



Nawiewny kanał zetowy o wym. 200x90mm.
Czerpnia 200x90mm na wysokości 2m nad poziomem terenu.
Kratka nawiewna 200x90mm 30cm nad posadzką.
Kanał należy prowadzić w bruździe ściennej
od strony lokalu usługowego.

**Pokój z aneksem
kuchennym**

Kratka nawiewna
u dołu drzwi
pow. czynna 220cm²

WC

Wentylacja wywiewna z pom.WC lokalu usługowego – kanał z blachy stalowej ocynkowanej Ø160/220 mm zaizolowany termicznie prowadzić po ścianie zewnętrznej budynku i wyprowadzić ponad dach na wysokość min.60cm. Kratkę wywiewną Ø160mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem. Pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary lub równoważnym). Kanał wentylacji wywiewnej z pom. WC lokalu usługowego obudować płytami OSB o grubości 10 mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do ściany zewnętrznej. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką a następnie położyć warstwę 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. 11 Listopada 10 wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	Data: 02.2014
Asystent:	inż. Karolina Okoń		
Temat:	Przebudowa w instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku, wydzielenie kabin WC w mieszkaniach oraz podłączenie budynku do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją dołu gnilnego i suchych toalet przy ul. Mieroszowskiej 16 w Wałbrzychu, dz. nr 18/10 obręb 44 Glinik		Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Spółka z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych		Skala: 1:50
Tytuł rys.:	RZUT PIWNIC – WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA		Nr rys.: 9