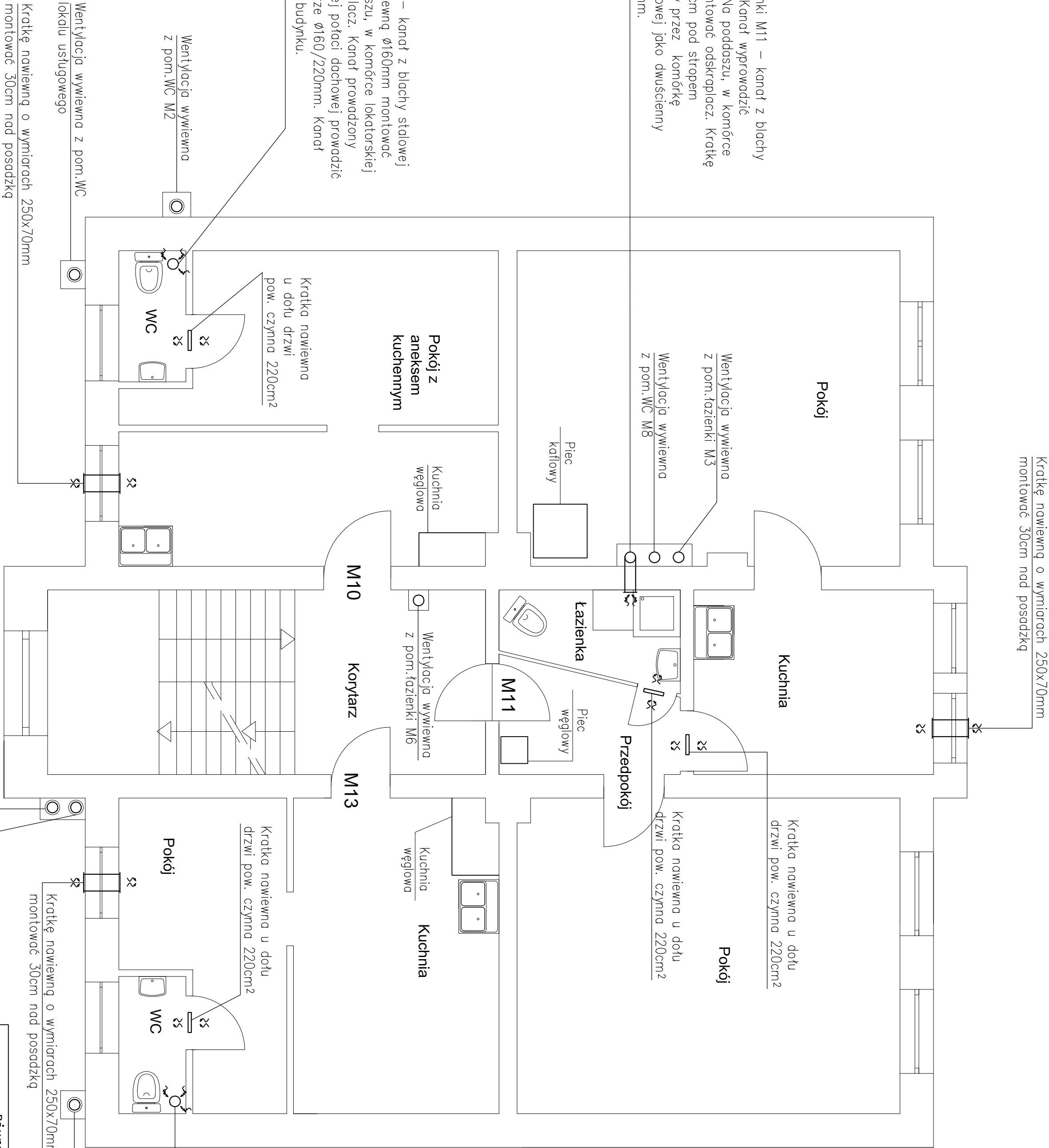


Wentylacja wywiewna z pom. łazienki M11 – kanał z blachy stalowej ocynkowanej ø160 mm. Kanał wyprowadzić min.60cm ponad dach budynku. Na poddaszu, w komórce lokatorskiej pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kratkę wywiewną ø160mm montować 10cm pod stropem pomieszczenia. Kanał prowadzony przez komórkę lokatorską i powyżej potaci dachowej jako dwuścienny izolowany o wymiarze ø160/220mm.



Wentylacja wywiewna z pom. WC M10– kanał z blachy stalowej ocynkowanej ø160 mm. Kratkę wywiewną ø160mm montować w stropie pomieszczenia. Na poddaszu, w komórce lokatorskiej pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał prowadzony przez komórkę lokatorską i powyżej potaci dachowej prowadzić jako dwuścienny izolowany o wymiarze ø160/220mm. Kanał wyprowadzić min.60cm ponad dach budynku.

Wentylacja wywiewna z pom. WC M13 – kanał z blachy stalowej ocynkowanej ø160 mm. Kratkę wywiewną ø160mm montować w stropie pomieszczenia. Na poddaszu, w komórce lokatorskiej pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał wyprowadzić min.60cm ponad dach budynku. Kanał prowadzony przez komórkę lokatorską i powyżej potaci dachowej prowadzić jako dwuścienny izolowany o wymiarze ø160/220mm.

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/D05/06		Data: 02.2014
Asystent:	inż. Karolina Okon			Stadium: PB
Temat:	Przebudowa instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku, wydzielenie kabiny 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. Świdnicka 8 58-304 Wałbrzych			
Tytuł rys.:	RZUT II PIĘTRA – WENTYLACJA WYWIEWNA-WYWIEWNA			Nr rys.: 12