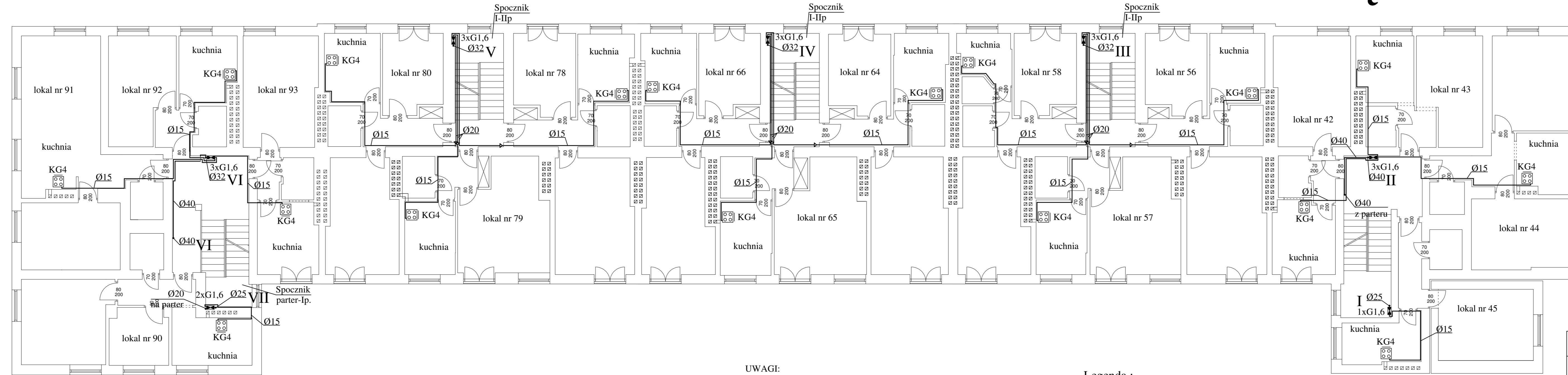


# PIĘTRO I skala 1:100



## UWAGI:

Gazomierze przy pionach III, IV, V wkuć. Gazomierze przy pionie VII wkuć 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 zwałami 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
- instalacja gazowa -rury stalowe

Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
*Budynek mieszkalny - Warszawa ul. Sielecka 7*

Inwestor:  
*Wspólnota Mieszkaniowa*

Przedmiot opracowania:  
*Instalacja gazowa - piętro I*

Skala:  
1:100

Nr rysunku:  
4

Projektant: imię, nazwisko, nr uprawnień  
*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.*

Data:

Podpis:

Sprawdzający: imię, nazwisko, nr uprawnień  
*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.*

9.05.2017

Podpis: