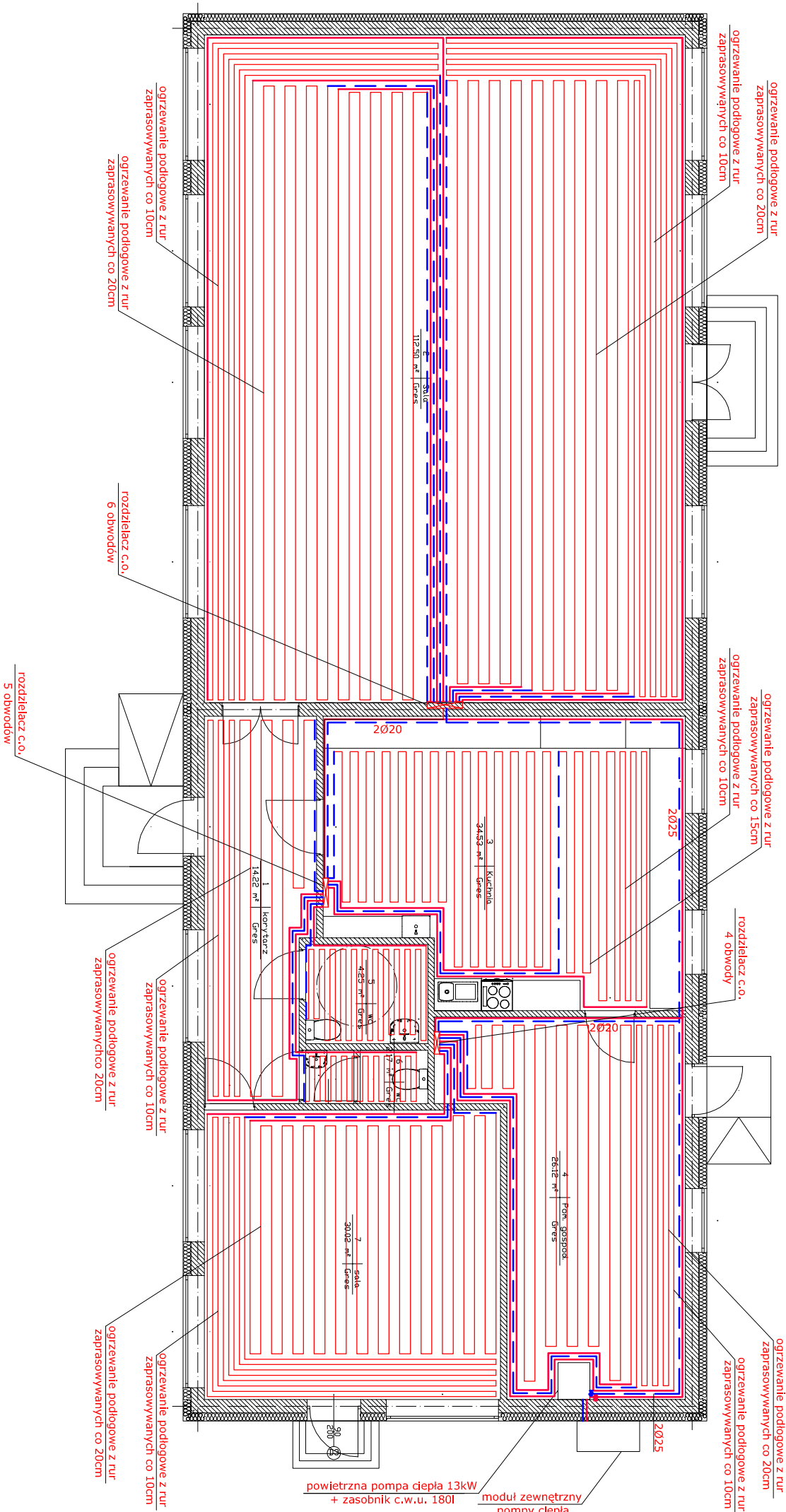


Rzut Przyziemia  
skala 1:100



Zestawienie materiałów:  
Rura Ø25 40,0m  
Rura Ø20 22,0m  
Zawory kulowe Ø25 2szt.  
Rozdzielnica 6obw. 1kpl  
Rozdzielnica 5obw. 1kpl  
Rozdzielnica 4obw. 1kpl  
Pompa ciepła 13kW 1kpl.

Zapotrzebowanie pomieszczeń na ciepło:

1	16°	896W
2	20°	6413W
3	20°	2174W
4	16°	1253W
5	20°	270W
6	20°	139W
7	20°	1710W

RAZEM 12855W

Wszystkie obwody od rozdzielacza do pięti ogrzewania podł. wykonać z rur zaprasowywanych 16mm

Uwaga: w obliczeniach założono, że temperatura powietrza nawiewanego do powieszczenia nie będzie niższa niż -5°C.

Legenda:

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.

*Izolacja przewodów według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 6.10.2008r. oraz zgodnie z normą PN-B-02421:2000  
W projekcie wykonawczym należy obliczyć kompensacje*

BIURO PROJEKTOWE				S-6
Rafał Żurek				
Kościuszkzi 13/32; 86-100 Świecie				skala
				1:100
obiekt:	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 56 W MIEJSCOWOŚCI KLAMRY			
	INWESTOR: GMINA CHEŁMNO, UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO			
temat rys.	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - PRZYZIEMIE			
wykonali	branża	data	imię i nazwisko, uprawnienia	podpis
projektant:	sanitarna	październik 2015	inż. Janusz Kuciak upr. GP-KZ-7342/21/92	
asystent projektanta:	sanitarna	październik 2015	mgr inż. Rafał Żurek	