



Kanały wentylacji wywiewnej wykonać jako systemowe, ze stali nierdzewnej, dwuscienne, ocieplone wełną mineralną (z wyjątkiem wentylacji kuchni lokalu nr 5). Kratki wentylacyjne montować nie niżej niż 15cm pod stropem pomieszczeń, licząc od górnej krawędzi kratki. Kanały wyprowadzić min. 1,0m ponad połacie dachu oraz ponad istniejące kominy murywane (w przypadku bezpośredniej bliskości) i zakończyć parasolami.

4WL – Ø160/220mm, lokal nr 4, wywiew z łazienki  
5WPG – Ø160/220mm, lokal nr 5, wywiew z pom. gosp.  
5WL – Ø160/220mm, lokal nr 5, wywiew z łazienki  
5WK – istn. komin murywany grupa II kanał 1, lokal nr 5, wywiew z kuchni  
6WK – Ø160/220mm, lokal nr 6, wywiew z kuchni  
6WL – Ø160/220mm, lokal nr 6, wywiew z łazienki  
7WK – Ø160/220mm, lokal nr 7, wywiew z kuchni  
7WL – Ø160/220mm, lokal nr 7, wywiew z łazienki  
8-9WK – Ø160/220mm, lokal nr 8-9, wywiew z kuchni  
8-9WL – Ø160/220mm, lokal nr 8-9, wywiew z łazienki  
8-9WPT – Ø160/220mm, lokal nr 8-9, wywiew z pom. technicznego  
10WL – Ø160/220mm, lokal nr 10, wywiew z łazienki  
10WK – Ø160/220mm, lokal nr 10, wywiew z kuchni  
11WL – Ø160/220mm, lokal nr 11, wywiew z łazienki  
11WK – Ø160/220mm, lokal nr 11, wywiew z kuchni  
12WK – Ø160/220mm, lokal nr 12, wywiew z kuchni  
13WL – Ø160/220mm, lokal nr 13, wywiew z łazienki  
13WK – Ø160/220mm, lokal nr 13, wywiew z kuchni

W wolnej przestrzeni komina 50x50cm wykonać wkłady ze stali kwasoodpornej Ø150mm podłączone do urządzeń grzewczych w poszczególnych lokalach, wyprowadzone ponad w/w komin murywany i zakończone nasadami zabezpieczającymi przed odwróceniem ciągu, umożliwiające okresowe czyszczenie i kontrolę przewodu kominowego.

6WŻ – lokal nr 6, dla istn. pieca  
7WŻ – lokal nr 7, dla istn. pieca  
10WŻ – lokal nr 10, dla projektowanego pieca/kotła  
11WŻ – lokal nr 11, dla istniejącego kotła na paliwo stałe

13KŻ – projektowany komin dwupłaszczowy, izolowany wełną mineralną, ze stali kwasoodpornej grubości min. 1,0mm, o przekroju wewnętrznym Ø150mm, podłączony do pieca kaflowego w lokalu nr 13, wyprowadzony ponad dach, ponad towarzyszące kanały wentylacyjne i zakończony nasadą zabezpieczającą przed odwróceniem ciągu, umożliwiającą okresowe czyszczenie i kontrolę przewodu kominowego. Przejścia komina przez strop i dach z zastosowaniem systemowych rozwiązań przeciwpożarowych.

LUK MEDIA PROJEKT  
Joanna Szpinek  
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych



Projektant br. inst. sanitarny:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08	Data: 15.02.2018
Zadanie:	Remont budynku przy ulicy Tatrzańskiej 3 w Wałbrzychu w zakresie termomodernizacji wraz z wykonaniem izolacji z drenażem i kanalizacją deszczową, budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, wykonanie instalacji wod.-kan., likwidacja szamba, wykonanie instalacji wentylacji nawiewno-wywiewnej oraz instalacji dymowej i spalinalnej (działka nr 155/3; 152; obręb 35 Rusinowa).		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Tatrzańska 3, 58-303 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	RZUT II PIĘTRA — INSTALACJA WENTYLACYJNA, SPALINOWA I DYMOWA		
Załącznik do projektu: Zestawienie elementów i materiałów, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			

NO – projektowany nawiewnik okienny ciśnieniowy o wydajności 30m<sup>3</sup>/h przy Δp=10Pa

NPO – projektowany nawiewnik podokiennej postaci kanału ze stali nierdzewnej zakończony, na zewnątrz i wewnątrz, kratkami wentylacyjnymi o wolnym polu przekroju min. 200cm<sup>2</sup>