


kanal nawiewny –istn. o wym 500x900mm
dolna krawędź 23cm nad posadzką w kotłowni

<div> PROJPRZEM EKO Spółka z o.o. Zamość k/Bydgoszcz</div>				
Investor	Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy, Samodzielny Publiczny zakład Opieki Zdrowotnej ul. Wicjska 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.	Technologia kotłowni - przekrój B-B			
Brzuch	SANTARNA	Skala	1:25	Stadium
Opracował	mgr inż. Jolanta Przybył		Nr uprawnień	Podpis
Projektował	Marek Kowalski		Nr uprawnień 83/85/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej	Podpis
Sprawił	inż. Andrzej Wiczonek		Nr uprawnień 206/86/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej	Podpis
		Projekt Budowlany		Data
				Marzec 2017
				Nr rys. IS_04