



UWAGA:

- Kanały wentylacji wywiewnej należy obudować płytami OSB o gr. 10mm montowanymi do wsporników drenianych przytwierdzonych do ściany zewnętrznej. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią. Płyty OSB pokryć warstwą 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.:	KANAL POWIETRZNO-SPALINOWY I WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z ŁAZIENKI			Nr rys.: 6-IS