

RZUT PIWNIC  
skala 1:50

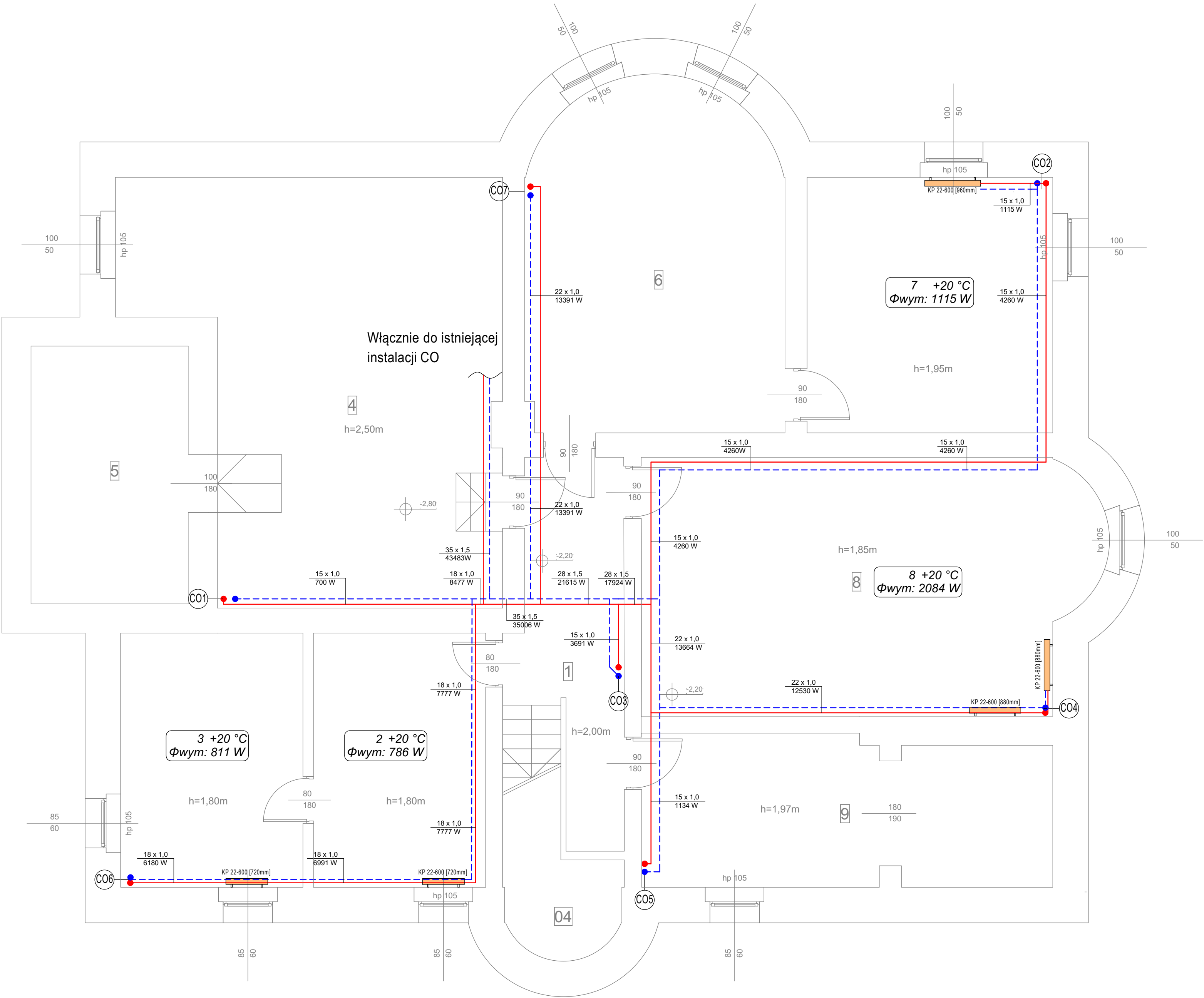
zestawienie powierzchni:

1
komunikacja
pow.10,5 m <sup>2</sup>
2
pomieszczenie
pow.13,1 m <sup>2</sup>
3
pomieszczenie
pow.13,7 m <sup>2</sup>
4
wymiennikownia
pow.40,7 m <sup>2</sup>
5
pomieszczenie
pow.12,1 m <sup>2</sup>
6
pom. pomocnicze
pow.25,5 m <sup>2</sup>
7
pom. techniczne
pow.18,7 m <sup>2</sup>
8
pom. gospodarcze
pow.33,6 m <sup>2</sup>
9
magazynek
pow.17,8 m <sup>2</sup>

suma:185,7m2

WYSOKOŚĆ POM. PIWNICY od 1,80 do 2,50m

KUBATURA CAŁEGO BUDYNKU 1728m3



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <b>MODUŁ</b>		inż. arch. Tomasz Jurkowski 47-224 K-Koźle, ul. Józefa Bema 2E/9 tel. kom.: 607 555 193 e-mail: tjurk@tlen.pl	
Temat opracowania :		Instalacja centralnego ogrzewania	
Adres inwestycji:		ul. Kozielska 3 Kędzierzyn-Koźle 47-224	
Inwestor:		PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 2 47-224 KĘDZIERZYN-KOŹLE ul. KOZIELSKA 3	
Projektant:		mgr inż. Hanna Falek	
Branża: Sanitarna		Skala: 1:50	
		Tytuł rysunku: Instalacja CO- RZUT PIWNIC	
		RYS.NR.CO1 24.04.2017r.	