

Kratkę nawiewną o wymiarach 250x70mm montować 30cm nad posadzką

Kratkę nawiewną o wymiarach 250x70mm montować 30cm nad posadzką

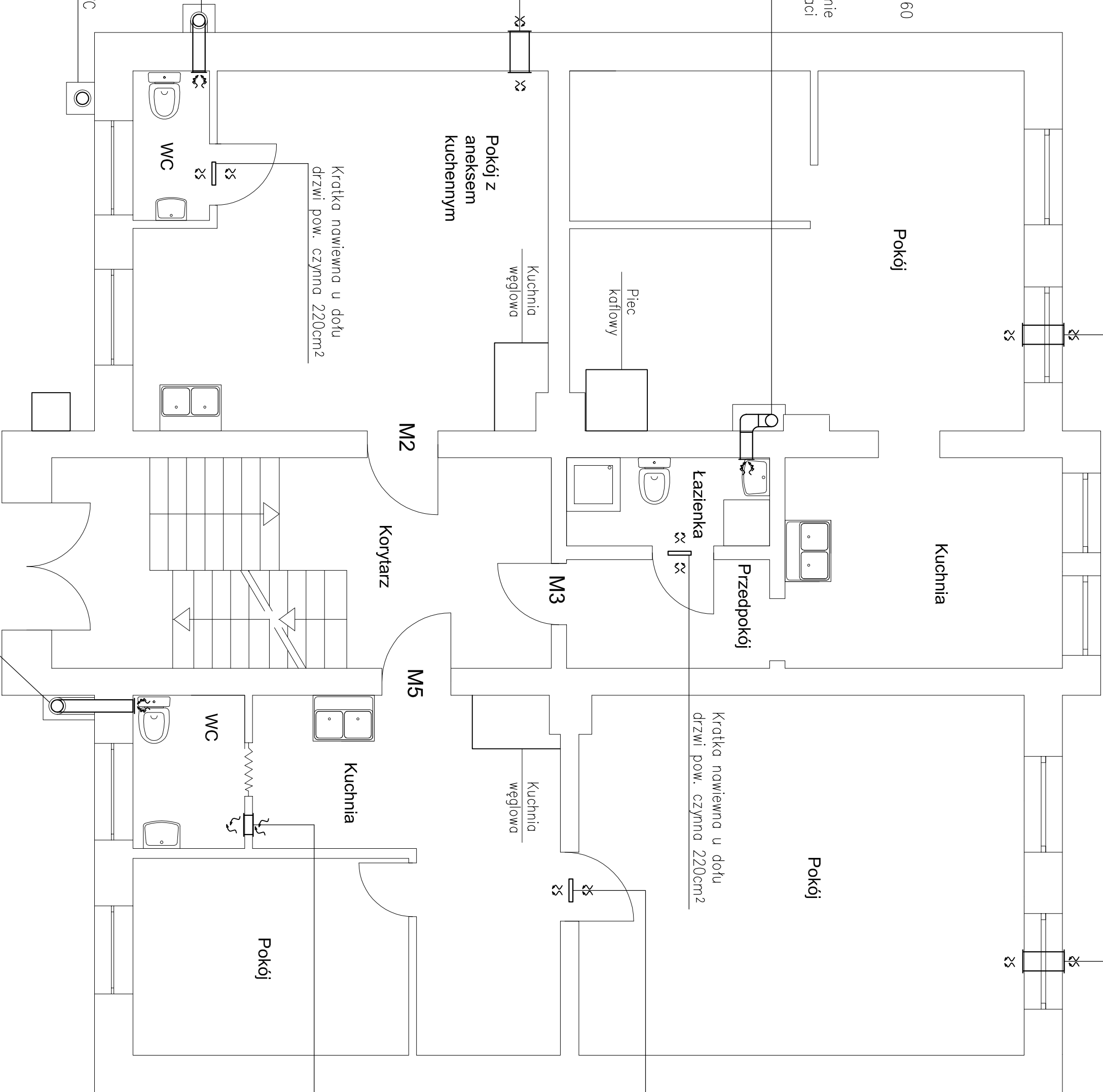
Wentylacja wywiewna z pom.łazienki M3 – kanał z blachy stalowej ocynkowanej ø160 mm. Kanał wyprowadzić min.60cm ponad dach budynku. Na poddaszu, w komórce lokatorskiej pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kratkę wywiewną ø160mm montować 10cm pod stropem pomieszczenia. Kanał prowadzony przez mieszkania M8 i M11 na kolejnych kondygnacjach obudować płytami g-k i zaizolować termicznie wełną mineralną gr.3cm. Kanał wentylacyjny w komórce lokatorskiej i powyżej potłoci dachowej prowadzić jako dwusieczny izolowany o wymiarze ø160/220mm.

Kratkę nawiewną o wymiarach 250x70mm montować 30cm nad posadzką

Wentylacja wywiewna z pom.WC M2 – kanał z blachy stalowej ocynkowanej ø160/220 mm zaizolowany termicznie poprowadzić po ścianie szczytowej 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 M2 obudować płytami OSB o grubości 10 mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do ściany zewnętrznej. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed uszkodzikanmi drewna, grzybami i wilgocią. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką a następnie położyć warstwę masy tynkarskiej w kolorystce istniejącej elewacji.

Wentylacja wywiewna z pom.WC lokalu usługowego

Wentylacja wywiewna z pom.WC M5 – kanał z blachy stalowej ocynkowanej ø160/220 mm zaizolowany termicznie prowadzić po ścianie 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. łazienki M5 obudować płytami OSB o grubości 10 mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do ściany zewnętrznej. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed uszkodzikanmi 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 Tchorowska	124/D05/06	Data: 02.2014	
Asystent:	inż. Karolina Okon		Stadium: PB	
Temat:	Przebudowa wentylacji wodno-kanalizacyjnej w budynku, wydzielenie kabln WC w mieszkaniach oraz podłączenie budynku do projektowanego przyłącza kanalizacji 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			Nr rys.: 10
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA			