



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 połac dachu oraz ponad istniejące kominy murowane (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 murowany 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 murowany 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. Lukasz Szpinek	82/DOŚ/08	Data: 15.02.2018	Stadium: PW	Skala: 1:50	Nr rys.: 12
Zadanie:	Remont budynku przy ulicy Tatrzńskiej 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 dyfuzyjnej i spalinalnej (działka nr 155/3; 152; obręb 35 Rusinowa).					
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Tatrzńska 3, 58-303 Wałbrzych					
Tytuł rys.:	RZUT II PIĘTRA – INSTALACJA WENTYLACYJNA, SPALINOWA I DYMOWA					
Zastrzegam się wszelkie prawa wynalazcze z Ustawy o prawie autorskim. Rynek niniejszy nie może być w całości lub w części prawnym, bez pisemnej zgody firmy projektowej.						

NO – projektowany nawiewnik okienny ciśnieniowy o wydajności 30m³/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. 200cm²