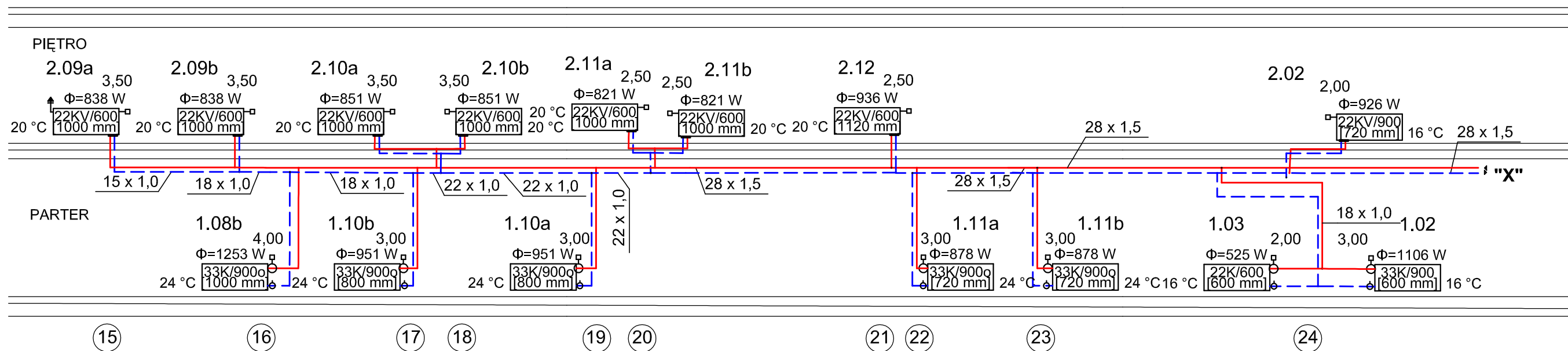
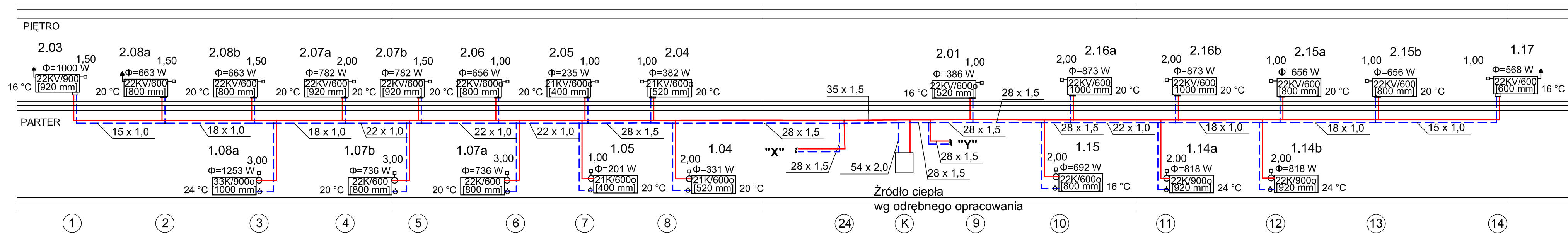


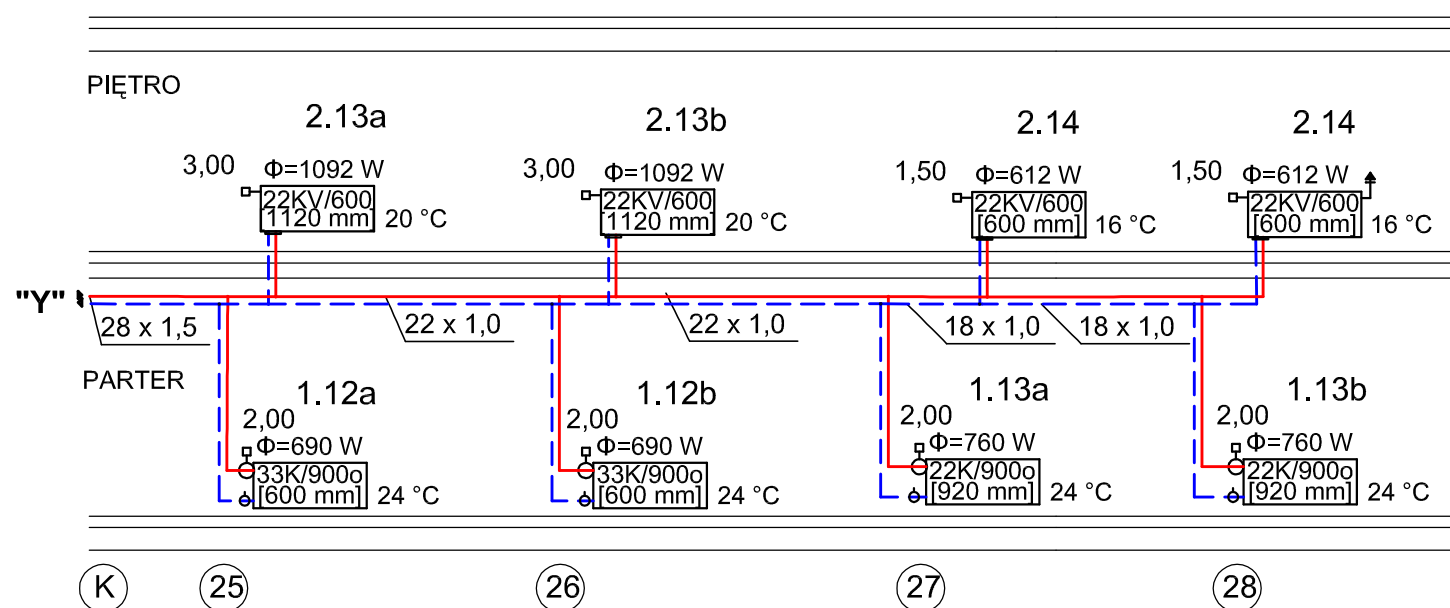
## Schemat rozwinięcia instalacji centralnego ogrzewania



**LEGENDA:**

- 
- projektowane zasilanie  
 - projektowany powrót
- 2.1 - numer pomieszczenia  
 Φ=680 W - moc grzejnika  
 21K/600 - typ i wielkość grzejnika  
 [1000 mm] 20 °C - temp. pomieszczenia
- nastawa zaworu- 6,00
- zawór termostatyczny  
 - zawór grzejn. powrotu  
 - autom. zawór odpowietrzający

UWAGA - nie oznakowane średnice  $\phi 15 \times 1,0$



|  |   |                                       |                             |
|--|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| <b>P.U.-I. "INWEST"</b>  |   | 82-500 Kwidzyn                        | ul. Warszawska 16           |
| Objekt:  | <i>Budynek socjalny ZUO</i>                       | Skala:                                |                             |
| Adres:   | <i>Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn, pow. Kwidzyn</i> | Branża:                               | <i>sanitarna</i>            |
| Investor:  | <i>Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.</i>       |                                       |                             |
| Nazwa rysunku: <i>Schemat rozwinięcia instalacji centralnego ogrzewania</i>      |   |                                       |                             |
| Opracował:<br><i>mgr inż. Grzegorz Szczepanek</i><br><i>UAN-IV/8346/52/TO/86</i> |   | Podpis:<br><br>Data: <i>09-2014r.</i> | Nr rys.:<br><br><b>CO-3</b> |
| Projektował:<br><i>mgr inż. Piotr Dzieweczyński</i><br><i>GPKG-I-7342-70/96</i>  |   | Podpis:<br><br>Data: <i>09-2014r.</i> |                             |