



- powrót c.o. _____
- zasilenie c.o. _____
- Pco – pion centralnego ogrzewania
 - instali. w systemie Roumpliti press typoszerze 10 bo
 - przejścia przez strop i ściany w rurach ochronnych
 - izolacja rur w pom. nieogrzewanych otulina o gr. 20 mm (zaczęto na klej)
 - instali. w części szkolnej prowadzić w korytkach z tworzywa przy podłodze oraz pod strzmem
 - piony w brudkach ściennych (izolacja min. 9 mm)
 - przy długości rurociągu powyżej 5,0 m wykonać kompenkację

CV21s-600x1600 – typ grzejnika – wysokość x długość

<p>Adaptacja istniejącego budynku gospodarczego na followingą grzewą oraz instalację grzewą na gaz płynny wraz ze zbiornikiem gazu na 150m³ obojętne składowanie - Ofertom 02. nr 146/4 gm. Białobok.</p>				
	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	nr. Sławomir Rabczyński	06.20.14./1.7/31-2/84/2001		
Projektant				
Sprowadził				
Nr zg. S.13	Nr str.	brozta sonitoma		
składowanie	Rozwiązanie instalacji centralnego ogrzewania w pom.			
1:50	szkiców budynku nr 87.			