



#### UWAGA:

- Wentylacja wywiewna z kuchni zgodnie z opinią kominiarską realizowana poprawnie. Należy wymienić kratkę wywiewną sufitową Ø160mm na nową.
- Wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki realizowana będzie kanałem dwuściennym, izolowanym z blachy stalowej ocynkowanej Ø160/220mm prowadzonym po ścianie zewnętrznej budynku (tylnej). Pod trójnikiem należy zamontować odskraplacz. Kanał wyprowadzić min. 60cm ponad dach. Kratkę wywiewną zamontować 10cm pod stropem pomieszczenia. Kanał prowadzony w obrębie lokalu obudować płytami g-k.
- Kanał powietrzno-spalinowy Ø80/125mm ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Kanał wyprowadzić ponad dach na wys. min. 100cm. Kanał prowadzić po ścianie zewnętrznej budynku (tylnej). Na odcinku pionowym kanału powietrzno-spalinowego należy zamontować wyczystkę. Pod wyczystką zamontować należy odskraplacz.
- 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 tylnej 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: ul. Wysockiego 28 pok.23, 58-304 Wałbrzych**

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06		Data: 16.09.2015
Asystent:	inż. Karolina Okoń			
Temat:	"Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 wraz z modernizacją polegającą na budowie c.o. na paliwo gazowe w budynku zlokalizowanym przy Placu Kostrzewy 1 w Wałbrzychu" dz. nr 337/1 obręb nr 21 Nowe Miasto			Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 w Wałbrzychu			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 5 – WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA			Nr rys.: 3-IS