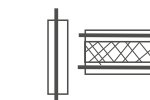


LEGENDA



silniki wentylatorów obiegu wentylacyjnego kuchni



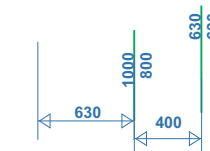
elementy obiegu wentylacyjnego jadalni (kolor czarny)



elementy obiegu wentylacyjnego kuchni (kolor czerwony)

N - dot. nawiewu

W - dot. wywiewu



wymiarowania w mm obiegu wentylacyjnego kuchni

W zakresie remontu wymiana poniższych zespołów:

1N1
filtr olejowy działkowy (przewodowy)
Ln=6000-10000 m²/h

1N6
wymiennik ciepła +C-63/1,
Q=89.640 kcal., Ln=7470 m³/h

1W23
wentylator wywiewny Fk-50

ZAKRES REMONTU
- po drugiej stronie rysunku

ZESPÓŁ PROJEKTOWANIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
BIOSANITA	
BIOSANITA Zakład Inżynierii Środowiska 60-195 Poznań, Smoka Wawelskiego 28 tel. 698-660-110	
obiekt	SYSTEM MECHANICZNEJ WENTYLACJI NAWIEWNO-WYWIEWNEJ KUCHNI SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. DURACZA 7 W BYDGOSZCZY DZ. NR III
tytuł rys. 2	RZUT MASZYNOWNI W PIWNICY
Inwestor	Szkoła Podstawowa nr 65 ul. Teodora Duracza nr 7 85-791 Bydgoszcz
projektował	Zespół projektowy: tech. Czesław Oszustowicz specj. instalacyjno-inżynierska uprawn. 135/Sz/76 inż. Andrzej Dettlaff specj. instalacyjno-inżynierska uprawn. 93/82/Pw mgr inż. Henryk Nowacki specj. konstrukcyjno-budowlana uprawn. 430/83/Pw mgr inż. arch. Krzysztof Nowacki specj. architektoniczna uprawn. WOIA-OKK/UpB/39/2010
DATA 12'2014	