



- LEGENDA :**
- Rurociągi centralnego ogrzewania prowadzone w bruzdach ściennych
 - Pion instalacji centralnego ogrzewania
 - Odejsięcie pionu
 - Grzejnik stalowy żebarkowy, model 3060 - 3-kolumnowy, 17-elementowy o długości: 0,782 m
 - Instalacja gazowa prowadzona po wierzchu ścian
 - Pion instalacji gazowej

OBIEKT :		ADAPTACJA BUDYNKU PRZY ul. REJA NA SIEDZIBĘ ORGANIZACJI GOSPODARCZYCH - PRZEBUDOWA	
ADRES :	ZIELONA GÓRA UL. RELJA 6	DZIAŁKA NR :	274
INWESTOR :	URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA UL. PODGÓRNA 22, 65-424 ZIELONA GÓRA	OBREB : 19	
		NR LUDOWY :	IM.7022 -4209
BIURO PROJEKTOWE			
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "PROJEKT" Spółka z o.o. 65-016 Zielona Góra ul. Jedności 78 tel. (0-68) 327-05-44 fax. (0-68) 327-19-02 e-mail: projekt@projekt-zgora.pl			
BRANŻA SANITARNA			
BIURO PROJEKTOWE		PROJEKTOWAŁ:	PODPIS :
mgr inż. Kazimierz Siempeń upr. 79/87/ZG LUKS/IS/1000/01			
OPRACOWAŁA:		PODPIS :	
mgr inż. Dagmara Kłosowska			
SPRAWDZIŁ:		PODPIS :	
inż. Waldemar Pazik upr. 5778/ZG LUKS/IBO/0786/01			
DATA :	SIERPIEŃ 2009	ZAKRES :	
STADIUM :	PB	IB	
BRANŻA :	S	SKALA :	1 : 50
TYTUŁ RYSUNKU :	RZUT PIĘTRA II Instalacja gazowa i c.o.	NR RYSUNKU :	PB - S1 - 04