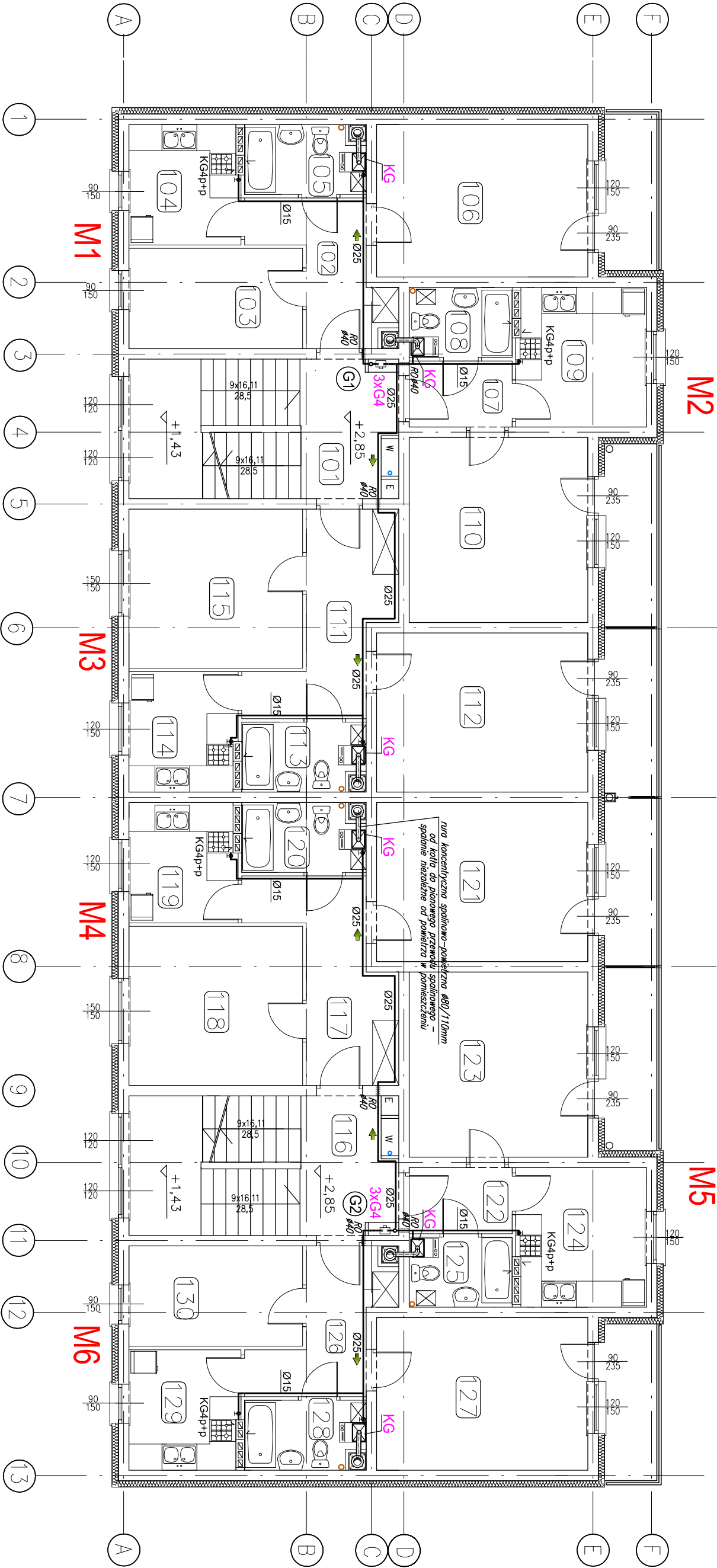


BUDYNEK 1C

INSTALACJA GAZOWA
RZUT I PIĘTRA

skala 1:100



WYKAZ POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:

101	KLATKA SCHODOWA	19.34	2m
102	GRES		
M1	— pow. użytkowa	44,45	m ²
102	P.POKÓJ	7.01	2m
103	WYK.PCV	9.24	2m
104	KUCHNIA	7.01	2m
105	ŁAZIENKA	4.14	2m
106	GRES		
107	WYK.PCV	17.05	2m
M2	— pow. użytkowa	34,43	m ²
107	P.POKÓJ	3.60	2m
108	WYK.PCV	3.82	2m
109	ŁAZIENKA	9.51	2m
110	KUCHNIA		
111	WYK.PCV	17.50	2m
M3	— pow. użytkowa	53,70	m ²
111	P.POKÓJ	10.07	2m
112	WYK.PCV	17.78	2m
113	ŁAZIENKA	4.04	2m
114	GRES		
115	KUCHNIA	7.17	2m
116	WYK.PCV	14.64	2m
117	WYK.PCV		
118	WYK.PCV		
119	KUCHNIA		
120	ŁAZIENKA		
121	GRES		
122	WYK.PCV		
123	WYK.PCV		
124	WYK.PCV		
125	WYK.PCV		
126	WYK.PCV		
127	WYK.PCV		
128	WYK.PCV		
129	WYK.PCV		
130	WYK.PCV		

RAZEM pow. użytkowa 1 piętra - 303,84 m²

OZNACZENIA:

Ø20 — Przewody gazowe projektowane stalowe, bez szwu

spawane, wg PN-80/H-74219.

RO — Rura ochronna stalowa na przewodzie gazowym przy przejściu przez przegrody budowlane.

KG

gazowy kocioł dwufunkcyjny c.o.+c.w. wiszący, z zamkniętą komorą spalania, Q_{net}=7,0-21kW;

- wyłatek ciepłej wody - tryb przepływowy 10.3 l/min,

- zasilenie elektryczne 230V, pobór mocy 130W, stopień ochrony X4D,

- zasilenie i powrót kolia R 1/2",

- przyłącze ciepła, zimna woda R 1/2",

- przyłącze powietrze-spalinowe - Ø80/110mm,

- rurę gazową Ø25,3m3/h,

- wysokość x szerokość x głębokość = 700 x 400 x 255mm.

Zgodnie z załącznikiem 1 projektu, przed wykonaniem instalacji gazowej należy wykonać badania i odczyty kalibracji do gazu.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.

Wykonanie instalacji gazowej w oparciu o dane techniczne i rysunki.