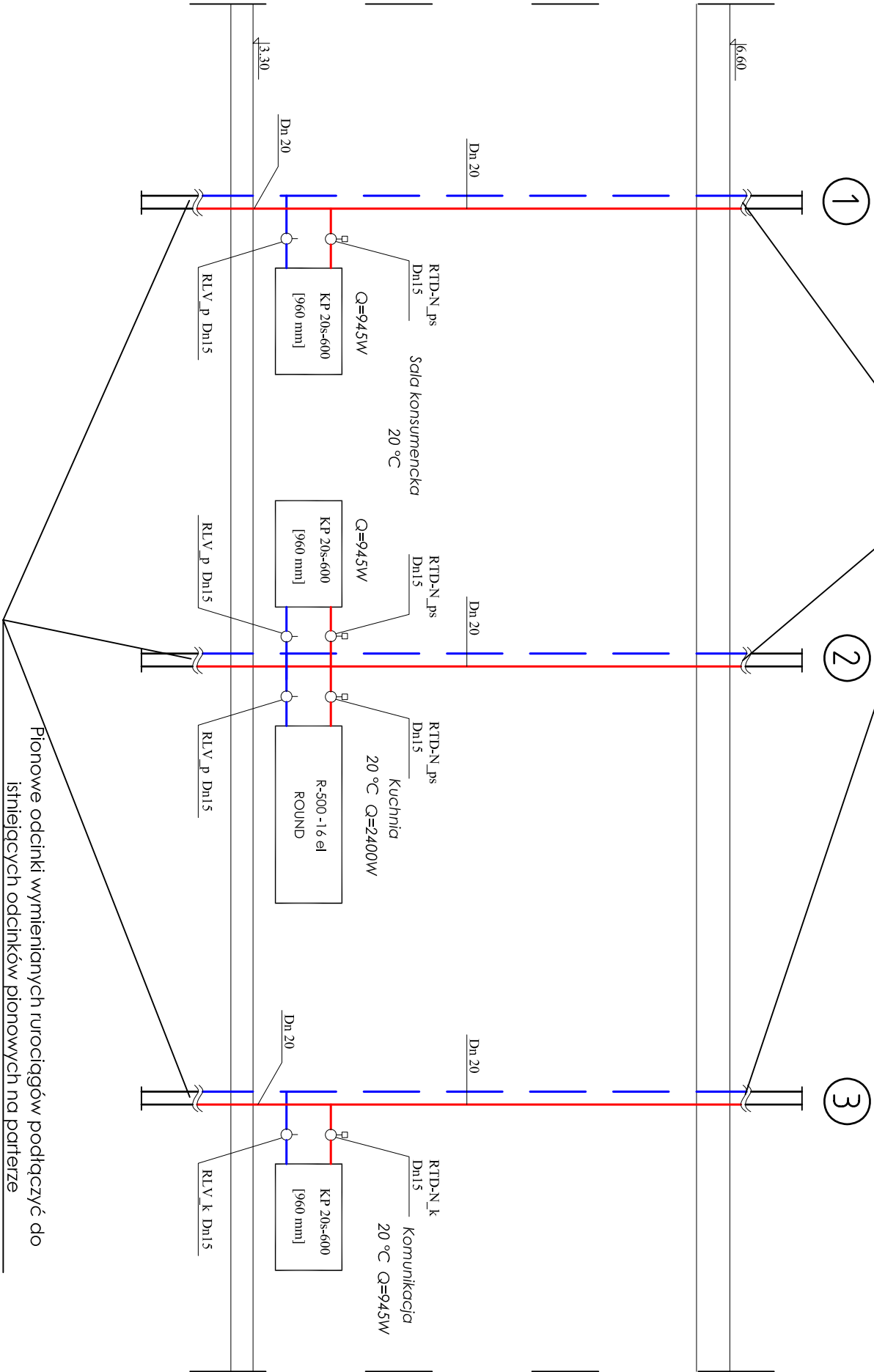


Pionowe odcinki wymienianych rurociągów podłączyć do istniejących odcinków pionowych na piętrze



- UWAGI:
- 1) piony i gałazki prowadzić w bruzdzie ściennej, zaizolować otulinami z pianki polietylenowej Thermacompact S o gr 9mm
 - 2) w pomieszczeniach o podwyższonym stopniu wilgotności należy zastosować grzejniki aluminiowe lub grzejniki w wykonaniu ocynkowanym
 - 3) szczególną uwagę należy zwrócić na przejścia rurociągów przez stropy w pobliżu konstrukcji wienca i poddażów żelbetonowych - zachować należy odpowiednie odległości przebieg od konstrukcji

OZNACZENIA:

DN 20

projektowane przewody instalacji c.o. stalowe - zasilający i powrotny, podano średnicę nominalną przewodów

projektowany grzejnik z podłączeniem bocznym, aluminiowy typu ROUND R500 posiadający 16 elementów. Grzejnik wyposażony w zawór termostatyczny z głowicą termostatyczną, gazową i zawór odcinający na gałazce powrotnej

projektowany grzejnik z podłączeniem bocznym Kompakt firmy Brugman (lub odpowiednik), typu KP20s-600/0,96 - płytowy z elementami konwekcyjnymi, o wys. 600mm i długości 0,96m. Grzejnik wyposażony w zawór termostatyczny z głowicą termostatyczną, gazową i zawór odcinający na gałazce powrotnej.

zawór termostatyczny (p-prosty; k-kątowy) z nastawą wstępną (podano typ, średnicę nominalną) wyposażony w głowicę termostatyczną

zawór grzejnikowy powrotny (podano typ, średnicę nominalną)

Tytuł rysunku	Funkcja		Nazwisko	Upraw.	Data	Podpis
	Asystent projektanta	mgr inż. Przemysław Matuski				
Projekt modernizacji instalacji centralnego ogrzewania - rozwnięcie instalacji c.o.	Asystent projektanta	mgr inż. Jolita Niznikiewicz-Frenki	---	IX.2006		
	Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Zogórski	---	IX.2006		
	Projektant	tech. Ryszard Zmiejko	51175	IX.2006		

Obiekt	Skłoda Podstawowa Nr 10 ul. Górników	Skala	1:50	2
Reden 4:	41-300 Dąbrowa Górnicza			
INWESTOR	Urząd Miasta Dąbrowa Górnicza			

"KOSZT-BUD"

Dariusz MAJER

44-196 KNURÓW

UL. Gen. Ziółka 1 8c/12