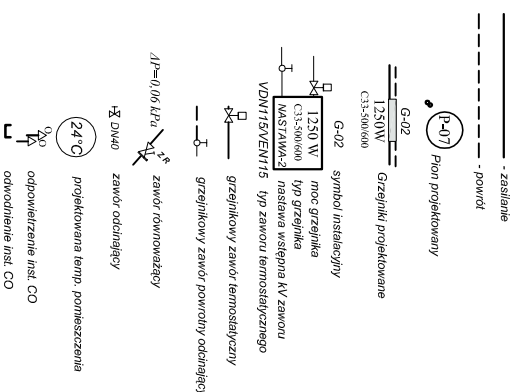


**ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO**

Q – 16,37 kW  
 Hd1 = 13 kPa  
 Temperatura zasilania = 80°C  
 Temperatura powrotu = 60°C

**LEGENDA:**

**INSTALACJE C.O.**



**UWAGI:**  
 - Gałazki nieopisane Ø15  
 - Odpowietzniki automatyczne

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.	
<b>KELVIN</b>		85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13	
NADZIA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Remont wewnętrzny w obiekcie budowlanym II KP w Radomiu Zadanie nr 48/13 Radom, ul. Świerkowa 49			
INWESTOR: Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu ul. 11-go Listopada 37/59 26-600 Radom			
OPRACOWANIE: <b>PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA CENTRALNE OGRZEWANIE</b>			
RYSUJEK:	NR RYSUNKU:	SKALA:	
<b>Rozwinięcie Instalacji CO</b>	<b>C4.1</b>	<b>1:125</b>	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	DATA PODPIS:	
inż. Jan TOMCZAK	NB 72104390	20.04.2015	
SPRAWIŁ:	NR UPRAWNIEN:	DATA PODPIS:	
mgr inż. Michał PRZYCHOCKI	KLP/0170/POOS/04	20.04.2015	