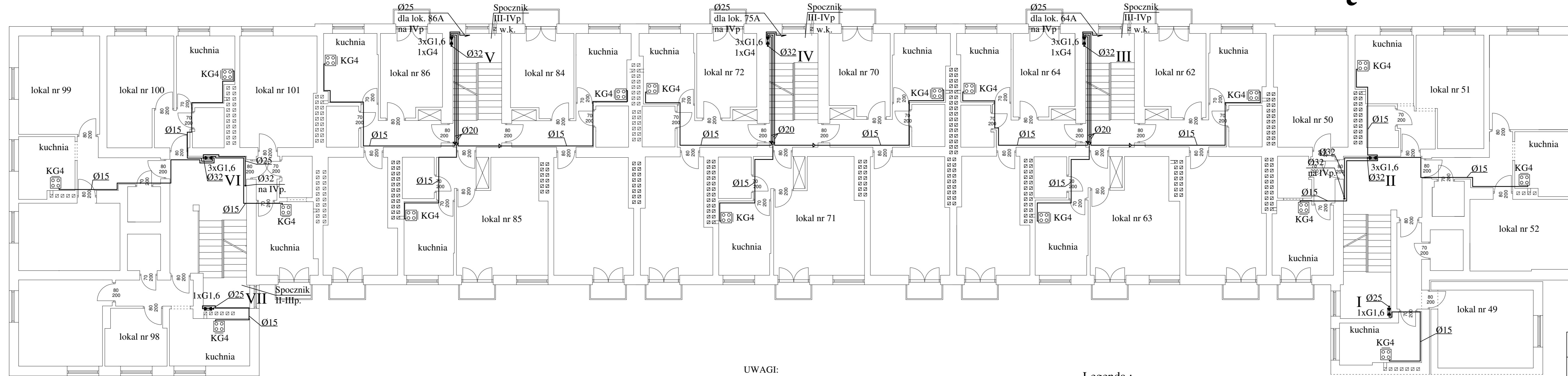


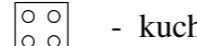
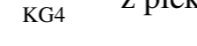


PIĘTRO III skala 1:100



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 zwężeniami 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 czteropalnikowa z piekarnikiem
-  - oznaczenie pionu gazowego
-  - gazomierz miechowy
-  - instalacja gazowa -rury stalowe

Nazwa i adres obiektu budowlanego: <i>Budynek mieszkalny - Warszawa ul. Sielecka 7</i>		
Inwestor: <i>Wspólnota Mieszkaniowa</i>		
Przedmiot opracowania: <i>Instalacja gazowa - piętro III</i>	Skala: 1:100	Nr rysunku: 6
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: