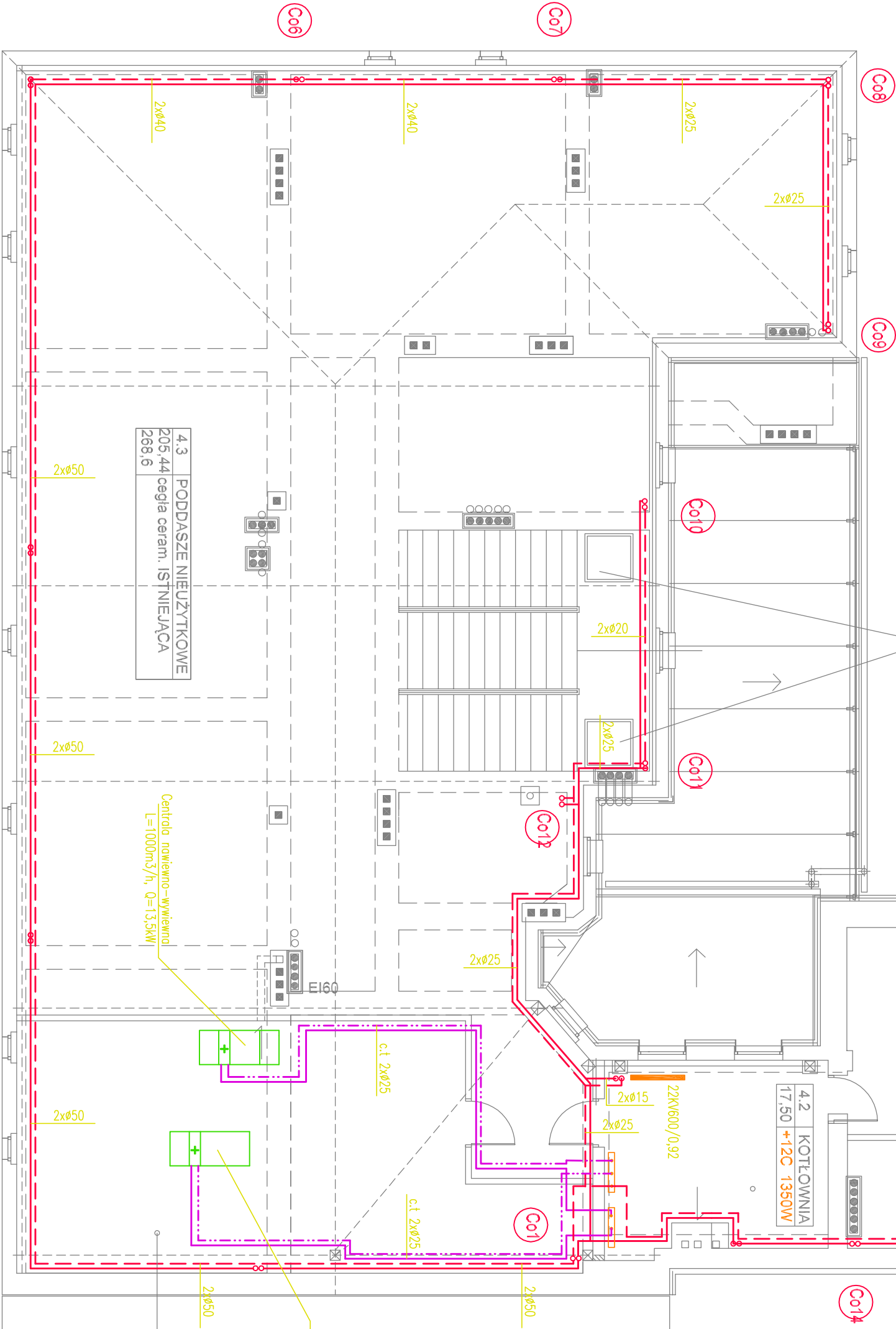


KLAPA ODDYMIAJĄCA MCR-Proflint typ C100  
wymiary nominalny 100x100

K4	KL.SCHOD.
11,73	deski

4.1	POM. TECHNICZNE
14,59	+12C 1460W



UWAGI:

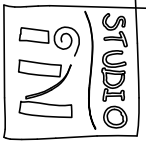
1. Piony, poziomy c.o wykonac z rur stalowych czarnych, a podjecia do grzejnikow z rur polipropylenowych PP-3 PN20 STAB z wkładka aluminiową
2. Piony instalacji centralnego ogrzewania prowadzić w bruzdach ściennych
3. Wszystkie nieopisane podjecia pod grzejniki wykonac o średnicy 16x2
4. Poziomy na poddaszu izolowac otuliną thermaflex FRZ grubości 25mm.

4.3	PODDASZE NIEUŻYTKOWE
205,44	cegła ceram. ISTNIEJĄCA
268,6	

4.4	WENTYLATOROWNIA
49,70	cegła ceram. ISTN.
64,20	

LEGENDA:

- instalacja centralnego ogrzewania
- instalacja ciepła technologicznego
- oznaczenie pionu centralnego ogrzewania
- grzejnik płytowy firmy NH COSMO



Temat	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA URZĘDU GMINY TARNOŃ przy ul.KRAKOWSKIEJ w TARNOŃ	KWIECIEŃ 2011r
Adres	DZIAŁKI nr193/1 nr193/2 , ARKUSZ MAPY 548, OBRĘB 0250	
Inwestor	GMINA TARNOŃ, ul.KRAKOWSKA 19, 33-100 TARNOŃ	P.B.
Rysunek	RZUT PODDASZA instalacja c.o i c.t	Skala: 1:100
Autor	inż Jerzy Kulka	257/82/MPP
Autor	techn. HaliŃa Lendia	
Sprawkdził	inż Małgorzata Noculak	77/88/UW
		IS.10

ul. Parkowa 42/1, 51-616 Wrocław