



- LEGENDA:**
- — przewody gazowe stalowe wew. inst. gazu
 - — przewody gazowe zew. inst. gazu
 - — przewody gazowe przyłącza gazu wg odrębnego opracowania
 - — zawór kulowy
 - — filtr siatkowy
 - — zmiana rzędnej w dół
 - — zmiana rzędnej w górę

UWAGA!
 1. Przed kotłem gazowym i kuchnią gazową należy zainstalować zawór odcinający oraz filtr siatkowy.
 2. Przewody gazowe prowadzone po elewacji izolacji ściany wyposażone w co najmniej 2 kratki wentylacyjne.

Projektant:		42-200 CZĘSTOCHOWA UL. ŁOKIETKA 13 42-200 CZĘSTOCHOWA UL. WAZÓW 29a 42-284 HERBY UL. LUBLINIECKA 36 TEL./FAX. (34) 3725055 NIP 573-180-95-52;	TEL./FAX. 730757103
Investor:	Gmina Zawiercie 42-400 Zawiercie Ul. Leśna 2	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 42-400 Zawiercie Ul. Krzywa 3	
Temat: Projekt wykonawczy termomodernizacji instalacji c.o. i gazu dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Aptecznej 14 w ramach zadania: "Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej oraz wielorodzinnych budynków mieszkalnych"			
Adres: 42-400 Zawiercie, ul. Apteczna 14 dz. nr 22/21, obr. Zawiercie, jedn. ewid. M. Zawiercie			
Tytuł rys.: INSTALACJA GAZU- RZUT PIĘTRA I			
Autor opracowania:	mgr inż. Łukasz MIRCZAK	Nr uprawnień SLK/1059/PWOS/05	Podpis
Projektant:	mgr inż. Łukasz MIRCZAK	Nr uprawnień SLK/1059/PWOS/05	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz BULA	Nr uprawnień SLK/6781/PWBS/17	Podpis
Skala:	Data:	Faza:	Branża:
1:100	06.2020	P-W	SANITARNA
			Nr rys.:
			7
			Rewizja:
			A
			Kod projektu:
			20_080
MODYFIKACJE/REWIZJE:			