



**ELEMENTY DO LIKWIDACJI**

**Elementy do likwidacji:**  
1N25 (IN) 500 x 400 - 7 sztuk  
1W39 200 x 125 - sztuk 1

**ELEMENTY DO WYKONANIA**

**Elementy do wykonania**  
okap grawitacyjny do spalin 2000 x 400 - 1 kpl  
kratki nawiewne 500 x 400 - 6 sztuk  
okap nad taboretami wg oddz. rysunku  
przedłużenie rurociągu wywiewu 200 x 125

**ELEMENTY DO WYMIANY**

**Elementy do wymiany:**  
kratki 315/200 w okapach 2800 x 1600 szt. 2  
kratka 200/125 w okapie 2300 x 900 szt. 1  
kratki wlotowe 1W2 500 x 250 szt. 4  
kratka 1W3 250 x 180 szt. 1  
kratka 1W43 400 x 200 szt. 1

**BIOSANITA**

BIOSANITA Zakład Inżynierii Środowiska  
60-195 Poznań, Smoka Wawelskiego 28  
tel. 698-660-110

tytuł rys. 1  
Instalacja N-W w kuchni

Data  
12'2014

obiekt

SYSTEM MECHANICZNEJ WENTYLACJI  
NAWIEWNO-WYWIEWNEJ KUCHNI  
UL. DURACZA 7 W BYDGOSZCZY, DZ. NR III

Inwestor

Szkoła Podstawowa nr 65  
ul. Teodora Duracza nr 7, 85-791 Bydgoszcz

projektował

tech. Czesław Oszustowicz  
specjalność instalacyjno-inżyn.  
uprawn. 135/Sz/76

mgr inż. Henryk Nowacki  
specjalność konstrukcyjno-bud  
uprawn. 430/83/Pw

inż. Andrzej Dettlaff  
specj. instalacyjno-inżynieryjna  
uprawn. 93/82/Pw

mgr inż. arch. Krzysztof Nowacki  
specj. architektoniczna  
uprawn. WOIA-OKK/UpB/39/2010