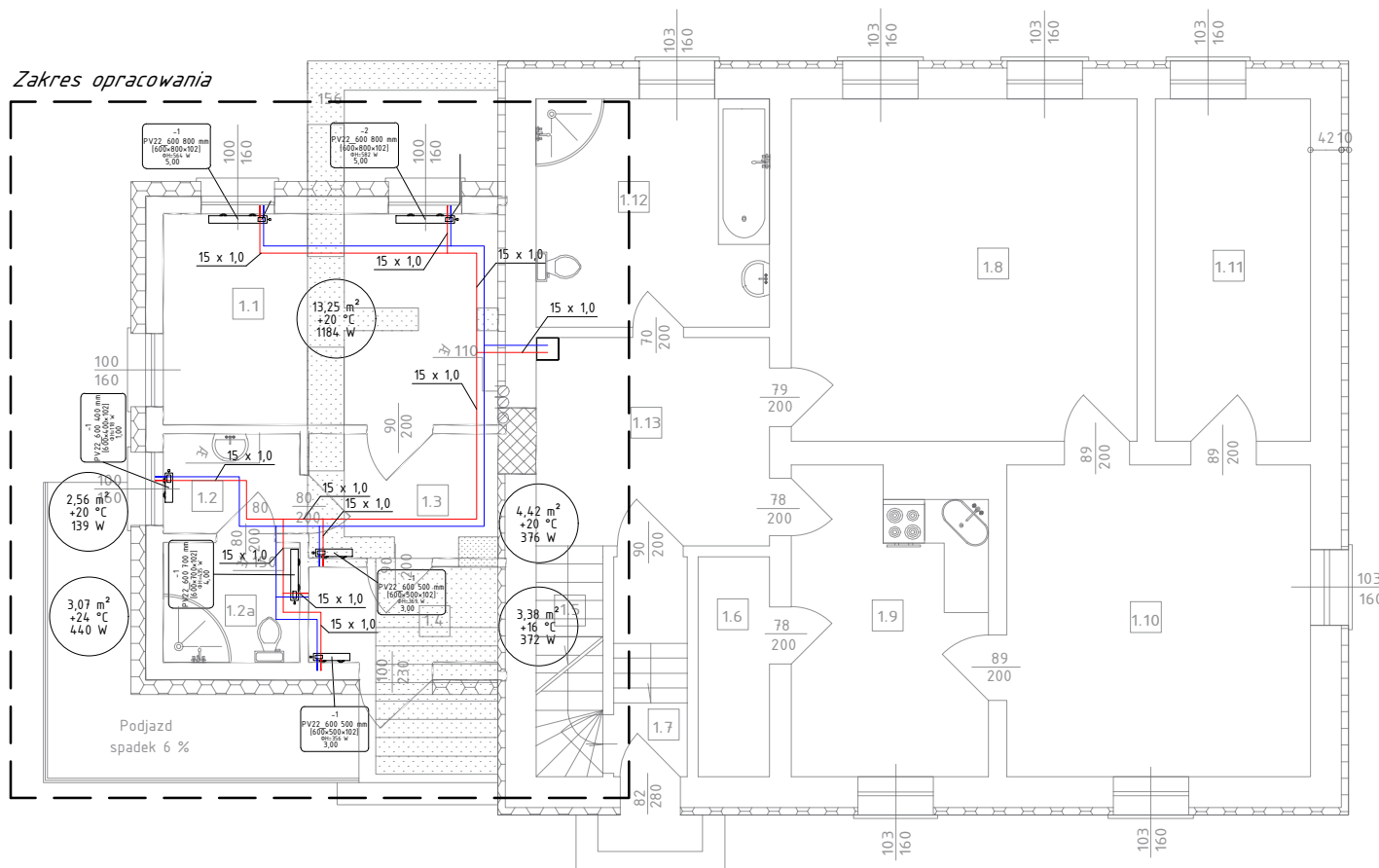


Rzut parteru wew. inst. c.o.

skala 1:100

Zakres opracowania



OZNACZENIA C.O.:

G1 - włączenie do istn. inst. c.o. z poziomu piwnicy

— przewody zasilające inst. c.o.,
— przewody powrotne inst. c.o.,

Nr pomieszczenia

Powierzchnia pomieszczenia

Temperatura wewnętrzna

Zapotrzebowanie na ciepło

15 x 1,0 - Średnica rur

- numer grzejnika

- typ/wysokość/długość

- wysokość/długość/grubość

- moc grzejnika

- nastawa

004-1
PV22 500 400 mm
[500x400x102]
ΦH=317 W
2,00

Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
Lokalizacja	obręb 0006 Nadl Szartata, j. ew. 041407_2, dz. nr 5116/1	
Nazwa rysunku	Rzut parteru - wew. inst. c.o.	
Data	20.09.2023 r.	
Nr rysunku	s-3	
Skala	1:100	
Branża	Sanitarna	
Projektant br.Sanitarna	mgr inż. Jan Schulz upr. nr POM/0295/PBS/16 (w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)	
Nr strony		