




Legenda:

- 1 –zawór odcinający kulowy koñnierzowy Ø65
- 2 –kompensator mieszkowy stalowy koñnierzowy Ø65
- 3 –manometr z kurkiem odcinajcym do gazu
- 4 –ścieżka gazowa typu MBC 1900 CT w skład której wchodzi:
 - 4.1 –filtr gazu Ø65
 - 4.2 –urządzenie regulacyjno–pomiarowe obejmujc:
presostat minimalnego ciñnienia
elektrozawór bezpieczeñstwa
zawory odcinajc
- 5 –adapter –złczka połączeniowa ścieżki gazowej z palnikiem
- 6 –złczka przejściowa Ø65/Ø50

		<h1>PROJPRZEM EKO</h1>		Spółka z o.o. Zamość k/Bydgoszczy	
Inwestor		Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy, Samodzielny Publiczny zakład Opieki Zdrowotnej ul. Wiejska 9, 87-300 Brodnica			
Inwestycja		Poprawa efektywności energetycznej obiektów Zespołu Opieki Zdrowotnej w Brodnicy poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii - wykonanie instalacji małej kogeneracji i instalacji próżniowych fototermicznych kolektorów słonecznych.			
Zadanie 2		Modernizacja istniejącej wolnostojącej kotłowni gazowej o mocy 2x 0,8kWt z wykorzystaniem agregatów kogeneracyjnej produkcji prądu i ciepła w ZOZ w Brodnicy			
Treść rys.		Instalacja gazowa - przekrój B-B			
Branża SANITARNA		Skala 1:50	Studium Projekt Budowlany	Data Marzec 2017	Nr rys. G_03
Opracował mgr inż. Jolanta Przybył			Nr uprawnień		Podpis
Projektował Marek Kowalski			Nr uprawnień 83/85/Pw w specjal. instal.-inżynieryjnej		Podpis
Sprawdził inż. Andrzej Wieczorek			Nr uprawnień 206/86/Pw w specjal. instal.-inżynieryjnej		Podpis