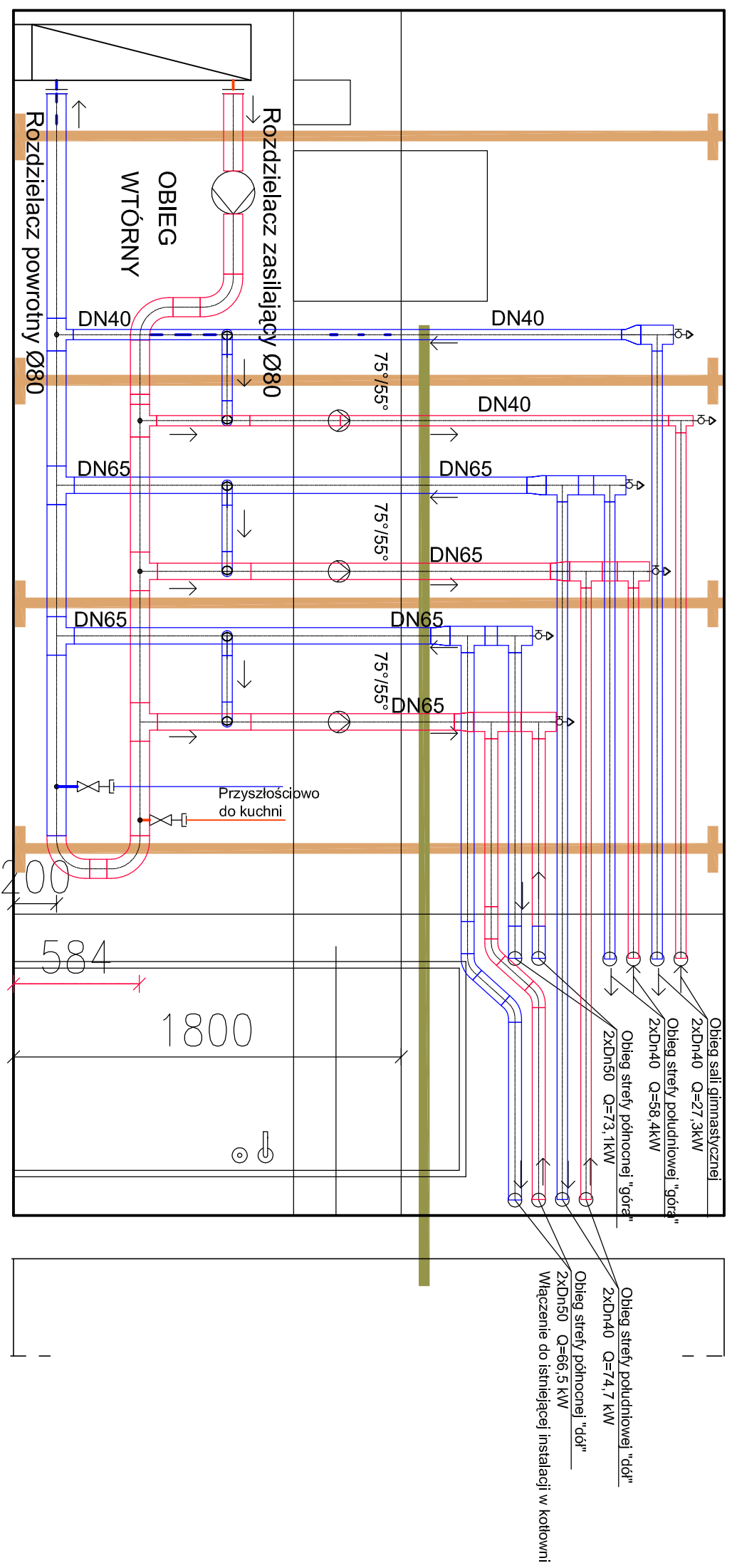


# WIDOK ściana A



- konstrukcja wsporcza z elementów ocynkowanych
- rynnienka metalowa dla kabli

## Uwagi:

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

# PROJEKT ZAMIENNY

Wykonawca:  
**BUDOREX**  
**JOINT VENTURE**  
 Bielsko-Biała,  
 Zapolskiej 3b, tel. 601864968

projektował:  
**inż. Krzysztof Jarosiński**  
 upr. 128/79/B-B

opracował:  
**mgr inż. Doroła Żur-Węgrzyn**

podpis:

## Temat:

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

## przedmiot opracowania:

Projekt budowlany zamienny  
 przebudowy kotłowni - Część Technologiczna

## Inwestor:

Urząd Miejski w Szczyрку

## nazwa rysunku:

Widok

## nr rysunku:

S-8

## branża:

sanitarna

## skala:

1:25

## data:

maj 2011