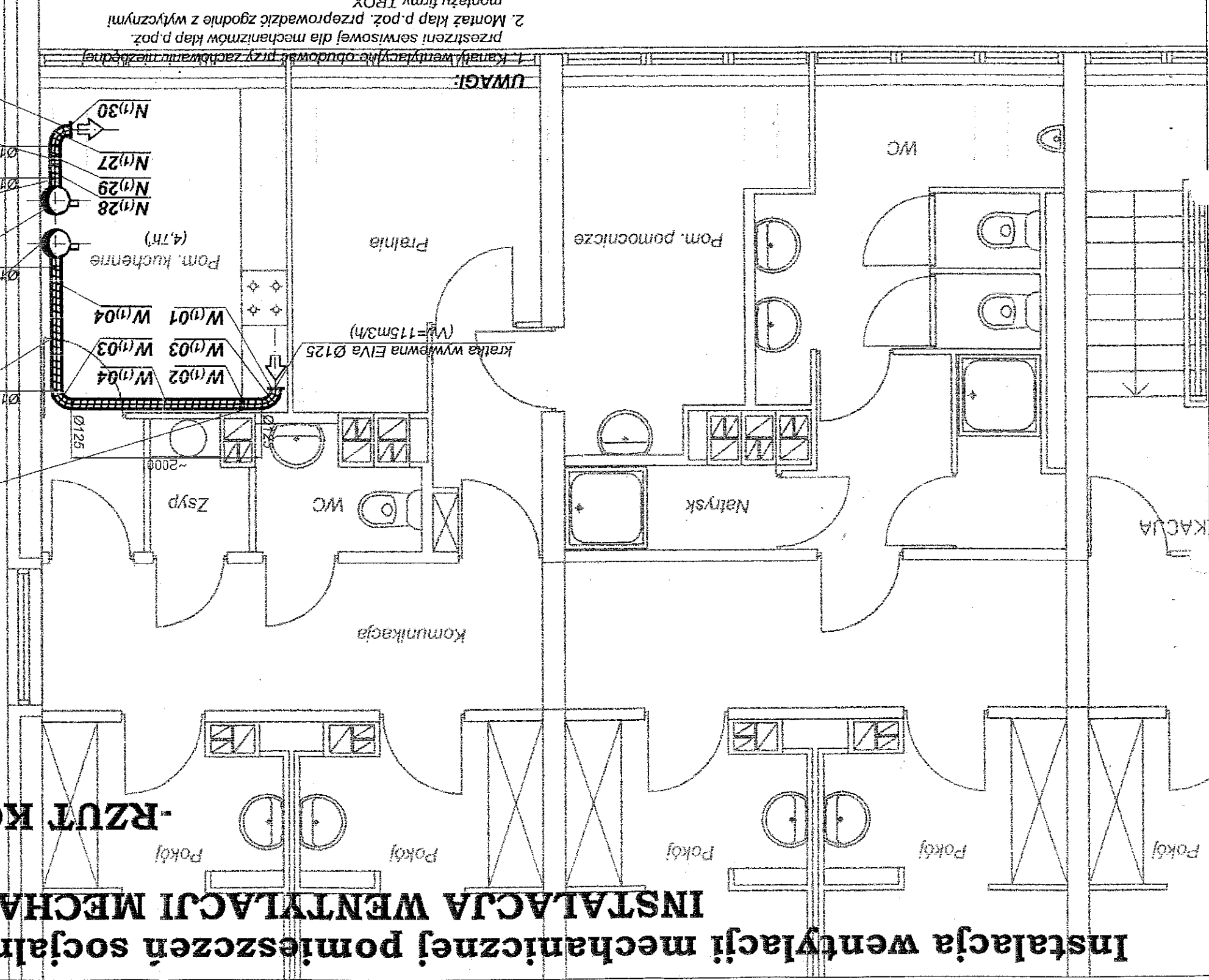
Pom. kuchenne (4,7h)

Kanał wentylacyjny prowadzony  
pod stropem pomieszczenia

Kłapa p.poz. EN-FKRS-PL

Regulator stałego wydátku  
TROX typu VFL 125 V=115m3/h

Kratka nawiewna EIVA Ø125  
(Vn=115m3/h)



1. Montaż kłap p.poz. przeprowadzić zgodnie z wytycznymi
2. Montaż kłap p.poz. przeprowadzić zgodnie z wytycznymi
3. Przed wykonaniem obudowy kanałów wentylacyjnych należy uzyskać projektowane wydajności na wszystkich kratkach nawiewnych i wylagowych instalacji wentylacyjnych.
4. Przed zamontowaniem regulatora stałego wydátku należy ustawić wymaganą wartość przepływu powietrza.
5. Zlikwidować istniejące kratki wentylacji grawitacyjnej
6. Dopuszcza się nieznaczne przesunięcie głowicy ciągów wentylacyjnych w poszczególnych budynkach.
7. Otwory w stropach wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej.

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