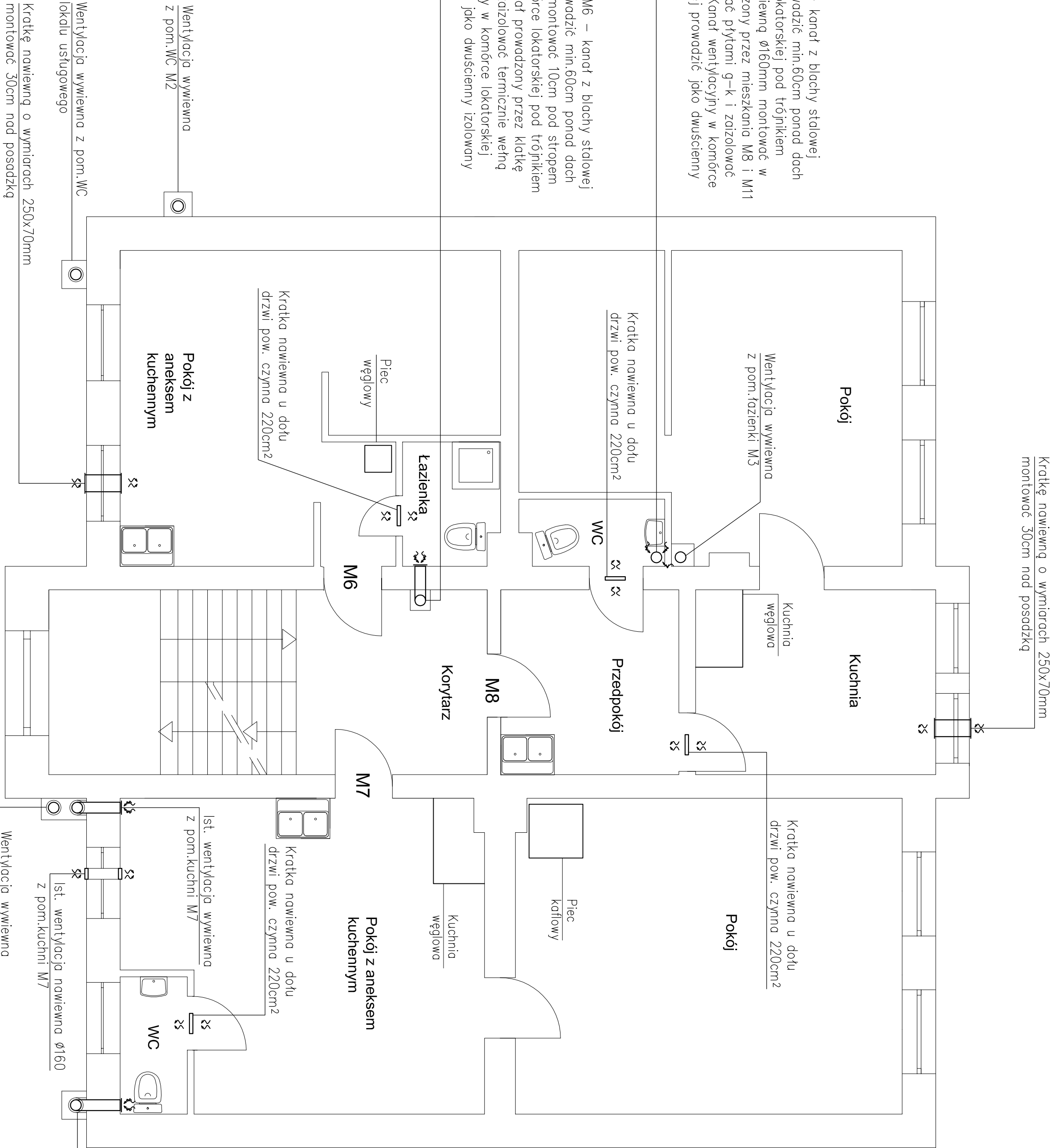


Wentylacja wywiewna z pom.WC M8 – kanał z blachy stalowej ocynkowanej ø160 mm. Kanał wyprowadzić min.60cm ponad dach budynku. Na poddaszu, w komórce lokatorskiej pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kratek wywiewną ø160mm montować w stropie pomieszczenia. Kanał prowadzony przez mieszkanie M8 i M11 na kolejnych kondygnacjach obudować płytami g-k i zaizolować termicznie wełną mineralną gr.3cm. Kanał wentylacyjny w komórce lokatorskiej i powyżej połaci dachowej prowadzić jako dwucienny izolowany o wymiarze ø160/220mm.

Wentylacja wywiewna z pom.łazienki M6 – kanał z blachy stalowej ocynkowanej ø160 mm. Kanał wyprowadzić min.60cm ponad dach budynku. Kratek wywiewną ø160mm montować 10cm pod stropem pomieszczenia. Na poddaszu w komórce lokatorskiej pod trójnikiem należy zamontować odskraplacz. Kanał prowadzony przez klatkę schodową obudować płytami g-k i zaizolować termicznie wełną mineralną gr.3cm. Kanał wentylacyjny w komórce lokatorskiej i powyżej połaci dachowej prowadzić jako dwucienny izolowany o wymiarze ø160/220mm.



Wentylacja wywiewna z pom. WC M7 – kanał z blachy stalowej ocynkowanej ø160/220 mm zaizolowany termicznie prowadzić po ścianie zewnętrznej budynku i wyprowadzić ponad dach na wysokość min.60cm. Kratek wywiewną ø160mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem. Wpięcie do kanału wentylacyjnego za pomocą trójnika. Pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WK1 2 f-my MK Żary lub równoważnym). Kanał wentylacji wywiewnej z pom. WC M7 obudować płytami OSB o grubości 10 mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do ściany zewnętrznej. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed uszkodzonymi drewna, grzybami i wilgocią. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką a następnie położyć warstwę masy tynkarskiej w kolorystce 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 Tchorewska	124/DOS/06		Data: 02.2014
Asystent:	inż. Karolina Okon			Stadium: PB
Temat:	Przebudowa wentylacji wodno-kanalizacyjnej w budynku, wydzielenie kabiny WC sanitarnej wraz z likwidacją dołu gnilnego i suchych toalet przy ul. Mieroszewskiej 16 w Wałbrzychu, dz. nr 18/10 obręb 44 Glinik			Skala: 1:50
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Spółka z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych			
Tytuł rys.:	RZUT I PIĘTRA – WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA			Nr rys.: 11