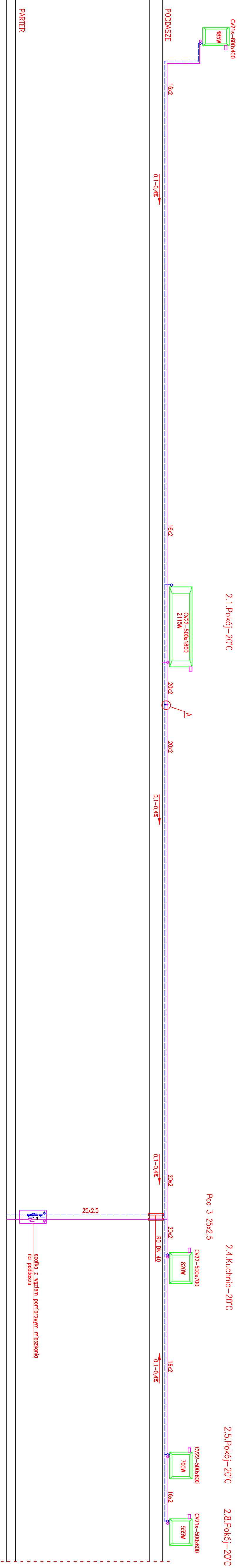
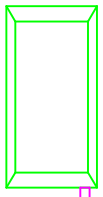


2.2.Lazienka—24°C



LEGENDA:

- powrót c.o. ———
zaśilenie c.o. ———
Pco — pion centralnego ogrzewania
— instal. w systemie Raumulti press typoszerzeg 10 bar
— przejście przez strop i ściany w rurach ochronnych
— izolacja rur w pom. nieogrzewanych otulina o gr.
20 mm łączona na klej
— instal. w części szkolnej prowadzić w korytkach
z tworzywa przy podłodze oraz pod stropem
— piony w brzdach ściennych (izolacja min. 9 mm)
— przy długości rurociągu powyżej 5,0 m wykonać
kompencję



- grzejnik stalowy płytowy typ Ventil Compact
— dla grzejnika o dł. powyżej 1,6 m podłączenie
pośrednie krzyżowe
— grzejniki wyposażać w głowice termostaticzne
— połączenie z grzejnikiem poprzez zestaw przyłq.
z zoworami oddzielającymi
— minimalna wys. grzejnika od posadzki 10 cm
CV21s—600x1600 — typ grzejnika—wysokość x długość

Adaptacja istniejącego budynku gospodarczego na kotłownię grzewą oraz instalację grzewczą na gaz płynny wraz ze zbiornikiem gazu na 100 l, obiektach szkolnych – Grębini 42, nr 149/4 gm. Baranów.				
	Inię i nazwisko	Data	Uprownienie	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Róbiego	06.2011	4/1/131-2/84/2001	
Sprawdził				
Nr ns.	S15	Nr str.		branza sanitarna
skala 1:50	Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania – mieszkanie na poddaszu w budynku nr 87.			