

INSTALACJA GAZOWA rzut kotłowni, skala 1:50

Zbiorny kanał spalinowy dla podgrzewaczy gazowych:

Projektowany kanał z blachy kwasoodpornej dn200 z wyczystką, odpływem skroplin i daszkiem, systemowy, w istniejącym kanale murywanym 26x27 cm.

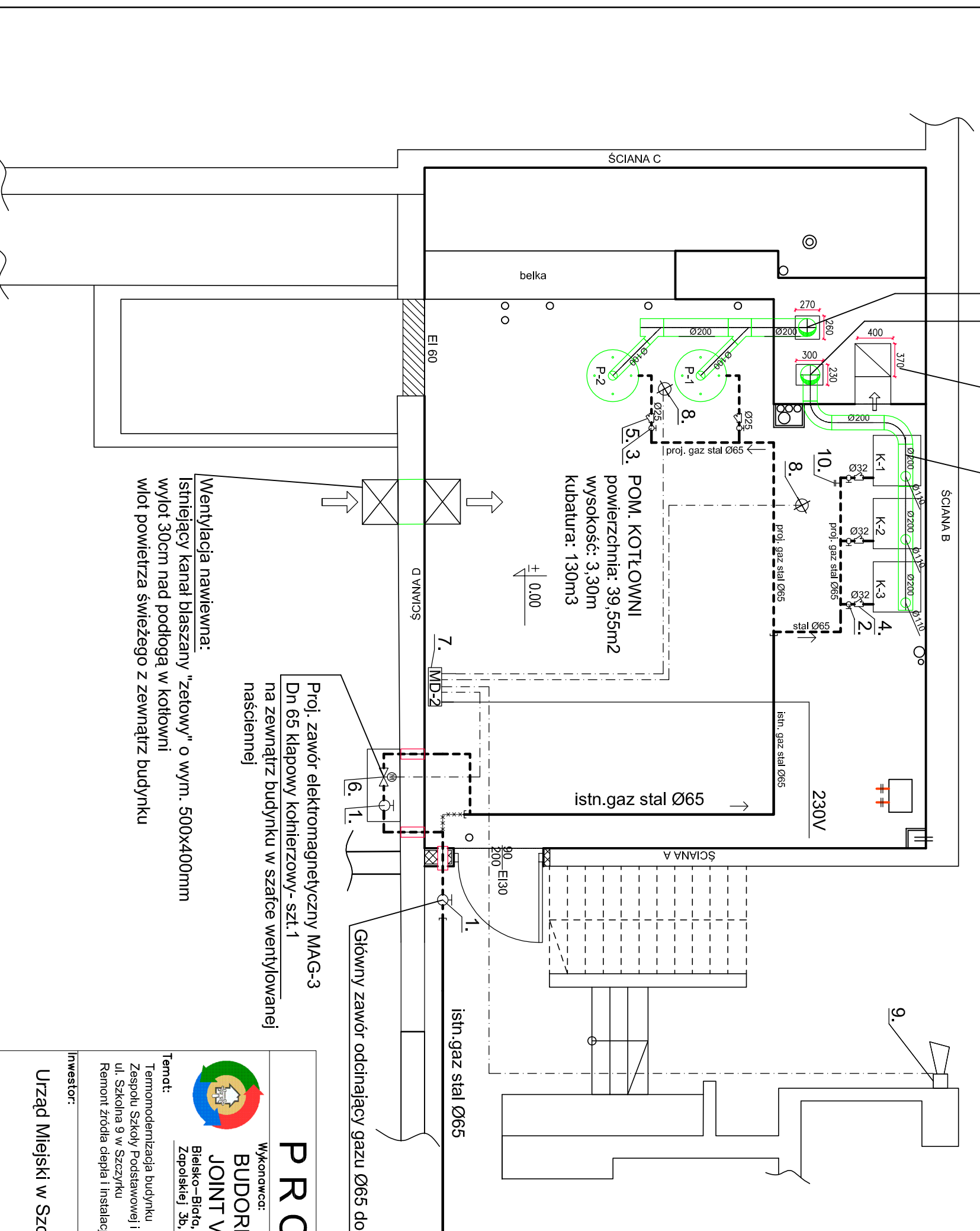
Zbiorny kanał spalinowy dla kotłów gazowych:

Projektowany kanał z blachy kwasoodpornej dn200 z wyczystką, odpływem skroplin i daszkiem, systemowy, w istniejącym kanale murywanym 30x23cm.

Wentylacja ogólna wywiewna:

Istniejący kanał murywany 37x40cm.

Zbiorny system spalinowy, systemowy :



Legenda:

- Przewód gazowy istniejący
- Przewód gazowy projektowany
- Przewód gazowy likwidowany
- Przewód sterujący systemu sygnalizująco-odcinającego

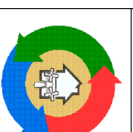
Oznaczenie:

- K-1, K-2, K-3 - Proj. Gazowy kocioł kondensacyjny 92 kW; Vg=10.03m³/h - szt.3
- P-1, P-2 - Proj. Gazowy podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. Qg=17,4kW ; Vg=2,05m³/h - szt.2

1. Proj. zawór odcinający do gazu Dn 65-szt.2
2. Proj. zawór kulowy do gazu z zabezpieczeniem przeciwpożarowym Dn 32-szt.3
3. Proj. zawór kulowy do gazu z zabezpieczeniem przeciwpożarowym Dn 25-szt.3
4. Proj. filtr siatkowy do gazu do Dn 32 -szt.3
5. Proj. filtr siatkowy do gazu do Dn 25 -szt.3
6. Proj. zawór elektromagnetyczny MAG-3 Dn 65 klapowy kohnierzowy- szt.1
7. Proj. centralka MD-2.Z firmy Gazex-szt.1
8. Proj. czujnik gazu DEX-1 na suficie-szt.2
9. Proj. syrena alarmowa SL31-szt.1 (w skrzynce synoptyki na parterze)
10. Korek do prób dn15

PROJEKT ZAMIENNY

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



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

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

Opracował:
mgr inż. Dorota Żur-Węgrzyn

Przedmiot opracowania:
Projekt budowlany zamienny
przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej

Proj. zawór elektromagnetyczny MAG-3
Dn 65 klapowy kohnierzowy- szt.1
na zewnętrzny budynek w szafce wentylowanej
naścienniej

Wentylacja nawiewna:
Istniejący kanał blaszany "zetowy" o wym. 500x400mm
wylot 30cm nad podłogą w kotłowni
wlot powietrza świeżego z zewnątrz budynku

Investor: Urząd Miejski w Szczycuku	nr rysunku: G-2	branża: sanitarna
Instalacja gazowa- Rzut kotłowni	skala: 1:50	data: maj 2011