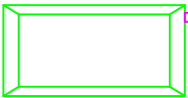


LEGENDA:

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



- 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 zestawy przyłq. z zaworami odcinającymi
– minimalna wys. grzejnika od posadzki 10 cm

CV21s–600x1600 – typ grzejnika–wysokość x długość

Adaptacja istniejącego budynku gospodarczego na kotłownię gazową oraz instalacja gazowa na gaz płynny wraz ze zbiornikiem gazu na istn. obiektach szkolnych – Grębanin dz. nr 148/4 gm. Baranów.				
	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	06.2011	4/1/7131–2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S20	Nr str.	branża sanitarna	
skala 1:50	Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania do pom. szkolnych w budynku nr 89 – cz. 1.			