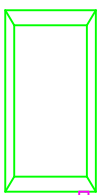


LEGENDA:

- powrót c.o. ———
- zasilenie c.o. ———
- Pco – pion centralnego ogrzewania
- instal. w systemie Raumulti press typoszereg 10 bor
- 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 kompenację
- grzejnik stołowy płytowy typ Ventil Compact
- dla grzejnika o dł. powyżej 1,6 m podłączenie pośrednie krzyżowe
- grzejniki wyposażyć w głowice termostaticzne
- podłączenie z grzejnikiem poprzez zestawy przyłą. 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 instalację gazową na gaz płynny wraz ze zbiornikiem gazu na isfn. obiektach szkolnych – Grębomin dz. nr 148/4 gm. Berwinów.

Projektant	Inst. Sławomir Rabejga	Data	Uprawnienie	Podpis
Projektant				
Sprowadzi				
Nr rys. S21	Nr str.		brzoza soniterna	
skala 1:50	Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania do pom. szkolnych w budynku nr 89 – cz. 2.			