



OZNACZENIA:

- ZASILANIE
- POWRÓT
- typ grzejnika, wys./szerokość
- moc grzejnika w Watach
- Kodol gazowy kondensacyjny np. MC46 / DIEMATIC system
- moc cieplna przy 50/30 °C - 8,9 - 43,0 kW,
- prężące powietrze spalny 125/60 mm,
- zużycie gazu min./max. 0,9 - 4,4 m³/h
- zawór bezpieczeństwa 7" ciśnienie otwarcia 2,00 Bar
- podgrzewacz c.w.u. o pojemności 300 dm³
- Uwaga: w najwyższych punktach instalacji c.o. zamontować zawory odpowietrzające
- Parametry obliczeniowe
- zobacz cennik
- 47,4 kW
- 1829,80 kg/h

Obiekt				BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO	
Adres				39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC	
Nazwa rysunku				Skala	
Rzut piętra - instalacja centralnego ogrzewania				1:100	
Projektował: mgr inż. Filip Belhaouane		upr. nr			
uprzednio budowane do projektowania w specyficznych instalacjach sanitarnych bez ograniczeń		PDK/0310/PWOS/17			
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Łukaszek		upr. nr		44/96	
uprzednio budowane do projektowania w specyficznych instalacjach sanitarnych bez ograniczeń					
Branża		Faza		Nr. rys.	
SANITARNA		PROJEKT WYKONAWCZY		04.2018	
				S-4	