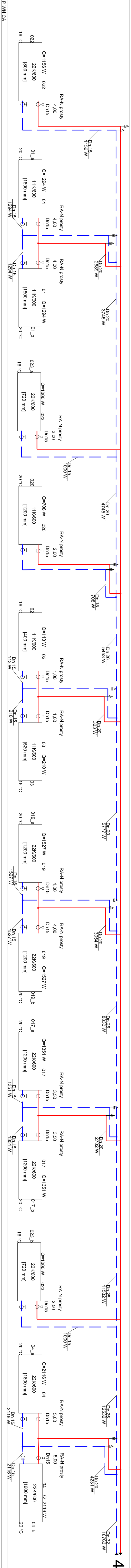


I PIĘTRO

PARTER



LEGENDA:

- ZASILANIE
POWRÓT
OZNACZENIE PIONU
GRZEWCZEGO

UWAGA:

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

MW PRO EKT		Wojciech Woźniński	
ul. Wesoła 23-25 64-200 Wrocław		97-300 Proszów Trój. ul. Podniebia 3/28	
TEMAT		Projekt Budowlany wykonawczy instalacji centralnego ogrzewania dla	
OPRACOWANIE		potrzeb zespołu szkół w Niewiadom	
INWESTOR		Gmina Ujazd Plac Kościuszki 15 97-225 Ujazd pow. łomazowski woj. łódzkie	
LOKALIZACJA		Niewiadom gm. Ujazd dz. ewid. nr 15/1/1: 15/1/2	
INWESTOR		mgr inż. Witold Woźniński upr. nr UAN-V-10220/60/81	
PROJEKTANT		mgr inż. Wojciech Woźniński	
ASYSTENT PROJ.		mgr inż. Wojciech Woźniński	
TYTUŁ RYS.		Instalacja C.O. pomieszczeń Gimnazjum - Rozwinięcie cz. 4	
DATA		Sierpień 2009r.	SKALA: 1:50 NR. RYS.: CO4d