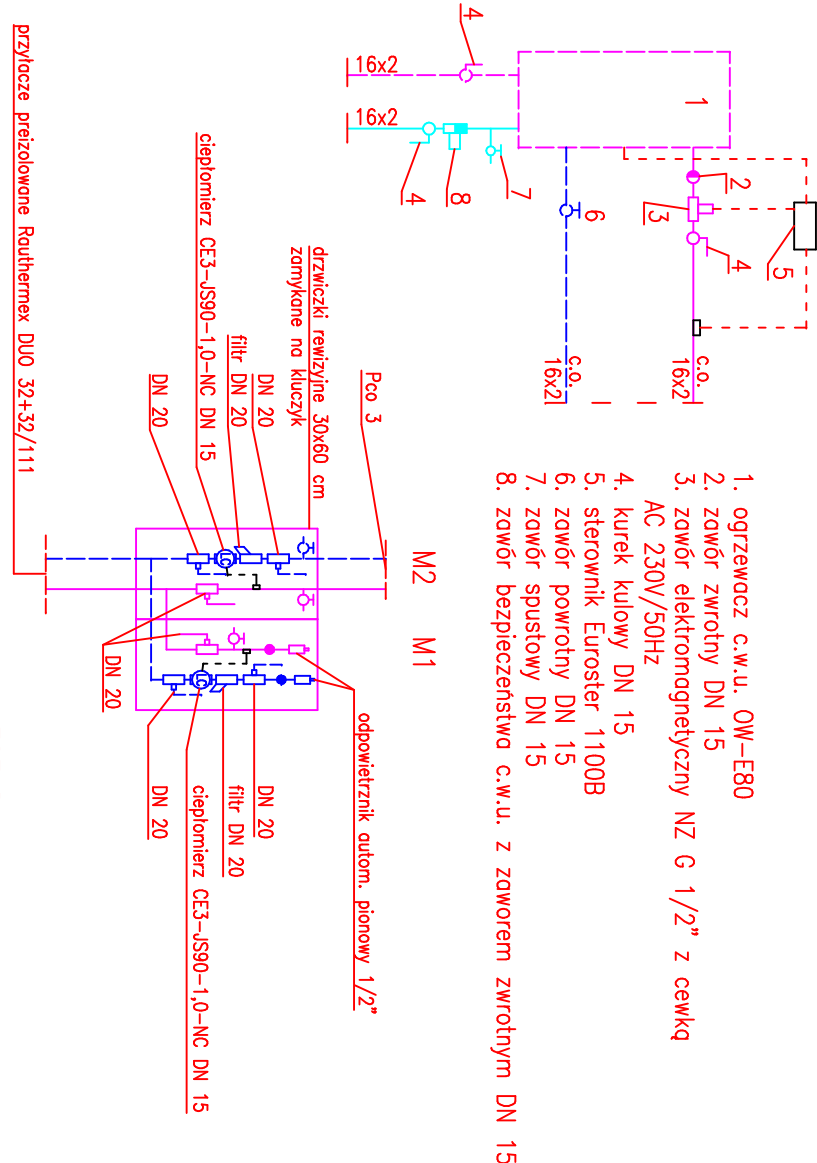
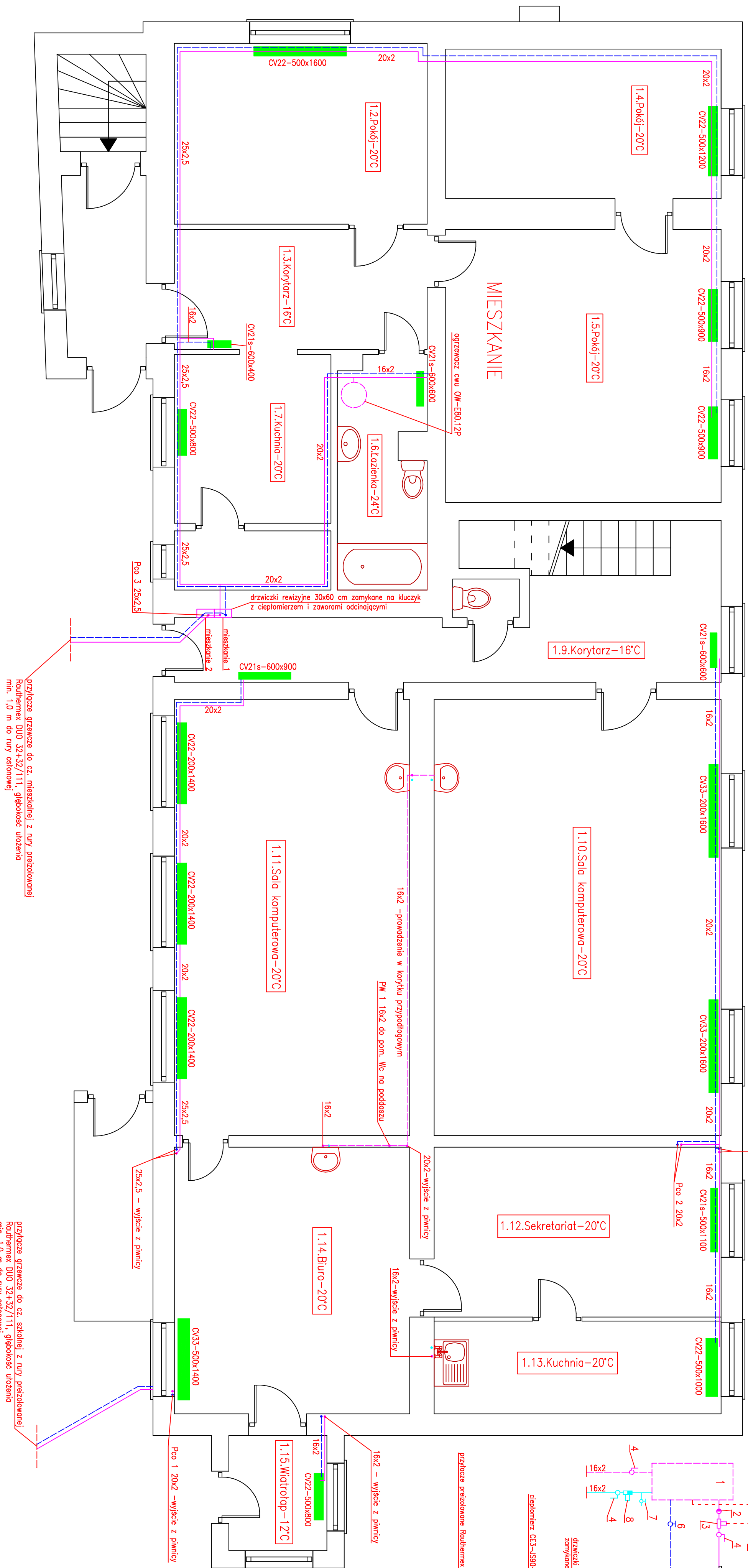


