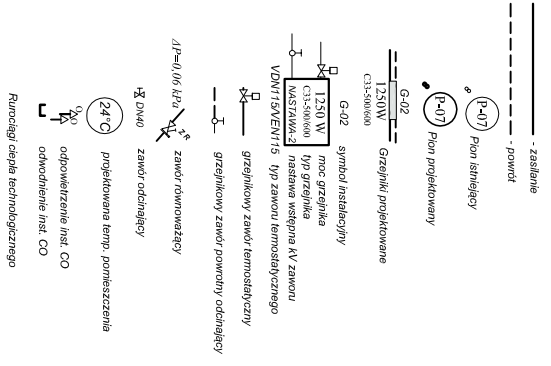


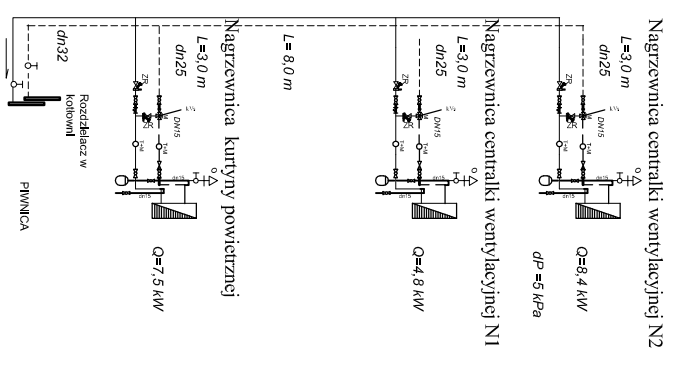
ROZMIENIĆCIE INSTALACJI CO  
 $Q = 9,71 \text{ kW}$   
 $H_{d1} = 15 \text{ kPa}$   
 Temperatura zasilania =  $80^\circ\text{C}$   
 Temperatura powrotu =  $60^\circ\text{C}$

**LEGENDA:**

**INSTALACJE C.O.**



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



|   |   |  |                 |
|---|---|--|-----------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:   |   | PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.                                      |                 |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  |   | 85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13   |                 |
| TERMO-ODERNIŻACJA, MONTAŻ ZESTAWÓW SOLARNYCH ORAZ ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE WEWNĘTRZNE |   |  |                 |
| OBIEKT BUDOWLANY: KOMISARIAT POLICJI  |   | NR EWID.DZIAŁK. 780/1  |                 |
| INWESTOR:   |   | Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu<br>ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom |                 |
| OPRACOWANIE:  |   |  |                 |
| PROJEKT WYKONAWCZY  |   | BRANŻA CENTRALNE OGRZEWANIE  |                 |
| RYSYSTEK:   | NR RYSUNKU:                                 | SKALA:   |                 |
|   | <b>Rozwinięcie instalacji c.o - część 2</b> | <b>C5.2</b>  | <b>1:137.19</b> |
| PROJEKTOWAŁ:  | NR UPRAWNIEN:                               | DATA PODPIS:   |                 |
|   | inż. Jan Tomczak                            | NB 72104390  | 20-05-2013      |
| SPRAWIŁ:  | NR UPRAWNIEN:                               | DATA PODPIS:   |                 |
|   | mgr inż. Michał Przychocki                  | KIP10170/POCS104   | 20-05-2013      |