



- istniejąca wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki - realizowana prawidłowo istniejącym przewodem. Należy zamontować nową kratkę wywiewną na kanale.
- wentylacja wywiewna z pomieszczenia pokoju z aneksem kuchennym - kratkę wywiewną o wym. $\varnothing 160\text{mm}$ należy zamontować 10cm pod stropem pomieszczenia. Kanał prowadzić po bocznej ścianie elewacji jako dwuścienny, izolowany termicznie o wymiarze $\varnothing 160/220\text{mm}$ z blachy stalowej ocynkowanej. Pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał wyprowadzić min. 60cm ponad połac dachu.
- Kanał powietrzno-spalinowy - spaliny z kotła gazowego kondensacyjnego projektuje się odprowadzić za pomocą przewodu powietrzno-spalinowego $\varnothing 80/125$ ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Przewód prowadzić po elewacji bocznej. Na pionowym odcinku kanału powietrzno-spalinowego w lokalu mieszkalnym należy zamontować wyczystkę. Przewód należy wyprowadzić 1,00m ponad dach budynku. Komin montować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Kanały prowadzone po elewacji oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem.
- Kanał powietrzno-spalinowy i wentylacyjny należy obudować płytami OSB o grubości 10mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do bocznej ściany. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, wilgocią i grzybami. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką a następnie położyć warstw masy tynkarskiej w kolorystyce istniejącej elewacji.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469
Biuro: 58-304 Wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok. 23

Projektant br.sanitarna:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 24.01.2017
Temat:	"Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 2 w budynku przy ul. Kombatantów 17 w Wałbrzychu wraz z modernizacją polegającą na wydzieleniu łazienki z WC" dz. nr 260/3 obręb nr 20 Stary Zdrój		Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	KANAL WENTYLACYJNY I POWIETRZNO-SPALINOWY		Nr rys.: 10IS