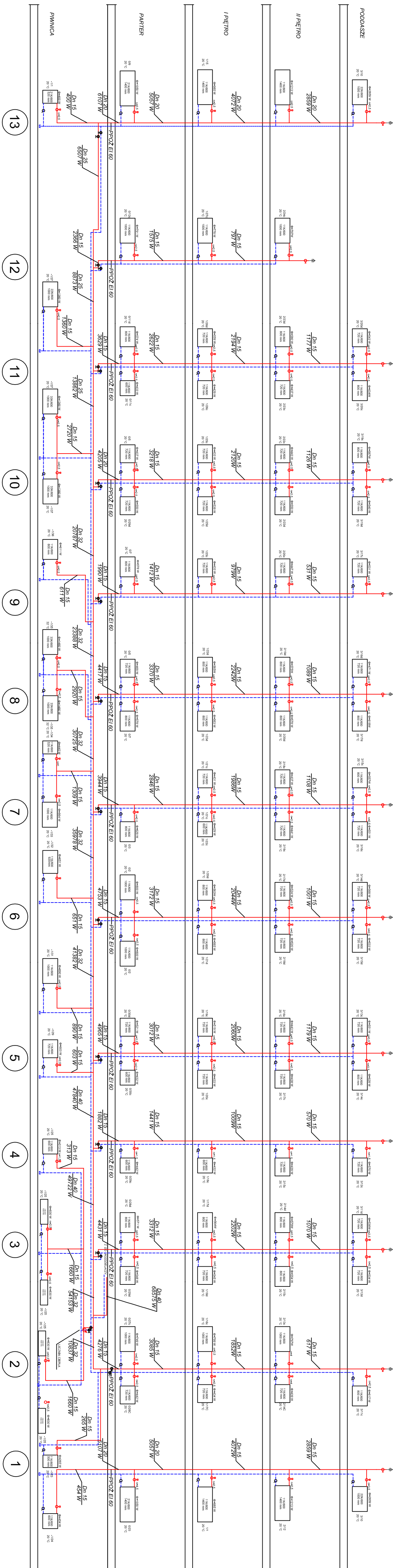


**ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.  
PIONY 1-13  
skala 1:100**



UMIAGNI

1. Rozprowadzenie rozdzielczych przewodów położonych pod stopem wykonanej ze spiekłem w kierunku rozdzielczych c.o.
2. Izolacja przewodów instalacji centralnego ogrzewania zgodnie z opisem technicznym.
3. Na zakończeniu pionów c.o. zastosować odpowiadający automatyczny wyzwalacz sterowania instalacją za pomocą zaworów RA-V.
4. Wyzwalacz w główce termostaticznej RA-V 5115 firmy Danfoss.

Projekt:  
**PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DOMU  
STUDENCKIEGO NR 3 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ,  
PRZY ul. DO STUDZIENKI 32 W GDAŃSKU**

Investor:  
**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
ul. G. NARUTOWICZA 11/12  
80-233 GDAŃSK

Generalny Projektant  
**KENTON**  
80-750 Gdańsk, ul. Stojcieńska 12/3, tel. +48 58 3051174  
biuro@kenton.pl

mgr inż. Sławomir Szurmon	287/Gd/2002	
OPRACOWAŁ		

VERTIKAL		
----------	--	--

[illegible]

SKALA:	DATA	NR ZLECENIA
1:100	06/2010	07/10/2009