



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
- 7WK – Ø160/220mm, lokal nr 7, wywiew z kuchni
- 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
- 10WK – Ø160/220mm, lokal nr 10, wywiew z kuchni
- 11WK – Ø160/220mm, lokal nr 11, wywiew z kuchni
- 13WL – Ø160/220mm, lokal nr 13, wywiew z łazienki
- 13WK – Ø160/220mm, lokal nr 13, wywiew z kuchni
- 14WL – Ø160/220mm, lokal nr 14, wywiew z łazienki
- 14WK – Ø180/240mm, lokal nr 14, wywiew z kuchni

NPO – projektowany nawiewnik podokienny w postaci kanału ze stali nierdzewnej zakończony, na zewnątrz i wewnątrz, kratkami wentylacyjnymi o wolnym polu przekroju min. 200cm²

W wolnej przestrzeni komina 50x50cm wykonać wkłady ze stali kwasożaroodpornej 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.

10WŻ – lokal nr 10, dla projektowanego pieca/kotła
15WŻ – lokal nr 15, dla istniejącego kotła na paliwo stałe (minimalna wysokość komina 4,0m)

14KŻ – projektowany komin dwupłaszczowy, izolowany wełną mineralną, ze stali kwasożaroodpornej grubości min. 1,0mm, o przekroju wewnętrznym Ø150mm, podłączony do pieca pokojowego w lokalu nr 14, wyprowadzony ponad dach, ponad towarzyszący komin murowany i zakończony nasadą zabezpieczającą przed odwróceniem ciągu, umożliwiającą okresowe czyszczenie i kontrolę przewodu kominowego. Przejście komina przez dach z zastosowaniem systemowych rozwiązań przeciwpożarowych. Minimalna wysokość komina 4,0m.

zabudowa – wykonać zabudowę kanałów z wykorzystaniem płyt cementowych odpornych na wilgoć grubości 12,5mm, zabudowa wykonana na całej wysokości prowadzenia instalacji, od poziomu terenu (forma komina scalonego z elewacją). Wykończenie gładzią cementowo-wapienną do stosowania na zewnątrz. Kolorystyka identyczna do projektowanej kolorystyki budynku.
Wykonać otwory zanykane umożliwiające dostęp do rewizji kanałów wentylacyjnych (oraz w przypadku istniejącej instalacji powietrzno-spalinowej dla kotła w lokalu nr 4, otwory umożliwiające pobór powietrza do spalania przez kocioł). Wykonać obróbkę blacharską i szczelne przejście kanałów przez szczytową część zabudowy.

		LUK MEDIA PROJEKT <i>Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych			
Projektant br. inst. sanitarne:	mgr inż. Łukasz Szpinek		82/DOŚ/08		Data: 15.02.2018
					Stadium: PW
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 spalinowej (działka nr 155/3; 152; obręb 35 Rusinowa).				Skala: 1:100
Inwestor:	Wspólota Mieszkaniowa ul. Tatrzańska 3, 58-303 Wałbrzych				Nr rys.: 17
Tytuł rys.:	ELEWACJA TYLNA – INST. WENTYLACYJNA, SPALINOWA I DYMOWA				
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub oddzielony komunikatów, bez pisemnej zgody firmy projektowej					