



LEGENDA:

- instalacja nawiewna
- instalacja wywiewna
- instalacja wywiewna okap

- kratka wentylacyjna
- wywiewnik sufitowy
- wywiewnik sufitowy
- kratka transferowa
- wentylator dachowy
- czerpnia / wyluznia
- dysza dalekiego zasięgu

UWAGI:

- 1) ELEMENTY KONSTRUKCYJNE W TYM OTWORY W PRZEGRODACH NALEŻY WYKONAĆ W UZGODNIENIU Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNA
- 2) WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RURIOCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY WYDZIELANIA POZAROWEGO NALEŻY WYKONAĆ W SYSTEMIE HILTI ZACHOWUJĄC CIĄGŁOŚĆ WYDZIELENIA PRZEGRODY
- 3) WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RURIOCIĄGÓW O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 4CM PRZEZ ŚCIANY I STROPY, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOCI OGNIOWEJ CO MAJNIEJ EI60 POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOCI OGNIOWEJ TYEJ TYCH ELEMENTÓW
- 4) W DRZWIACH POMIESZCZEŃ SANITARNYCH WYKONAĆ KRATKI NAWIEWU KOMPENSACYJNEGO

Okap kuchenny
 firmy JEVEN
 model: EKO-2-015-1500
 Moc: 1500W
 Ciąg: 2000m³/h
 Ciąg: wycierpki typu kondensacji/1000

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lipca 1984 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 504). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zezwolenia projektanta.	
Jednostka projektowa Budowa sali gimnastycznej z łącznikiem oraz przybudowlami wycierpkami w Wyglicie ul. Orygwalna 108B 00-235 Warszawa	
Projektant Inż. Nazarek	Projekt WPK0278PQ0304
Sprawdzający mgr inż. Jacek Jankowski mgr inż. Jolanta Ziłkowska	WPK0308PQ0309
Temat rysunku Wentylacja mechaniczna	
Faza projektu - Projekt wykonawczy	
Skala 1:100	
Nr Rysunku 00	
Nazwa Sanitarna	
ID Rysunku S.14	