



- Wewnętrzna naciągarka centralnego ogrzewania należy wykonać z rur stalowych czarnych.
- Przełożyć magistralę prowadzącą pod stopień stopień palenicy; przewody Ręczne sprawienie i izolować deplinie według z paragrafu 10 w planach z P.O.U.
- W instalacji wentylacyjnych, grzewczych i ciepłej wody użytkowej.
- W budowlanych zapobiegających przed przegrzaniem i przegrzaniem typy k tmy VNI- grzejniki wyposażone w zawory termostaticzne firmy Danfoss z opłakiwaniem termostaticznymi RWA 2920 zabezpieczającymi przed manipulacją przez osoby niepożądane.
- Każdy grzejnik bieżący wyprowadzić w kierunku drzwi odpowiadającego.
- Podsiada do grzejników wykonano jako boconce.
- W pomieszczeniach przeznaczonych do pobytu dzieci grzejniki podłącza nur do grzejników obudować np. płytami z G.K.
- Grzejniki powadzić zgodnie z częścią rysunkowa.
- Grzejniki podłączyć zgodnie z wytycznymi producenta.

DATA:	Sierpień 2009r.	SKAŁA	1:100	nr rys.:	CO2
TITUL RYS.:	Budownictwo instalacja C.O. - Rzut Planu				
ASYSTENT P.N.S.:	mgr inż. Wojciech Winiński				
PROJEKTANT:	mgr inż. Witold Winiński, upr. nr UAH-1-10220/00/01				
LOKALIZACJA I INWEST.:	<p>Gmina Ujazd Polec Poleskiś 6, 97-255 Ujazd, pow. łowicki Niewiadomy gm. Ujazd dz. ewid. nr 151/1; 151/2 Ogrop PGR Niewiadomy 151/1</p>				
INWESTOR:	Gmina Ujazd Polec Poleskiś 6, 97-255 Ujazd, pow. łowicki				
OPRACOWAŁ:	<p>Wojciech Winiński ul. Polna 3/28 97-200 Poleszyn Tęże, Łódź</p>				
TEMAT:	Projekt budownictwa wykonawczy i instalacji centralnego ogrzewania dla porcelaznego zespołu szkół w Niewiadomy				