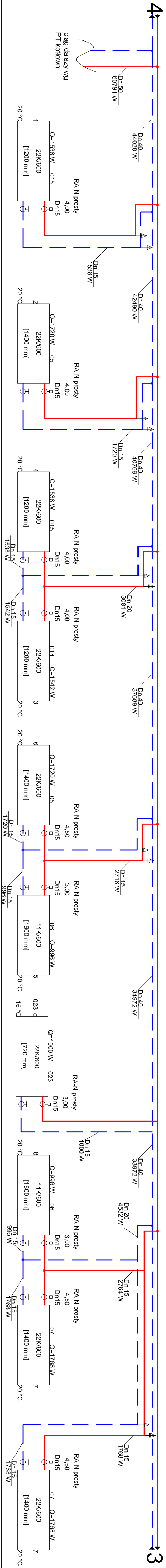


I PIĘTRO

PARTER



22

4

21

5

6

6

6

LEGENDA:

- ZASILANIE
- POWRÓT
- OZNACZENIE PIONU GRZEWCZEGO

UWAGA:

1. Wewnętrzna instalację centralnego ogrzewania należy wykonać z rur stalowych czarnych.
2. Przewody magistralne prowadzić pod stropem stropem piwnicy; przewody łączyć poprzez spawanie i izolować ciepłonie tubkami z pianki PU w płaszczu z PCV.
3. W instalacji zaprojektowano grzejniki bocznozasilane typu K firmy VNH; grzejniki wyposażono w zawory termostaatyczne firmy Dantoss z głowicami termostaatycznymi RA 2920 zabezpieczonymi przed manipulacją przez osoby niepowołane.
4. Każdy grzejnik bezwzględnie wyposażać w ręczny zawór odpowietrzający.
5. Podejścia do grzejników wykonać jako boczne.
6. W pomieszczeniach przeznaczonych do pobytu dzieci grzejniki i podejścia rur do grzejników należy obudować np. płytami z GK.
7. Grzejniki podłączyć zgodnie z wytycznymi producenta.

WM-PROJEKT		Wojciech Wołnicki	
e-mail: wwo@wp.pl		97 - 300 Piotrków Tryb., ul. Pochylnia 3/28	
TEMAT		Projekt budowlany wykonawczy instalacji centralnego ogrzewania dla	
OPRACOWANIE:		potrzeb zespołu szkół w Niewiadowie	
INWESTOR		Gmina Ujazd Plac Kościuszki 6; 97-225 Ujazd, pow. tomaszowski woj. łódzkie	
LOKALIZACJA		Niewiadów gm. Ujazd dz. ewid. nr 151/1; 151/2	
INWEST.:		Obiekt PGR Niewiadów Mącznik	
PROJEKTANT:		mgr inż. Witold Wołnicki upr. nr UAN-V-10220/60/81	
ASYSTENT PROJ.:		mgr inż. Wojciech Wołnicki	
TYTUŁ RYS.:		Instalacja C.O. pomieszczeń Gimnazjum - Rozwinięcie cz. I	
DATA:		Sierpień 2009r.	SKALA:
		1:50	NR. RYS.:
		CO4a	