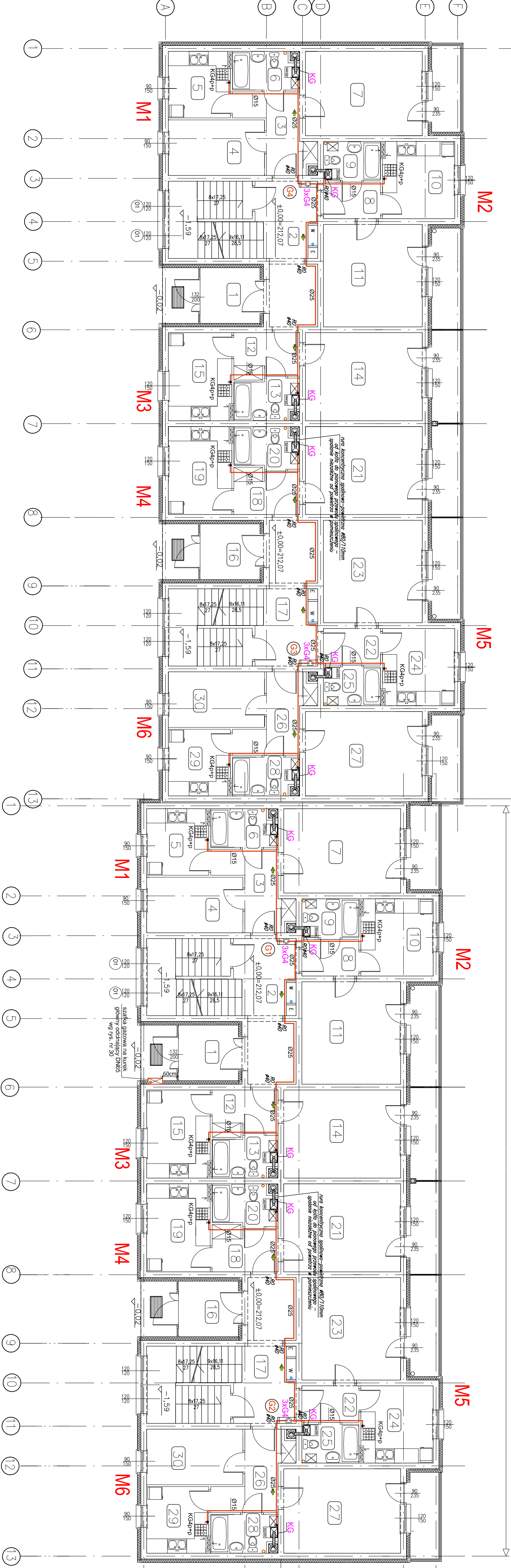


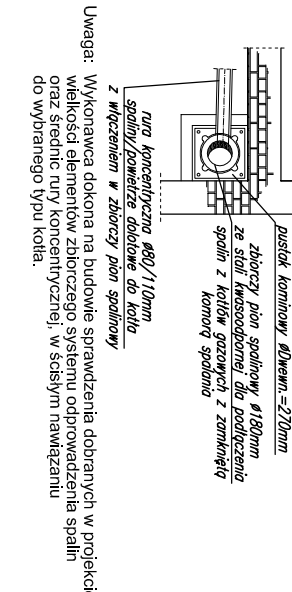
SEGMENT 2

SEGMENT 1



WYKAZ POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:

1	WATROŁAP	5,75 m	16	WATROŁAP	5,75 m
2	KLATKA SCHODOWA	24,58 m	17	KLATKA SCHODOWA	24,58 m
M1	pow. użytkowa	44,50 m ²	M4	pow. użytkowa	36,72 m ²
3	POKÓJ	7,01 m	18	POKÓJ	9,56 m
4	WŁOKNO	9,24 m	19	WŁOKNO	4,28 m
5	KUCHNIA	7,06 m	20	ŁAZIENKA	4,28 m
6	ŁAZIENKA	4,14 m	21	POKÓJ	17,78 m
7	POKÓJ	17,05 m	22	WŁOKNO	9,24 m
M2	pow. użytkowa	34,46 m ²	M5	pow. użytkowa	34,46 m ²
8	POKÓJ	3,60 m	23	POKÓJ	3,60 m
9	ŁAZIENKA	3,62 m	24	WŁOKNO	9,56 m
10	WŁOKNO	9,56 m	25	ŁAZIENKA	3,62 m
11	POKÓJ	17,50 m	M6	pow. użytkowa	44,50 m ²
M3	pow. użytkowa	36,72 m ²	26	POKÓJ	7,01 m
12	WŁOKNO	3,10 m	27	WŁOKNO	17,05 m
13	ŁAZIENKA	4,28 m	28	ŁAZIENKA	4,14 m
14	POKÓJ	17,78 m	29	WŁOKNO	7,06 m
15	KUCHNIA	9,56 m	30	POKÓJ	9,24 m



Uwaga: Wykonanie stolarki na podstawie specyfikacji technicznej w projekcie. Wykonanie stolarki na podstawie specyfikacji technicznej w projekcie. Wykonanie stolarki na podstawie specyfikacji technicznej w projekcie.

INSTALACJA GAZOWA
RZUT PARTERU
skala 1:100

02030

Przewody gazowe projektowane stalowe bez szwu

spawane, wg PN-EN 10221-2

Rura ochronna stalowa na zewnątrz

budowlana, wg PN-EN 10221-2

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło

gazy i cieple, gaz i ciepło