

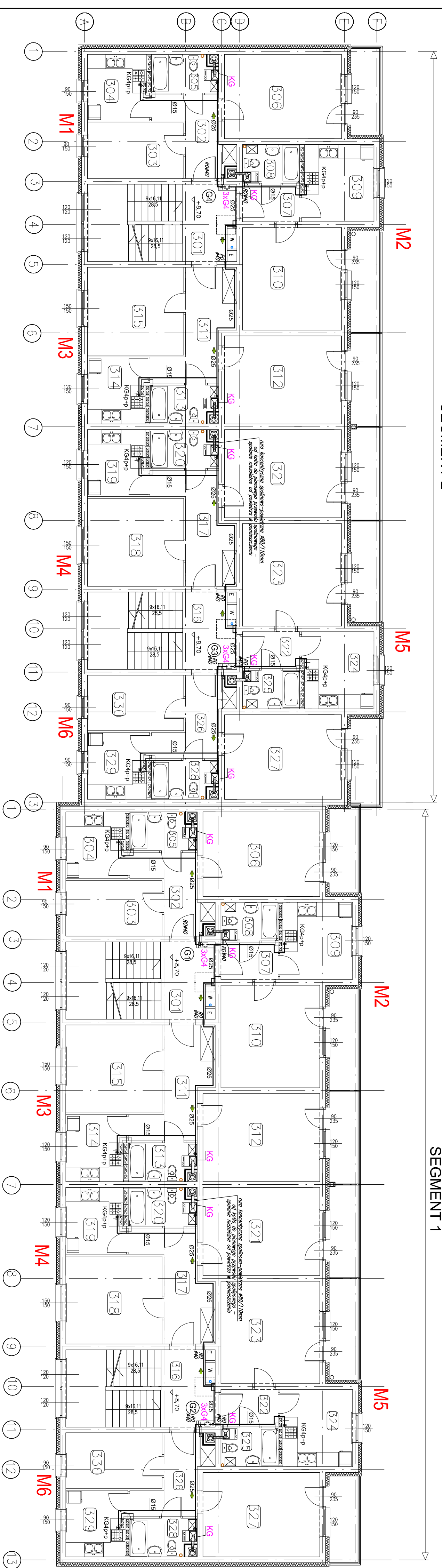
skala 1:100

skala 1:100

skala 1:100

## SEGMENT 2

## SEGMENT 1



WYKAZ POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:

<b>520</b>	<b>M1</b>	<b>P</b>	<b>POKOL</b>	<b>pow. użytkowa</b>	<b>44,30 m<sup>2</sup></b>	<b>7,01 m<sup>2</sup></b>
			WPK, PCV			
			POKOL		9,24 m	
			WPK, PCV			
			KUCHNIA		6,86 m	
			WPK, PCV			
			ŁAZIENKA		4,14 m	
			WPK, PCV			
			POKOL		17,05 m	
			WPK, PCV			
<b>521</b>	<b>M2</b>	<b>P</b>	<b>POKOL</b>	<b>pow. użytkowa</b>	<b>34,32 m<sup>2</sup></b>	<b>3,60 m<sup>2</sup></b>
			WPK, PCV			
			POKOL		3,82 m	
			ŁAZIENKA			
			GŁES			
			KUCHNIA		9,40 m	
			WPK, PCV			
			KUCHNIA		17,50 m	
			WPK, PCV			
<b>522</b>	<b>M3</b>	<b>P</b>	<b>POKOL</b>	<b>pow. użytkowa</b>	<b>53,55 m<sup>2</sup></b>	<b>10,07 m<sup>2</sup></b>
			WPK, PCV			
			WPK, PCV		17,78 m	
			ŁAZIENKA		4,04 m	
			GŁES			
			KUCHNIA		7,06 m	
			WPK, PCV			
			POKOL		14,60 m	
			WPK, PCV			
<b>523</b>	<b>M4</b>	<b>P</b>	<b>POKOL</b>	<b>pow. użytkowa</b>	<b>53,55 m<sup>2</sup></b>	<b>10,07 m<sup>2</sup></b>
			WPK, PCV			
			POKOL		14,60 m	
			WPK, PCV			
			KUCHNIA		7,06 m	
			WPK, PCV			
			ŁAZIENKA		4,04 m	
			WPK, PCV			
			POKOL		17,78 m	
			WPK, PCV			
<b>524</b>	<b>M5</b>	<b>P</b>	<b>POKOL</b>	<b>pow. użytkowa</b>	<b>34,32 m<sup>2</sup></b>	<b>3,60 m<sup>2</sup></b>
			WPK, PCV			
			POKOL		17,50 m	
			ŁAZIENKA			
			GŁES			
			KUCHNIA		9,40 m	
			WPK, PCV			
			KUCHNIA		3,82 m	
			ŁAZIENKA			
<b>525</b>	<b>M6</b>	<b>P</b>	<b>POKOL</b>	<b>pow. użytkowa</b>	<b>44,30 m<sup>2</sup></b>	<b>7,01 m<sup>2</sup></b>
			WPK, PCV			
			WPK, PCV		17,05 m	
			ŁAZIENKA		4,14 m	
			GŁES			
			KUCHNIA		6,86 m	
			WPK, PCV			
			POKOL		9,24 m	
			WPK, PCV			

RZECZYSPÓWNE: 3 piętra - 303,02 m<sup>2</sup> netto

**OZNACZENIA:**

Przewody gazowe projekowane stalowe, bez szwu spawane, wg PN-30-H-74219.

Rura ochronna stalowa na przewoźne gazowym przy przebiegu przewodu

**KG** gazowy kocioł dwufunkcyjny c.o.+c.w. wiszący, z zamkniętą komorą spalania. On=7,0-21kW.

- wydatek ciepłej wody - tryb przepływowy 10,3 l/min.
- zasilanie elektryczne 230V, pobór mocy 130W, stopień ochrony X4D.
- zasilanie i powrót kabla B 1x2<sup>2</sup>

- \* przyłącze ciepła, zimna woda 1/2"
- \* przyłącze powietrzno-spalinowe - Ø80/110mm,
- \* zużycie gazu  $q_{\text{max}}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$

\* Wysokość A szerokość a głębokość = 100 x 400 x 250 mm.

KG4p+p  
kuchienka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem gazowym

Zbiory po spakowaniu 118mm  
ze strefy kompostowania do sortowania

Keywords: Boundary

have synthesized 800/110nm  
spatially/chemically distribute the holes  
2 micronom & 200nm pitch spatially

Uwaga  
Wynikająca z badania nie udozwadniającego i nie projektowego  
wielkość elementów zbiorczego systemu odpowiedzialności spalin  
oraz średnic rury koncentrycznej, w ściślejszym nawiązaniu

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTYWNYCH  
ul. Kalinowszczyzna 64

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
20-201 Lublin, tel. 501 695 382

na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3

tuł rys.:      INSTALACJA GAZOWA      BUDYNEK 1B - RZUT III PIĘT

Skala:	
--------	--

1:100

: bud. 2369/Lb/74