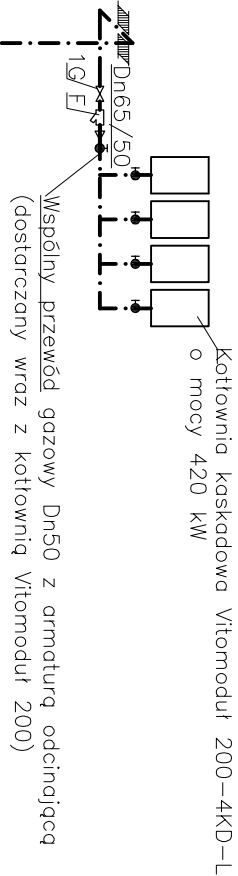
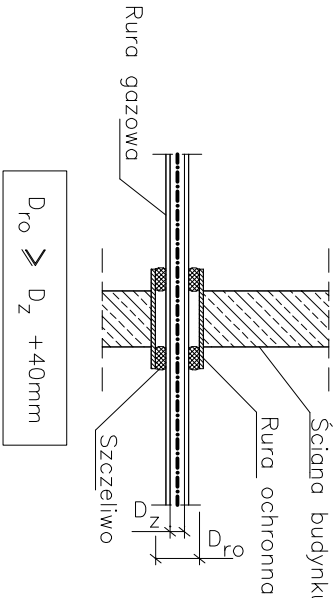


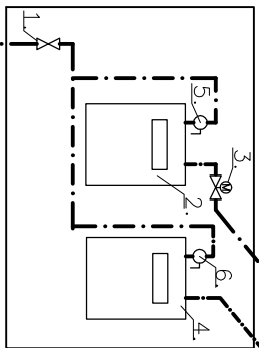
Przejścia przewodów gazowych przez ścianę



- 1G – zawór gazowy odcinający Dn15
- 2G – zawór gazowy odcinający Dn65
- KG – kuchenka gazowa
- F – filtr skośny do gazu Dn65
- — — projektowany przewód gazowy, stal
- Ⓜ1 – projektowany pion gazowy Dn65

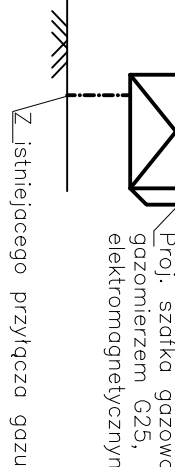
SCHEMAT SZAFKI GAZOWEJ

Instalacja gazowa do kotłowni gazowej



1. Zawór główny gazowy
2. Gazomierz G40 z nadajnikiem impulsu
3. Zawór elektromagnetyczny DN 65 ASBIG z głowicą samozamykającą MAG-3
4. Gazomierz G4
5. Zawór gazowy Dn50
6. Zawór gazowy Dn25

Instalacja gazowa do kuchni Klubu



Proj. szafka gazowa z zaworem głównym gazowym, gazomierzem G25, gazomierzem G4, zaworem elektromagnetycznym ASBIG typu MAG-3 Dn65

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM"					
UL. WOLNOŚCI 150, 58-500 JELENIA GÓRA					
Tytuł rysunku:	Automatyzacja rozmiękania instalacji gazowej			Strona:	8
Obiekt:	Miejski Ośrodek Kultury w Kowarach ul. Szczepia 2, Kowary			Data:	04. 2009
Inwestor:	Urząd Miasta Kowary ul. Maje 1A, 58-500 Kowary			Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Andrzej Burdykowski			Podpis:	Nr rys.
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Wasilewski			Izba:	25/793/261294
Asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Włoczek			Nadzwinięty:	DOŚ/IS/0390/01
				Izba:	DOŚ/IS/0480/06
Podpis:				Podpis:	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090423090930+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090423090930+02'00')
/CreationDate
(M11)
/Author
-mark-