



500,0

70,0

$$\frac{85}{25}$$

Projektowany otwór wywiewny 15x15 cm pod stropem w istniejącym otworze okiennym
Zawór kłapowy typu MAG-2000 umocowany pod szafą z kurkiem głównym
Ciąg dalszy według odrębnego opracowania szafki gazowej z kurkiem głównym

głównym opracowania

Obieg c.o. nr 4

Dowiązanie do istniejącej instalacji kanalizacyjnej

2

—

Dowiązać do istniejącej instalacji c.o.

Dowiązać do istniejącej instalacji c.o.

Zabudować armaturę według schematu

Domiziac do istine pce istaia i c.v.

G

1	1
3	20

### Dowiązanie do istniejącej instalacji wody zimnej

**DZNACZENIA - INSTALACJE SANITARNE:**

## PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI GRZEWOCZEJ

## PROJEKTOWANY PRZEWÓD GAZOWY

## PROJEKTOWANY PRZEWÓD WODY ZIMNEJ

PRO-SAN S.C.			PROJEKTOWANIE I KOSZTORYSOWANIE	
INSTALACJI SANITARNYCH				
TEMAT OPRACOWANIA:	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 1 W CZERNICY PRZEBUDOWA WĘZŁA CIEPLNEGO NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ		DATA:	03.2012
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Hironwski upr.nr 181/82/WBP		BRANŻA:	SANITARNA PW
SPRAWDZIC:	inż. Maria Uchmanowicz upr. nr 375/87/UW		SKALA:	1:50
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIĄ - KOTŁOWNIA			NR RYS. 1

TEMAT OPRACOWANIA:	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 1 W CZERNICY PRZEBUDOWA WĘZŁA CIEPŁEGO NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ	DATA: 03.2012
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Hłowski upr.nr 181/82/WBPP	BRANŻA: SANITARNA PW
SPRAWDZIC:	inż. Maria Uchmanowicz upr. nr 375/87/UW	SKALA: 1:50
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIĄ - KOTŁOWNIA	NR RYS. 1

PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Hironowski upr.nr 181/82/WBPP		BRANŻA: SANITARNA PW
SPRAWDZIC:	inż. Maria Uchmanowicz upr. nr 375/87/UW		SKALA: 1:50
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA - KOTŁOWNIA		NR RYS. 1

SPRAWDZIC:	inż. Maria Uchmanowicz upr. nr 375/87/UW	SKALA: 1:50
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA - KOTŁOWNIA	
		NR RYS. 1

TEMAT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIĄ - KOTŁOWNIA	NR RYS. 1
-------------------	-----------------------------	--------------