



- (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
tel. 882 - 147 - 538
42-207 Częstochowa

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	

Rzut Parteru instalacji centralnego ogrzewania

Skala: 1:50
Nr rysunku C1