

LEGENDA

- 1 –zawór odcinający kulowy kołnierzowy Ø65

2 –kompensator mieszkowy stalowy kołnierzowy Ø65

3 –manometr z kurkiem odcinającym do gazu

4 –ścieżka gazowa typu MBC 1900 CT w skład której wchodzi:

4.1 –filtr gazu Ø65

4.2 –urządzenie regulacyjno–pomiarowe obejmujące:

presostat minimalnego ciśnienia

elektrozawór bezpieczeństwa

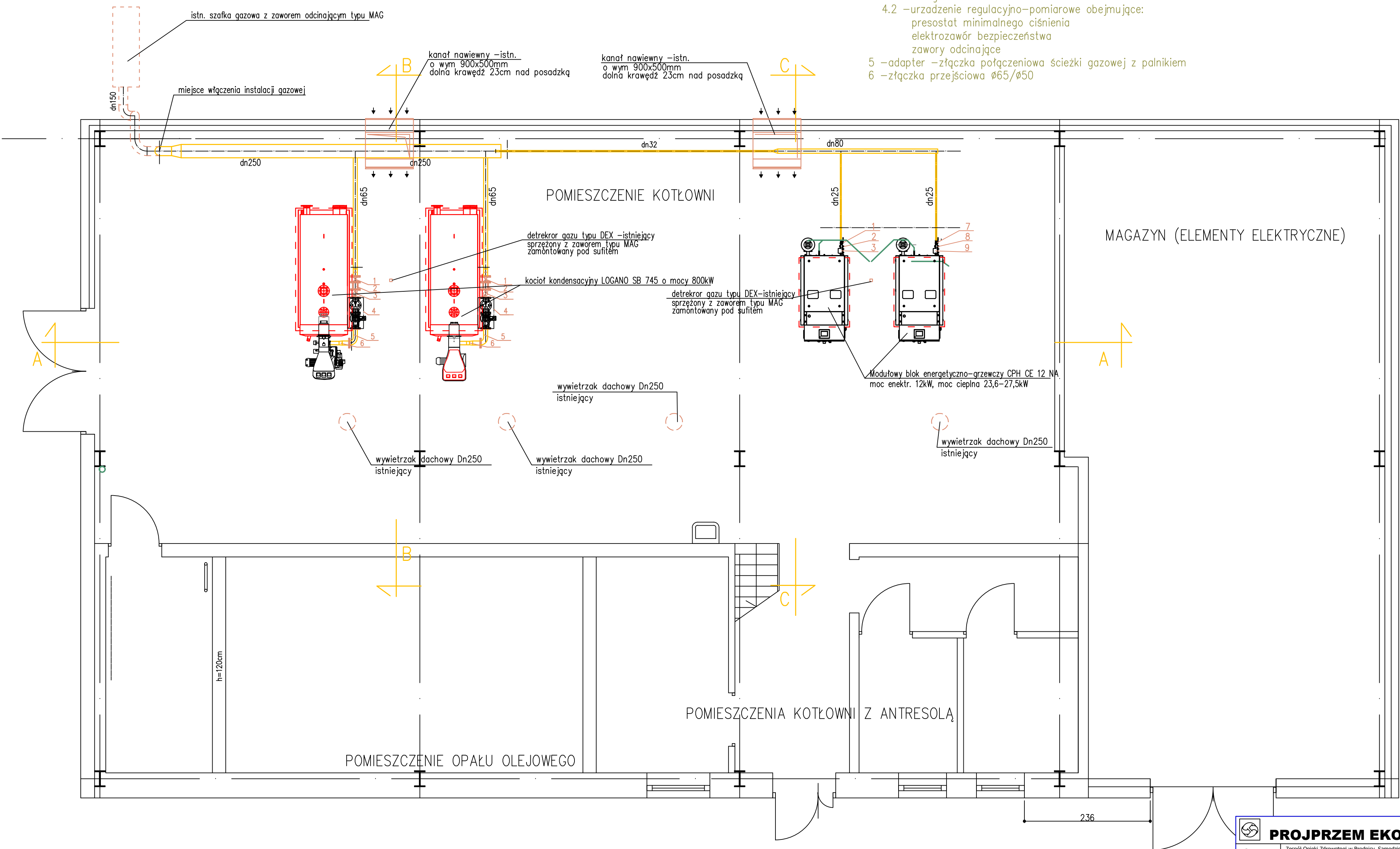
zawory odcinające

5 –adapter –złaczka połączeniowa ścieżki gazowej z palnikiem

6 –złaczka przejściowa Ø65/Ø50
- 7 –zawór odcinający kulowy Ø15

8 –manometr z kurkiem odcinającym do gazu

9 –filtr gazowy



<div><div></div><div><div>PROJPRZEM EKO</div><div>Spółka z o.o. Zamość k/Bydgoszczy</div></div></div>				
Investor	Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy, Samodzielny Publiczny zakład Opieki Zdrowotnej ul. Wiojska 9, 87-300 Brodnica			
Investycja	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 - rzut kotłowni			
Branda	SANTARNA	Skala	1:50	Stadium
Projekt Budowlany		Data	Marzec 2017	Nr rys.
		G_01		
Opracował	mgr inż. Jolanta Przybył		Nr uprawnień	Podpis
Projektował	Marek Kowalski		Nr uprawnień 83/85/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej	Podpis
Sprawił	inż. Andrzej Wieczorek		Nr uprawnień 206/86/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej	Podpis