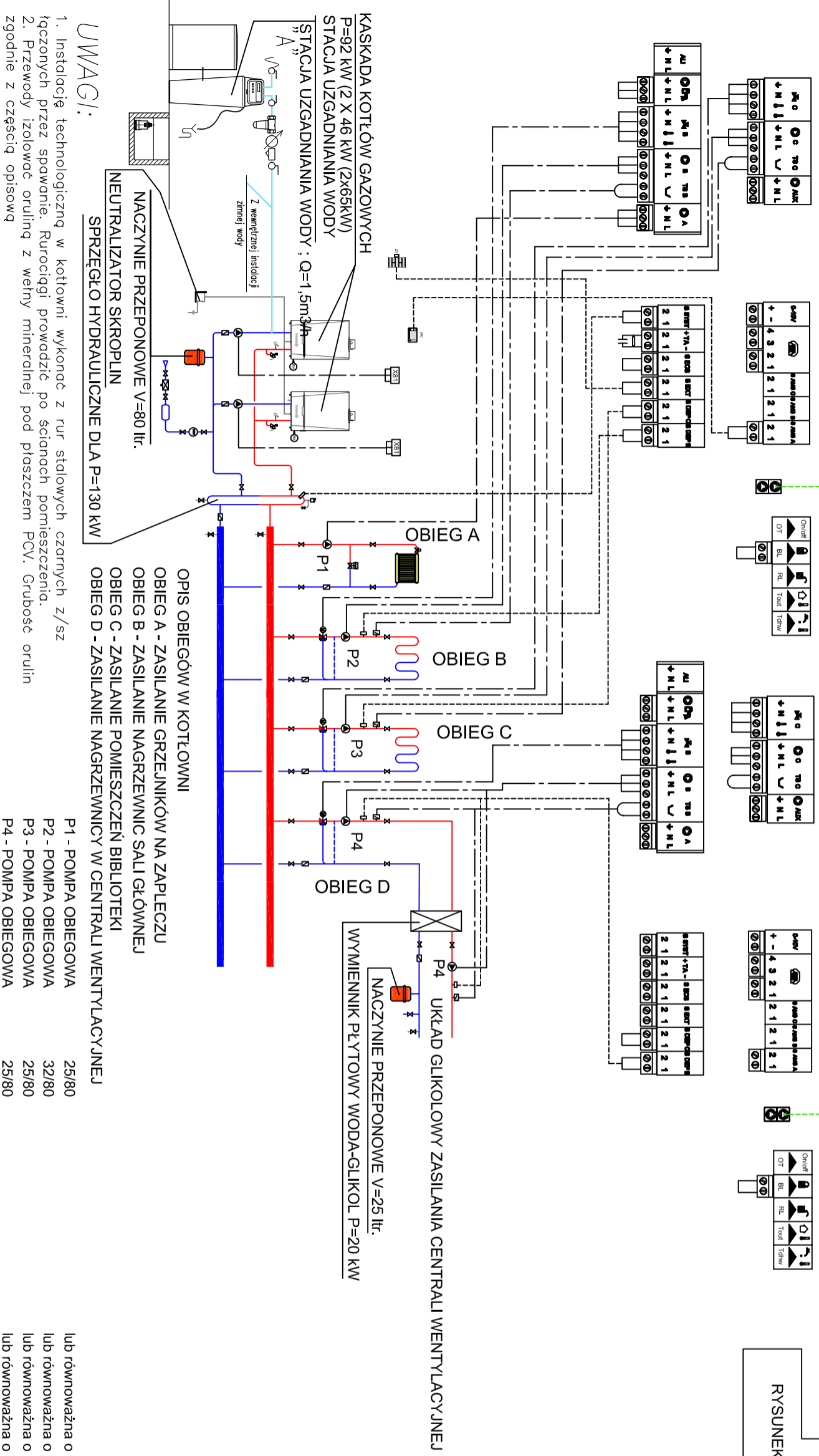


## SCHEMAT KOTŁOWNI



**UWAGI:**

1. Instalację technologiczną w kotłowni wykonać z rur stalowych czarnych z/sz łączonych przez spawanie. Rurociągi prowadzić po ścianach pomieszczenia.
2. Przewody izolować oruiling z wełny mineralnej pod płaszczem PCV. Grubość oruiling zgodne z częścią opisową

- OPIS OBIEGÓW W KOTŁOWNI**
- OBIEG A - ZASILANIE GRZEJNIKÓW NA ZAPLECZU
  - OBIEG B - ZASILANIE NAGRZEWNIC SALI GŁÓWNEJ
  - OBIEG C - ZASILANIE POMIESZCZEN BIBLIOTEKI
  - OBIEG D - ZASILANIE NAGRZEWNICY W CENTRALI WENTYLACYJNEJ
- |                     |       |
|---------------------|-------|
| P1 - POMPA OBIEGOWA | 25/80 |
| P2 - POMPA OBIEGOWA | 32/80 |
| P3 - POMPA OBIEGOWA | 25/80 |
| P4 - POMPA OBIEGOWA | 25/80 |

Rys. nr 1  
**SCHEMAT KOTŁOWNI**

lub równoważna o identycznych parametrach wydajności i wysokości podnoszenia  
lub równoważna o identycznych parametrach wydajności i wysokości podnoszenia  
lub równoważna o identycznych parametrach wydajności i wysokości podnoszenia  
lub równoważna o identycznych parametrach wydajności i wysokości podnoszenia