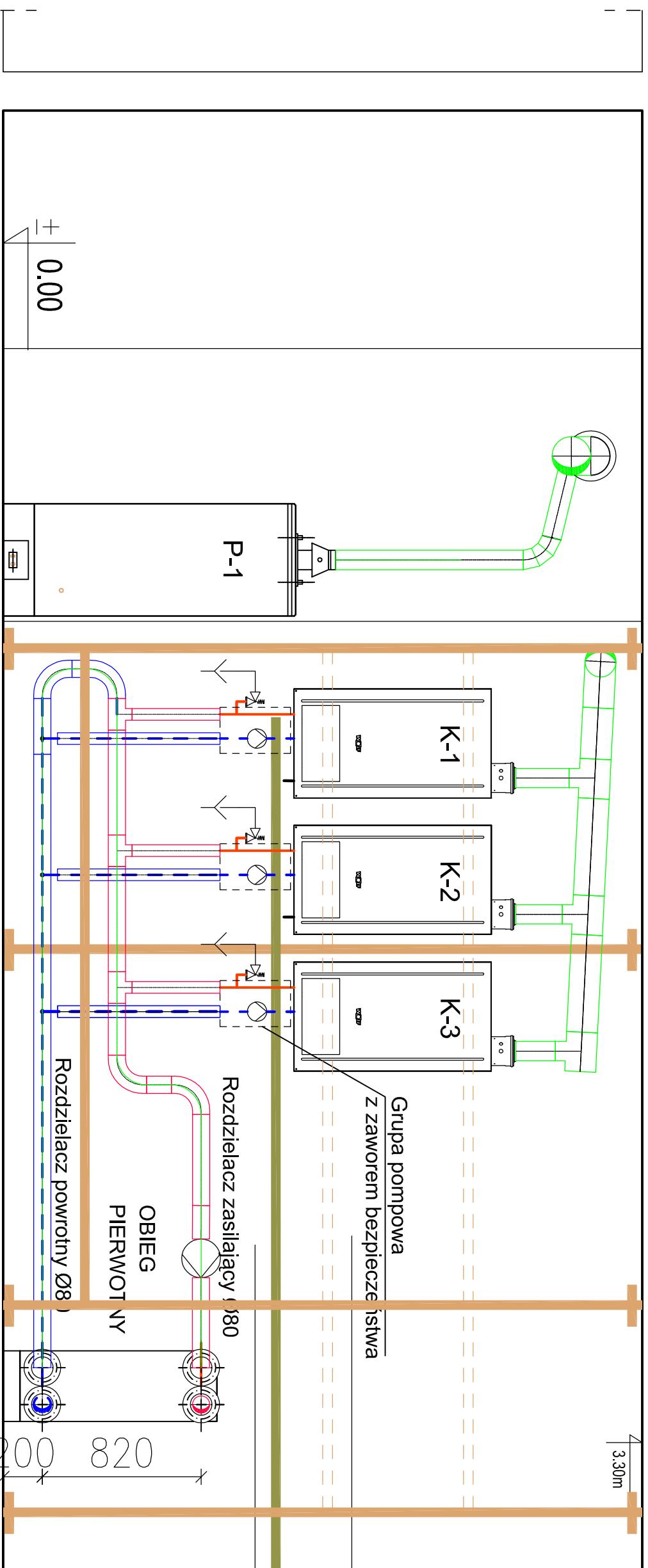


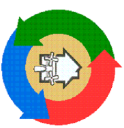
WIDOK ściana B



- konstrukcja wsporcza z elementów ocynkowanych
- konstrukcja wsporcza z elementów ocynkowanych dla kotłów
- rylnienka metalowa dla kabli

- 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.
 - Wszystkie kable zasilające i przewody sterujące należy prowadzić w rylnienkach metalowych
 - Montaż kotła na konstrukcji wsporczej z elementów ocynkowanych, np. NICZUK

PROJEKT ZAMIENNY

 Wykonawca: BUDOREX JOINT VENTURE Białsko-Biała, tel. 601864968 Zapolskiej 3b,		Projektował: Inż. Krzysztof Jarosiński upr. 128/79/B-B		Podpis:	
Temat: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 ul. Szkolna 9 w Szczyрку Remont źródła ciepła i instalacji grzewczej		Opracował: mgr inż. Dorota Żur-Węgrzyn		Podpis:	
Investor: Urząd Miejski w Szczyрку		Przedmiot opracowania: Projekt budowlany zamienny przebudowy kotłowni - Część Technologiczna		nr rysunku: S-7	
		nazwa rysunku: Widoki		branża: sanitarna	
				skala: 1:25	
				data: maj 2011	