



- (A) Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spania 2 funkcyjny o mocy do 24 kW z przyłączem spalinowym turbo 60/100 zabudowaną pompą obiegową naczyniem wzbiorczym o poj. 8 l oraz zaworem bezpieczeństwa. Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń 90.5%. Efektywność energetyczna podgrzewania wody 85,4%
- (B) Zawór odcinający
- (C) Regulator różnicy ciśnień
- (D) Termostat bezprzewodowy, z funkcją programowania tyg.

— Zasilanie instalacja C.O.
- - - Powrót instalacja C.O.

Modern E ko		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa			
tel. 882 - 147 - 538					
Inwestor:		Zakład Gospodarki Mieszkańciowej w Bielsku Białej, ul. Lipnicka 26, 43-300 Bielsko - Biała			
Faza:		PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY			
Branża:		Sanitarna			
Temat:		Budowa wewnętrznej instalacji gazu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Sikornik 12A w Bielsku Białej			
Projektował: mgr. inż. Seweryn Urbański		SLK/3876/POOS/11	specjalność instalacyjna	02.2019	
Sprawdziła: mgr. inż. Kamila Dziubek		SLK/2573/POOS/09	specjalność instalacyjna	02.2019	
Rzut Piętra instalacji centralnego ogrzewania				Skala: 1:50	Nr rysunku C2