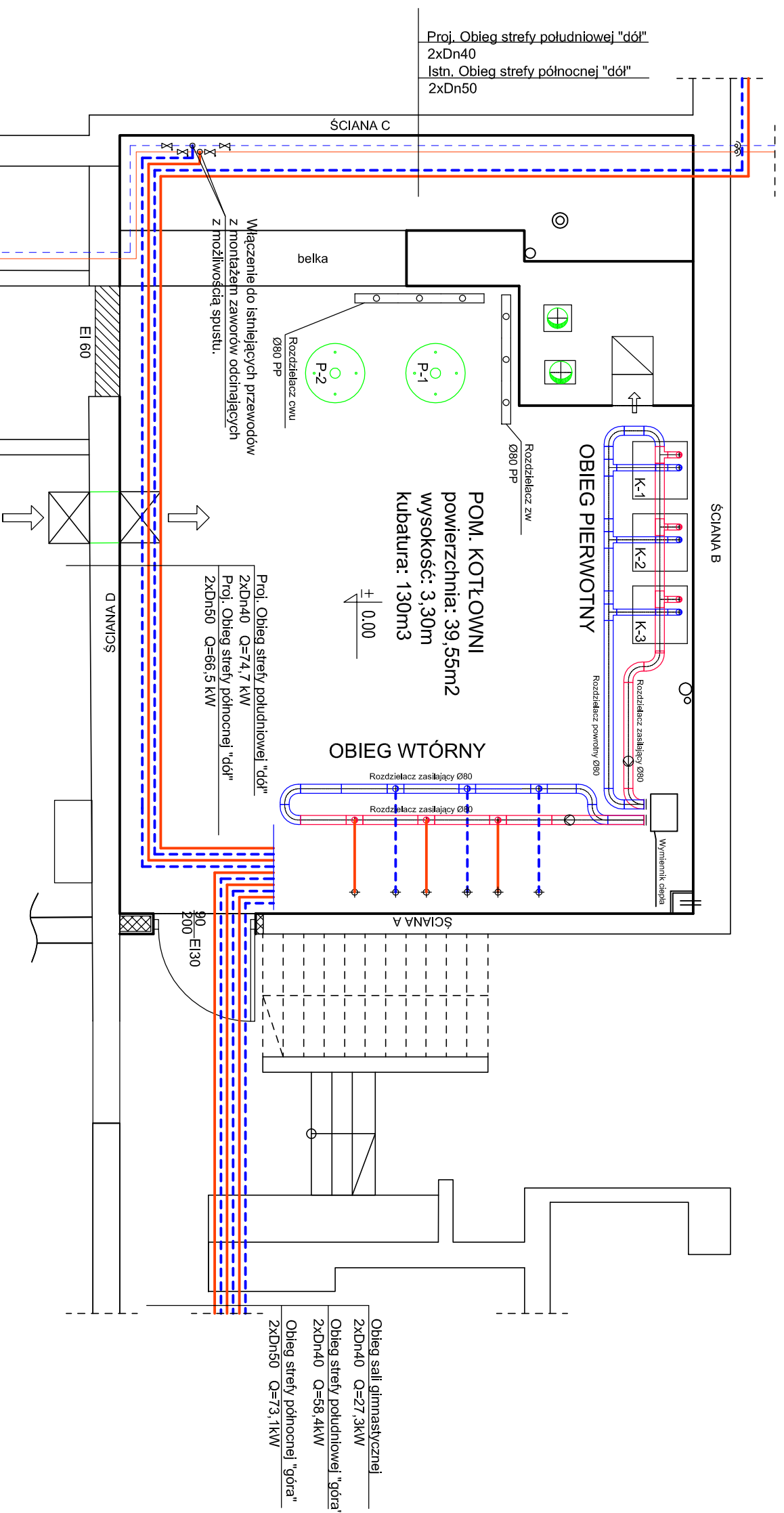


Sposób podłączenia do istniejącej instalacji:  
Widok BK-rys.S-13

# TECHNOLOGIA KOTŁOWNI

## rzut kotłowni, skala 1:50



- Legenda:**
- Przewód grzewczy zasilający
  - - - Przewód grzewczy powrotny
  - - - Przewody istniejące

## PROJEKT ZAMIENNY

Wykonawca:  
**BUDOREX**  
**JOINT VENTURE**  
Białsko-Białą,  
Zapolskiej 3b, tel. 601864968

Projektował:  
inż. Krzysztof Jarosiński  
upr. 128/79/B-B

Opracował:  
mgr inż. Dorota Żur-Węgrzyn

Podpis:

Przedmiot opracowania:

Projekt budowlany zamienny  
przebudowy kotłowni - Część Technologiczna

Temat:

Termomodernizacja budynku  
Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1  
ul. Szkolna 9 w Szczyrku  
Remont źródła ciepła i instalacji grzewczej

Uwagi:

- Wyposażenie kotłowni w armaturę wykonać zgodnie ze schematem technologicznym.
- Armaturę montować nie wyżej niż 1,8m od podłogi.
- Wszystkie przewody w obrębie kotłowni powinny być tak prowadzone, aby nad przejściami był zapewniony prześwit co najmniej 2m.

Oznaczenie:

- K-1, K-2, K-3 - Proj. Gazowy kocioł kondensacyjny wiszący  
Qg=92 kW; - szt.3
- P-1, P-2 - Proj. Gazowy podgrzewacz pojemnościowy c.w.u.  
Qg=17,4kW - szt.2

Inwestor: <b>Urząd Miejski w Szczyrku</b>		nr rysunku: S-6		branża: sanitarna	
nazwa rysunku: Rzut kotłowni		skala: 1:50		data: maj 2011	