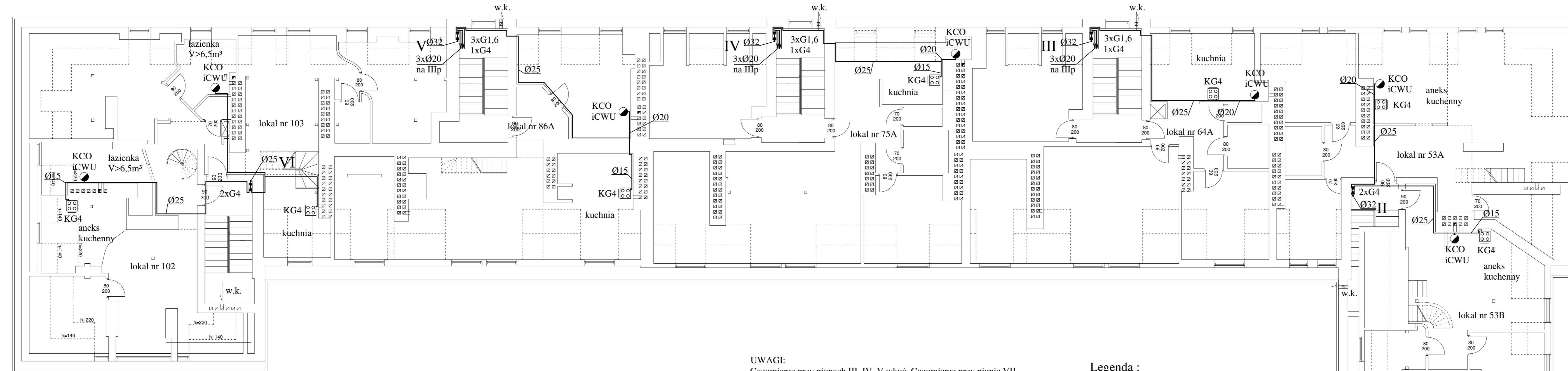







# PIĘTRO IV skala 1:100



**UWAGI:**  
 Gazomierze przy pionach III, IV, V w.k. Gazomierze przy pionie VII w.k. częściowo (na głębokość ok.10cm)  
 Możliwość wykucia wnęk na gazomierze sprawdzono na podstawie: dostarczonej inwentaryzacji budynku, wizji lokalnej oraz zdjęć satelitarnych. Nie wyklucza to jednak całkowicie natrafienia na kolizje z przewodami elektrycznymi, teletechnicznymi, kanałami wentylacyjnymi, bądź miejscowymi wżędzeniami ścian. Z tego powodu przy wykonywaniu wnęk gazomierzowych należy zachować szczególną ostrożność.  
 Poprzedzić je należy wykonaniem odwiertów próbnych.  
 W przypadku trafienia na kolizję należy skontaktować się z projektantem.  
 Długość instalacji na odcinku od gazomierza do odbiornika musi wynosić nie mniej niż 1 metr w rzucie i 3 metry w rozwinięciu.

**Legenda :**

-  - kuchenka gazowa czteropalmikowa z piekarnikiem
-  - oznaczenie pionu gazowego
-  - gazomierz miechowy
-  Ø15 - instalacja gazowa -rury stalowe
-  - kocioł gazowy dwufunkcyjn co i cwu z zamkniętą komorą spalania

Nazwa i adres obiektu budowlanego: <i>Budynek mieszkalny - Warszawa ul. Sielecka 7</i>		
Inwestor: <i>Wspólnota Mieszkaniowa</i>		
Przedmiot opracowania: <i>Instalacja gazowa - piętro IV</i>	Skala: 1:100	Nr rysunku: 7
Projektant: imię, nazwisko, nr uprawnień <i>mgr inż. Ireneusz Nowak upr. bud. nr MAZ/0039/PWOS/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz. ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.</i>	Data: 9.05.2017	Podpis:
Sprawdzający: imię, nazwisko, nr uprawnień <i>mgr inż. Tomasz Skup upr. bud. nr MAZ/0088/PWOS/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz. ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.</i>		Podpis: