



## INSTALACJA WENTYLACJI RZUT II PIĘTRA

- WENTYLACJA UKŁAD NAWIEWNY - N
- - - WENTYLACJA UKŁAD WYCIĄGOWY - W
- WENTYLACJA UKŁAD CZEPNY - C
- - - WENTYLACJA UKŁAD WYRZUTOWY - R
- WENTYLACJA ŚWIATŁYNA - WS
- - - WENTYLACJA KANAŁ ŚWIATŁYNA - WSG
- ZAWOR NAWIEWNY
- - - ZAWOR WYCIĄGOWY
- - - WENTYLATOR KANAŁOWY
- - - WENTYLATOR TRYBU ZBIERKOWEGO
- - - PRZEPUSTNICA REGULACYJNA
- - - KRĄTKA NAWIEWNA NAKANAŁOWA
- - - KRĄTKA WYCIĄGOWA NAKANAŁOWA

**UWAGA:**  
Podane przekroje kanałów wentylacyjnych oraz proponowany trasą prowadzenia kabliki wentylacyjnej należy wykonać zgodnie z projektem instalacji elektrycznej i mechanicznej. Dla zadanej wartości przepływu powietrza dopuszczalne są zaskokowe kanały o przekrojach równoważnych określonych lub przekrojonych.

**UWAGA:**  
Wszystkie kanały wentylacyjne należy wykonać z izolacją termiczną. Wymagania dotyczące izolacji termicznej kanałów wentylacyjnych należy sprawdzić w specyfikacji technicznej.

**KOZIEJ ARCHITEKCI**  
90-245 ŁÓDŹ, UL. WIERZBOWA 24/26 m. 1/19

**PROJEKT BUDOWLANY**

Wentylacja w budynkach Służby Pożarowej nr 4 w Łodzi

Miejsce Łódź

90-268 Łódź, ul. Polkowicka 104

**WENTYLACJA - RZUT II PIĘTRA**

Przebieg: 09.02.2020

**PROJEKT BUDOWLANY**

Instalacje Sanitarne

1:100

4