



**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 KONSTRUKCYJNĄ
- 2) WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY WYDZIELANIA POZAROWEGO NALEŻY WYKONAĆ W SYSTEMIE HILTI ZACHOWUJĄC CIĄGŁOŚĆ WYDZIELENIA PRZEGRODY
- 3) WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 4CM PRZEZ ŚCIANY I STROPY, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO MAJNIEJ EI60 POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYEJ TYCH ELEMENTÓW
- 4) W DRZWIACH POMIESZCZEŃ SANITARNYCH WYKONAĆ KRATKI NAWIEWU KOMPENSACYJNEGO

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.	
Tytuł projektu: <b>Adres inwestycji</b> <b>Budowa sali gimnastycznej z racłkiem oraz</b> <b>złazki i schodów zewnętrznych w Wyglerce</b> ul. Ogińskiego 108B 00-235 Warszawa	
Projektant Inż. Naczniko	№ opr. WPK0278PQ0504
Projektant Inż. Naczniko	№ opr. WPK0308PQ0509
Temat rysunku Wentylacja mechaniczna	
Faza projektu: <b>Projekt wykonawczy</b>	
Skala	1:100
№ Rysunku	<b>00</b>
<b>Sanitarna</b>	
S.15	