



UWAGA !!!
Rury miedziane prowadzić w posadzkach w otulinie izolacyjnej z PU gr 9 mm.
W projekcie zastosowano grzejniki łączone od dołu w wersji "V", do przyłączenia grzejników zastosować zawór zespolony przyłączeniowy.
Gałązki grzejnikowe wykonać z rur miedzianych 15 mm i wyprowadzić ze ściany lub z posadzki.
W kotłowni na gałązkach grzejnikowych zastosować zawór grzejnikowy zasilający i powrotny.
Nastawy zaworów grzejnikowych pokazano na rozwinięciu

sim S.C.

tel/fax 042 215 93 76
e-mail: simapabianice@neostrada.pl

PROJEKTY BUDOWLANE
95-200 Pabianice , ul. Piłsudskiego34

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU
REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W BIAŁEJ

Lokalizacja: BIAŁA 62, gmina Rzaśnia
(dz.nr ew. 630/2)

Inwestor: URZĄD GMINY RZAŚNIA
ul Kościuszki 16, 98-332 Rzaśnia

techn. Andrzej Nowicki, upr 187/86/WŁ

mgr inż. Stefan Łagiewka, upr 293/88/WŁ

Współpraca: techn. urz. sanit. Sylwiusz Nowicki, student Inżynierii Środowiska PŁ.

Skala: 1:100 Data: 08.2006 rys nr 2

Nazwa rysunku:
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- RZUT PARTERU