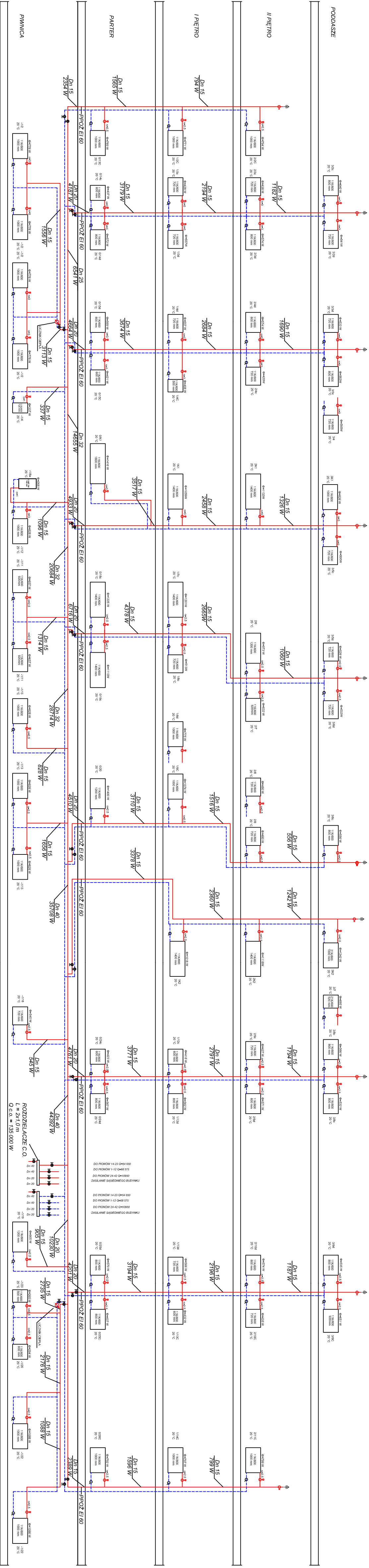


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.
PIONY 14-23
skala 1:100



UWAGI:
1. Rozwiązanie przedstawia przewidywany sposób podłączenia radiatorów.
2. Instalacja przewidziana jest do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych.
3. Na zakończeniu pionów są zawieszki odpowiadające skomplikowaniu.
Wysokość pionów w projekcie jest zgodna z wymaganiami PN-EN 12050.

Projekt:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DOMU
STUDENCKIEGO NR 3 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
PRZY UL. DO STUDZIENI 32 W GDAŃSKU

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

Główny Projektant		KENTON	
80-750 Gdańsk, ul. Słowackiego 17/18, tel. +48 58 3051171		biuro@kenton.pl	
PROJEKTANT	Nr. aut.	281/04/2002	Projekt
OPRACOWAŁ			
WZBUDZIŁ			
mgr inż. Adam Kojan		202-II-430/14/78	BRUKA
ROZWINIĘCIE C.O.			INST. SANIT.
SKALA	DATA	Nr. zlecenia	Nr.
1:100	06/2010	07/10/2003	C-08