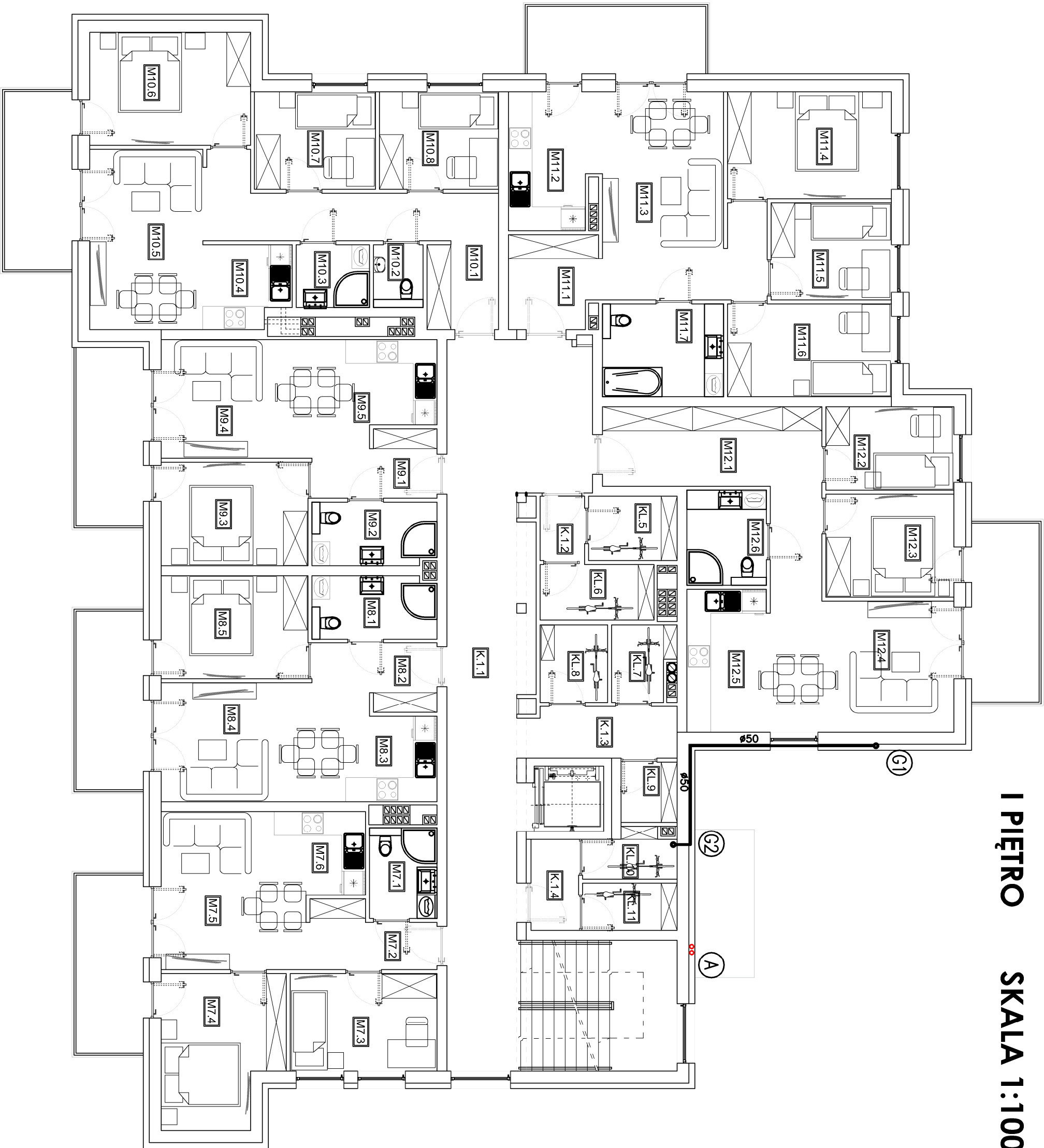


I PIĘTRO SKALA 1:100



I PIĘTRO	
L. P.	Pomieszczenie
K.1.1	Korytarz
K.1.2	Korytarz
K.1.3	Korytarz
K.1.4	Korytarz
KL.5	Komórka Łożowska 5
KL.6	Komórka Łożowska 6
KL.7	Komórka Łożowska 7
KL.8	Komórka Łożowska 8
KL.9	Komórka Łożowska 9
KL.10	Komórka Łożowska 10
KL.11	Komórka Łożowska 11
M7 MIESZKANIE NR 7	
7.1	Łazienka
7.2	Przedpokój
7.3	Sypialnia 1
7.4	Sypialnia 2
7.5	Salon
7.6	Kuchnia
M8 MIESZKANIE NR 8	
8.1	Łazienka
8.2	Przedpokój
8.3	Kuchnia
8.4	Salon
8.5	Sypialnia
M9 MIESZKANIE NR 9	
9.1	Przedpokój
9.2	Łazienka
9.3	Sypialnia
9.4	Salon
9.5	Kuchnia
M10 MIESZKANIE NR 10	
10.1	Przedpokój
10.2	Toileta
10.3	Łazienka
10.4	Kuchnia
10.5	Salon
10.6	Sypialnia 1
10.7	Sypialnia 2
10.8	Sypialnia 3
M11 MIESZKANIE NR 11	
11.1	Przedpokój
11.2	Kuchnia
11.3	Salon
11.4	Sypialnia 1
11.5	Sypialnia 2
11.6	Sypialnia 3
11.7	Łazienka
M12 MIESZKANIE NR 12	
12.1	Przedpokój
12.2	Sypialnia 1
12.3	Sypialnia 2
12.4	Salon
12.5	Kuchnia
12.6	Łazienka

LEGENDA:

- Instalacja gazu

Przewód sygnalizacyjny

Główne piony instalacji gazu
- Pion kabla do sygnalizacji akustycznej

**OWA** PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE  
INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
ul. Gawryśia 6, 39-200 Dębica, tel/fax. 014 676 30 95, e-mail: biuro@owaprojekt.pl

Projekt: **PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU  
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO**

Inwestor: **GINIA SZERZYN, 38-246 SZERZYN 521**

Lokalizacja: **SZERZYN, DZIAŁKI NR 2795, OBRĘB SZERZYN 0001**

Przedmiot rysunku:	<b>RZUT I PIĘTRA – Instal. gazu</b>	Skala: 1:100
--------------------	-------------------------------------	--------------

Projektował: Nr uprawnień	mgr inż. Arkadiusz WILK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specyjalności sanitarny nr ewid. S-4/100	branża sanitarna
Sprawił: Nr uprawnień	mgr inż. Ewelina JASINSKA uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specyjalności sanitarny nr ewid. PJK/0132/PMS/719	branża sanitarna

Opracowała:	mgr inż. Joanna SKRZYŃCZAK	branża sanitarna	Nr rys. G2
-------------	----------------------------	---------------------	------------