



LEGENDA:

- ZASILANIE CO
- POWRÓT CO
- 1

OZNACZENIE PIONU GRZEWCZEGO

UWAGA:

1. Wewnętrzna instalację centralnego ogrzewania należy wykonać z rur stalowych czarnych.
2. Przewody magistralne prowadzić pod stropem stropem płynięcy; przewody łączące poprzez spawanie i izolować ciepłnie tubkami z pianki PU w płaszczu z PCV.
3. W instalacji zapożyczono grzejniki bocznozasłane typu K firmy VNH; grzejniki wyposażono w zawory termostatyczne firmy Danfoss z głowicami termostatycznymi RA 2020 zabezpieczonymi przed manipulacją przez osoby niepowołane.
4. Każdy grzejnik bezwzględnie wyposażać w ręczny zawór odpowietrzający;
5. Podłącza do grzejników wykonać jako boczne.
6. W pomieszczeniach przeznaczonych do pobytu ludzi grzejniki i podejścia rur do grzejników należy obudować np. płytami z GK.
7. Grzejniki podłączyć zgodnie z wytycznymi producenta.

WYPROJEKT		Wojciech Wónicki	
*niezawisłość		97 - 300 Poczta 770, ul. Poczta 3/28	
TYTUŁ		Projekt budowlany wykonawczy instalacji centralnego ogrzewania dla	
OŚWIADCZENIE		potrzeb zespołu szkół w Niemodlinie	
INWESTOR		Gmina Ujazd Płac kosztów 6: 97-226 Ujazd pow. Łomża woj. łódzkie	
LOKALIZACJA		Niemodlin gm. Ujazd dz. ewid. nr 151/1, 151/2	
INWEST.		Ogół PGR Niemodlin Miejskie	
PROJEKTANT		mgr inż. Wojciech Wónicki upr. nr UAN-V-10220/00/01	
ASYSTENT PROJ.		mgr inż. Wojciech Wónicki	
TYTUŁ RYS.		Instalacja Centralnego Ogrzewania -Rzut Podłazca	
DATA:	Sierpień 2009r.	SKALA:	1:50
		Wsk. rys.:	CO4