

LEGENDA:

1-Kocioł gazowy, kondensacyjny VITODENS 200-W o mocy nominalnej P<sub>nom</sub>=29kW

2-Zasobnik ciepłej wody użytkowej Vitocell 100-W o poj. 150 l

3-Rozdzielacz mosiężny Dn 32

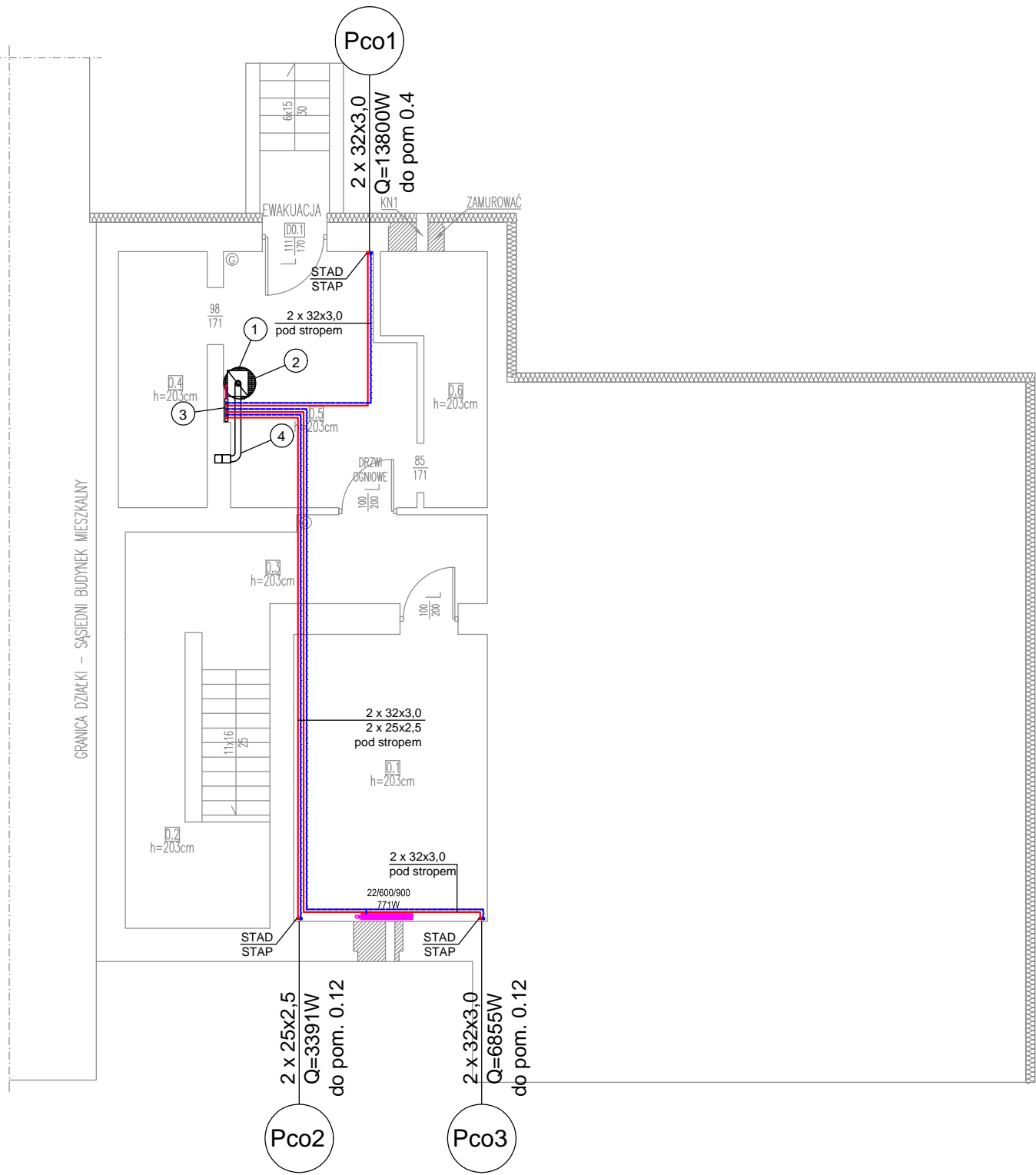
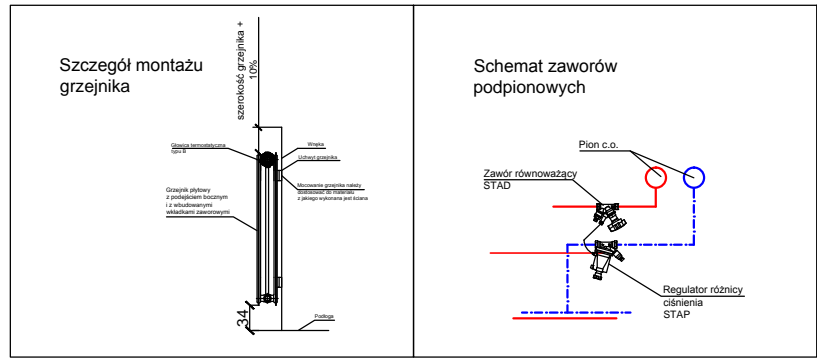
4-Konsentryczny przewód spalinowy podłączony do przewodu kominowego. Komin wyposażony w stalowy wkład kominowy zakończony nad kominem.

OZNACZENIA:

- Grzejnik stalowy trójpłytkowy w wykonaniu z wbudowaną wkładką zaworową z regulacją wstępną, podłączany z boku
- Grzejnik stalowy dwupłytkowy z wbudowaną wkładką zaworową z regulacją wstępną, podłączany z boku
- Grzejnik stalowy jednopłytkowy z wbudowaną wkładką zaworową z regulacją wstępną, podłączany z boku
- Zawory odpowietrzające montowane na końcach pionów zasilających i powrotnych
- Zawory równoważące STAD
- Zawory równoważące STAP

UWAGA!

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



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 PIWNIC				
FORMAT	A-3	SKALA	1:100	DATA	10.01.2016