


Kanały wentylacji wywiewnej wykonać jako systemowe, ze stali nierdzewnej, dwuścienne, 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 zakończy 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

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.  
6WZ – lokal nr 6, dla istn. pieca  
7WZ – lokal nr 7, dla istn. pieca

NO – projektowany nawiewnik okienny ciśnieniowy o wydajności 30m3/h przy Δp=10Pa

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

|   |                                    |  |   |  |  |
|---|------------------------------------|--|---|--|--|
| <div></div> <div><b>LUK MEDIA PROJEKT</b><br/><i>Joanna Szpinek</i><br/><b>ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych</b></div>       |                                    |  | Data:<br>15.02.2018<br>Stadium:<br>PB<br>Skala:<br>1:50<br>Nr rys.:<br>8  |  |  |
| Projektant<br>br. inst. sanitarne:  | mgr inż. Łukasz Szpinek            | 82/DOŚ/08  | 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 spalnicowej (dziłka nr 155/3; 152; obręb 35 Ruśnów). |  |  |
| Zadanie:  |                                    |  |   |  |  |
| Inwestor:   | Współłota Mieszkaniowa             |  |   |  |  |
| Tytuł rys.:   | ul. Tatrzańska 3, 58-303 Wałbrzych |  |   |  |  |
|   |                                    | RZUT I PEŁTRA – INSTALACJA WENTYLACYJNA, SPALNICOWA I DYMOWA |   |  |  |
| Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Ryzykuję niniejszym nie mieć być w całości lub w części przesyłany, uzupełniony lub ostateczny komunikat, bez pisemnej zgody firmy projektowej. |                                    |  |   |  |  |