



- (A) Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spania 2 funkcyjny o mocy do 24 kW z przyłączem spalinyowym 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	
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
Inwestor:		Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 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			
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania		Skala: -/-	Nr rysunku C3