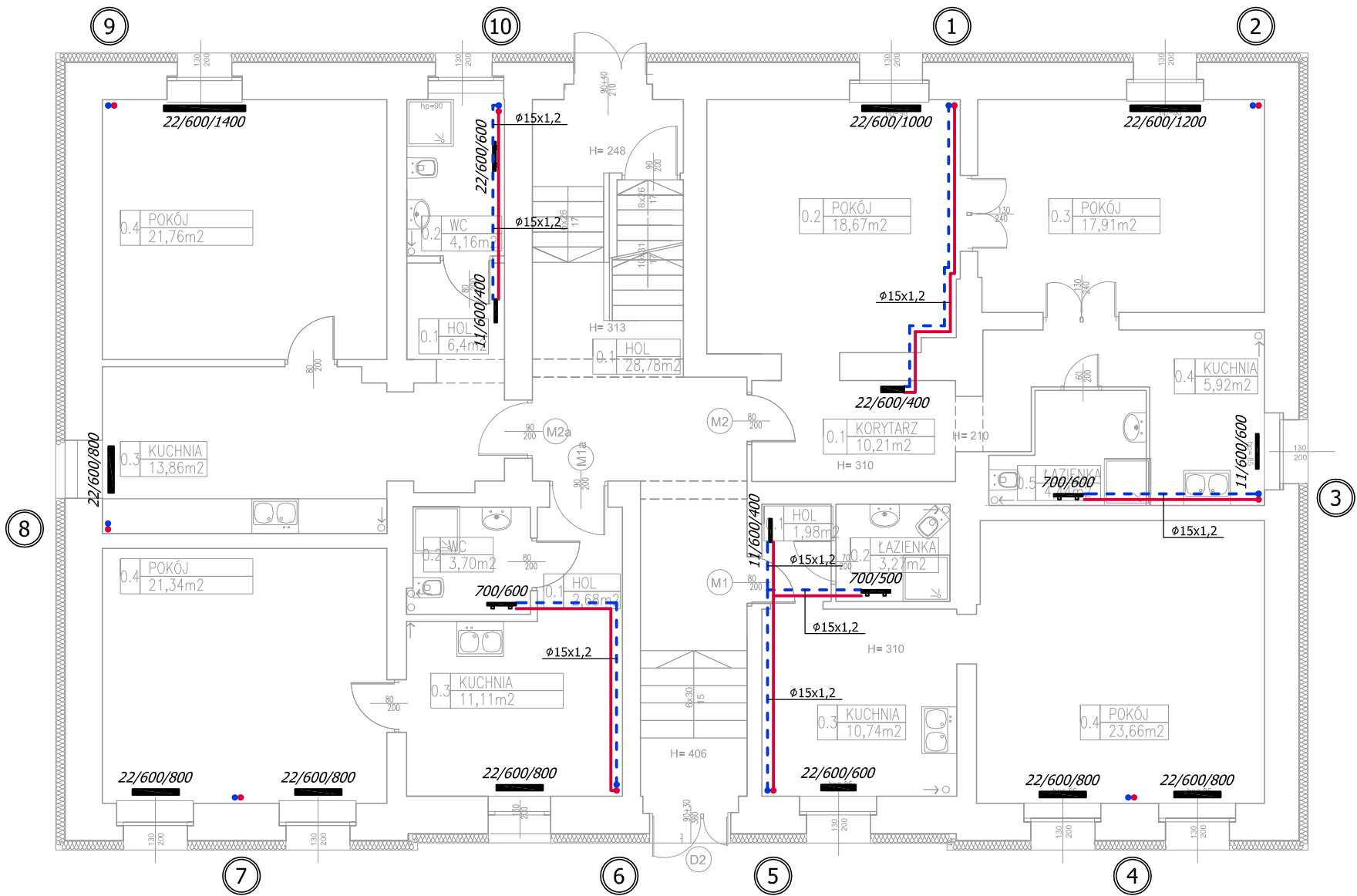


RZUT PARTERU - projekt | skala 1:100



OZNACZENIA:

- instalacja C.O. - zasilanie
- instalacja C.O. - powrót
- projektowany grzejnik stalowy płytowy
- 22/600/800 typ grzejnika/ wysokość/ długość
- projektowany grzejnik łazienkowy drabinkowy
- 700/600 wysokość/ długość grzejnika drabinkowego
- numer pionu C.O.
- średnica instalacji C.O.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
0.1	HOL	1,98
0.2	ŁAZIENKA	3,27
0.3	KUCHNIA	10,74
0.4	POKÓJ	23,66
	RAZEM	39,65

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
0.1	HOL	2,68
0.2	ŁAZIENKA	3,70
0.3	KUCHNIA	11,11
0.4	POKÓJ	21,34
	RAZEM	38,83

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
0.1	KORYTARZ	10,21
0.2	POKÓJ	18,67
0.3	POKÓJ	17,91
0.4	KUCHNIA	5,92
0.5	ŁAZIENKA	4,44
	RAZEM	57,15

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
0.1	HOL	6,4
0.2	WC	4,16
0.3	KUCHNIA	13,86
0.4	POKÓJ	21,76
	RAZEM	46,18

Temat: Rzut parteru - instalacja centralnego ogrzewania

Stadium: Projekt budowlany

Branża: Sanitarna

Rysunek nr: IS-1 Skala: 1:100

Projekt: Termomodernizacja budynku mieszkalnego

Lokalizacja: 47-420 Kuźnia Raciborska  
ul. Słowackiego 5  
dz. nr 662/6

inwestor: Gmina Kuźnia Raciborska  
ul. Słowackiego 4  
47-420 Kuźnia Raciborska

Projektant: Paweł Pawlicki  
upr. nr 109/79 Kt

Opracowanie: Data opracowania: 05.2019

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
0.1	HOL	28,78
	RAZEM	28,78