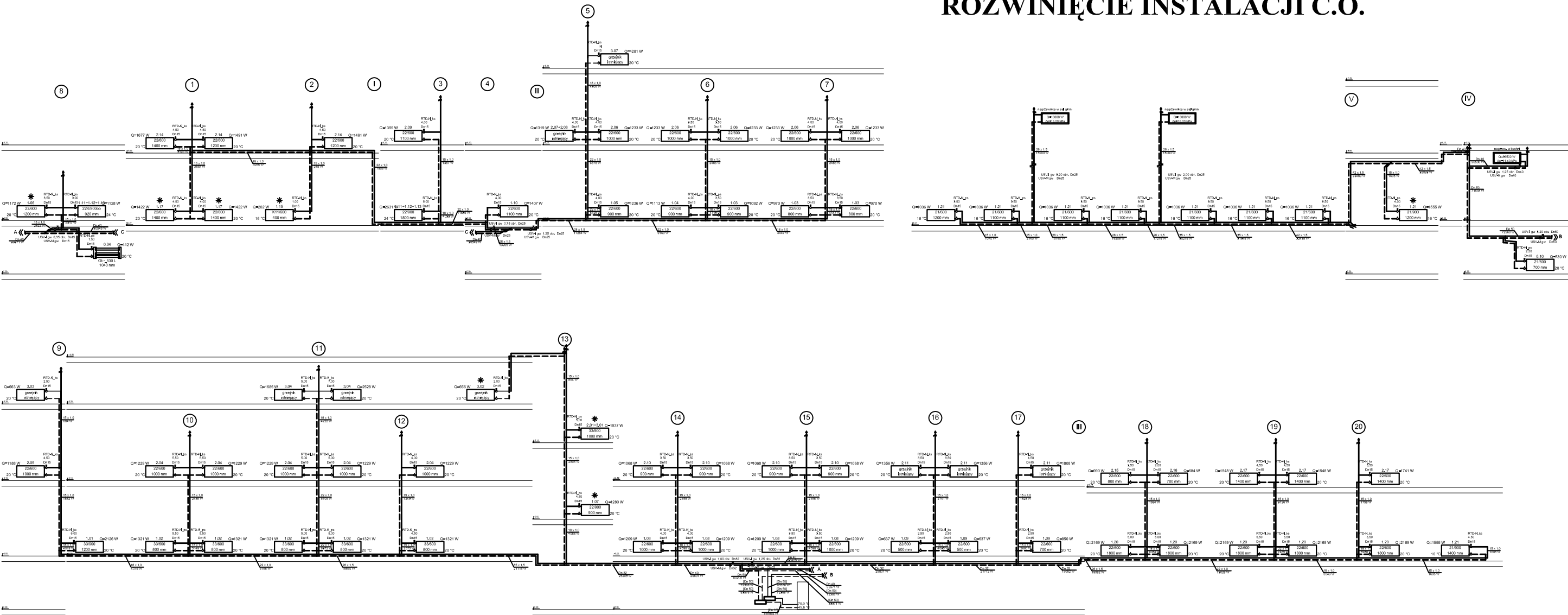
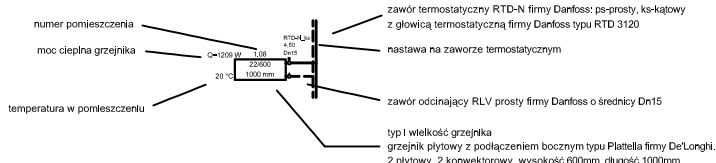


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



- UWAGI
1. Rozprowadzenie na poziomie parteru oraz wszystkie pionowe i gałazki grzejnikowe: wykonać z rur miedzianych, prowadzić przewody podłogowo w izolacji wg wytycznych projektowych.
 2. Na poziomie poddasza zawory termostatyczne z głowicami i zawory powrotne nie podlegają wymianie.
 3. Przewody rozprowadzające w piwnicy wykonać z rur stalowych, prowadzić natynkowo, zaizolować wg wytycznych projektowych.
 4. Wszystkie gałazki grzejnikowe i rury odpowietrzające wykonać o średnicy Dn15/1,0.
 5. Grzejniki czarne gładziskową zabudową obudową np. wg rys 6.
 6. Przewody prowadzić zgodnie z uwagami zawartymi w opisie technicznym.

W przypadku kolizji z innymi instalacjami, sposób prowadzenia instalacji ustalić na budowie.



OZNACZENIA

- 28*1,5 średnica zewnętrzna i grubość rury miedzianej
Dn 15 średnica nominalna rury stalowej średniej PN-74200
--- nowoprojektowane przewody zasilające
--- nowoprojektowane przewody powrotne
--- istniejące przewody zasilające
--- istniejące przewody powrotne
ręczne zawory podpiłnowe: odcinający USV-M i z nastawą wstępną USV-I
odpowietznik automatyczny prosty z zaworem odcinającym
zawór spustowy

TERMOODERNIZACJA BUDYNKU		PROJEKT INSTALACJI C.O.	
SZKOŁA PODSTAWOWA		ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	
UL. KLIMCZOKA 68, BYSTRA		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
URZĄD GMINY WILKOWICE		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
UL. WYZWOLENIA 25, WILKOWICE		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
MGR INŻ. JACEK KOCHŁEŁ		P. U. P. "UTEX"	
MGR INŻ. JANUSZ KOZUSZEK		SP. Z O.O.	
MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK		GRODZIŃSKIE	
MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK		2007	
1:100		5	