Rzut parteru – szkoła nr 87

Schemat podłączenia ogrzewacza c.w.u. OW-E8C



## LEGENDA

powrót c.o. \_\_\_\_\_  
zasilanie c.o. \_\_\_\_\_

- Peo – pion centralnego ogrzewania
- instal. w systemie Równuitti press typoszeręg 10 bo
- przejsła przez strop i ściany w ruchach ochronnych
- izolacja rur w pom. nieogrzewanych otulina o gr.
- instal. m. łazienno na klej
- instal. w części szkolnej prowadzić w korytarzach z tworzywa przy podłodze
- pływy w brzdach ściennych ( w izolacji gr. 9 mm)
- przy długości rurocięgu powyżej 5,0 m wykonać kompenację

- grzejnik stołowy płytowy typ Ventil Compact
- dla grzejnika o di. powyżej 1,6 m podłączenie pośrednie krzyżowe
- grzejniki wyposażone w głowice termostaatyczne
- podłączenie z grzejnikami poprzez zestawy przyłq. z zaworami oddajqcnymi
- minimuma wys. grzejnika od posadzki 10 cm

- woda zimna —————
- woda ciepła —————
- PW – pion wodociągowy
- instal. w systemie Raumulti press typoszereg 10 bar
- przejęcia przez strop w rurach ochronnych
- izolacja wody ciepłej w otulinie tubulit S gr. 13
- ! 9 mm przy samym podjeściu pod armaturę

<p>Adaptacja istniejącego budynku gospodarczego na kotłownię gazową oraz instalację gazową na gaz płynny wraz ze zdobiciem gazu na istn. obiektach szkieletu – Grębosiń 02, nr 146/1 gm. Boronów.</p>				
	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienie	Podpis
Projektant	nr. Słownik Roladego	06.2011	4/17/31-2/84/2001	
Projektant				
Sprowadzi				
Nr. gę. S10	Nr. str.		branża sanitarna	
skala	Rzut portu – instal. centralnego ogrzewania i ciepłej wody – budynek nr 87.			
1:50				