

⑤

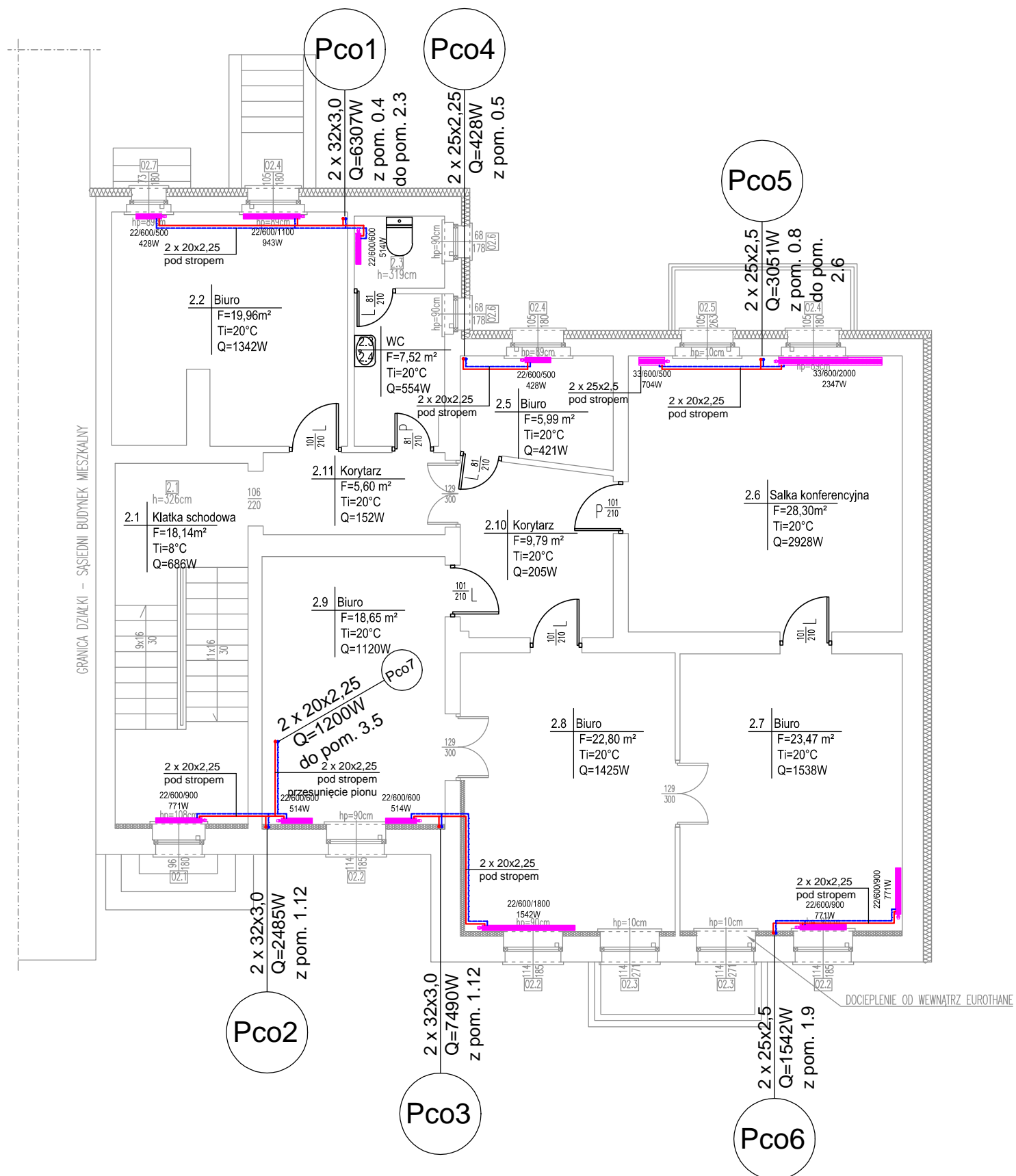
④

 $\Delta\Delta$

1. Instalację zasilającą i powrotną z grzejników do poszczególnych pionów realizować przewodami o średnicy 16/2 mm
2. Zawory odpowietrzające na pionach zamontować na wysokości 1,5 m mierząc od poziomu posadzki
3. Wszystkie ciepłota przez grzejniki wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych materiałem elastycznym
4. Wszystkie grzejniki w piwnicy zasilć z instalacji rozprowadzonej pod stropem rurami PEX 16x2,0.
5. Zejścia do grzejników obudować.
6. W przypadku zabudowy przestroni podstropowej wykonać rewizję z dostępem do zaworów podpionowych.

Diagram illustrating a vertical assembly, likely a chimney or ventilation system, showing components and dimensions:

- szeregowo, grzejnika +** (series, radiator +)
- 10%** (percentage)
- Grzejnik termowentylacyjny** (thermoventilator radiator)
- Właz** (access)
- Obrotowy grzejnik** (rotary radiator)
- Mezansole grzewcza nagła** (sudden heating mezzanine)
- z przelotem do podłogi** (with passage to floor)
- Grzejnik płytowy z podłogiem bezprzewodnym i z wchodem wymiernym** (plate radiator with wireless floor and with measurable inlet)
- złotekami osłonięty** (covered with gold)
- 34** (dimension)
- Podłoga** (floor)



PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Guś WKP/0142/POOS/10				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Karłowski 150/90/PW				
		GROCAD BIURO PROJEKTOWE Inż. arch.DAMIAN BOROWCZAK 62-065 Grodzisk Wlkp. ul. Bukowska 76 Tel.: 692-125-471 biuro@grocad.pl www.grocad.pl			
PROJEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU RATUSZA W WIELICHOWIE				
INWESTOR	Gmina Wielichowo 64-050 Wielichowo, Ul. Rynek 10				
LOKALIZACJA	Dz. nr ewid. 464/6 m. Wielichowo, gm. Wielichowo				
TYTUŁ	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT I PIĘTRA				
FORMAT	A-3	SKALA	1:100	DATA	10.01.2016