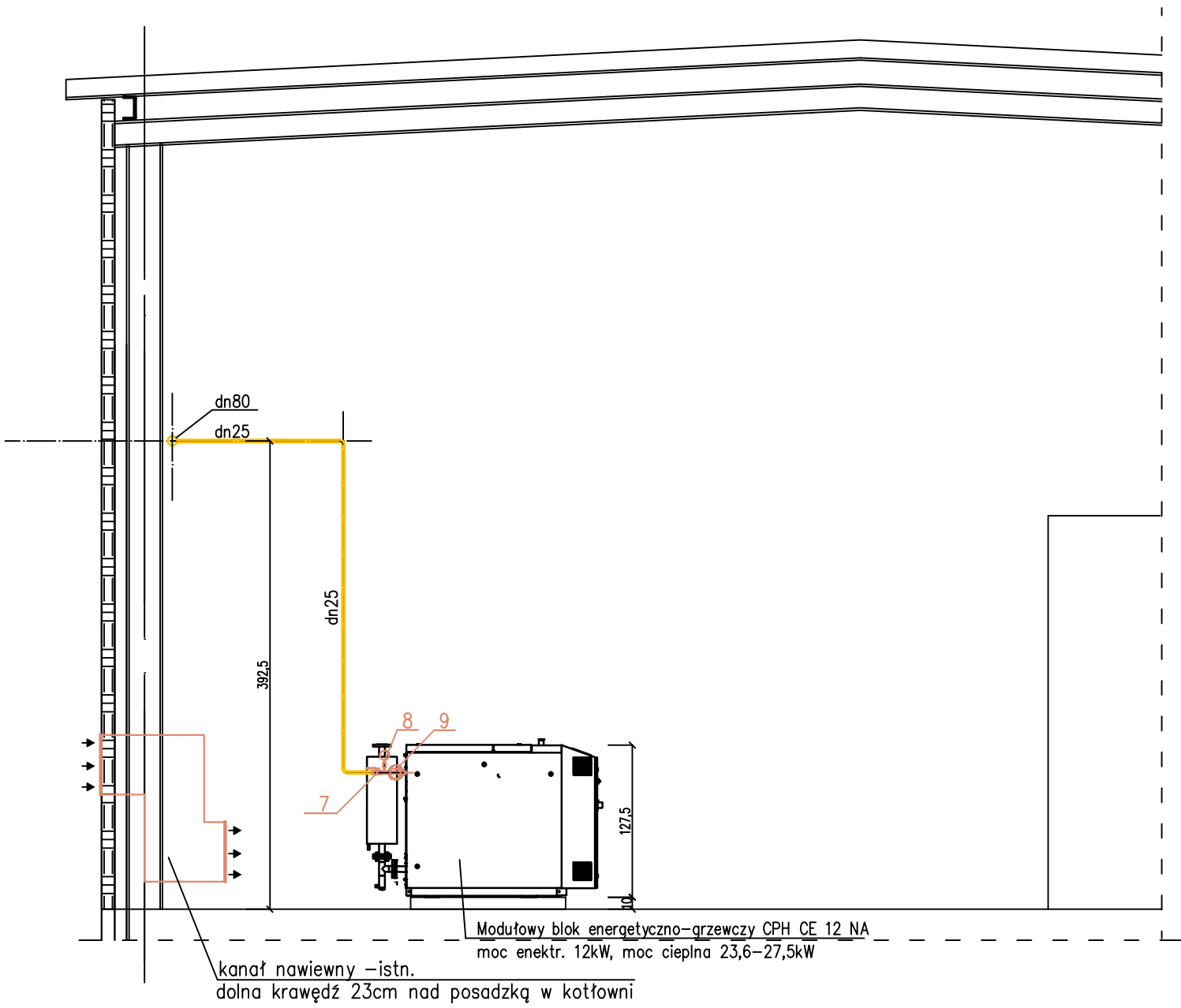


- Legenda:
- 7 –zawór odcinający kulowy Ø15
 - 8 –manometr z kurkiem odcinającym do gazu
 - 9 –filtr gazowy



Przekrój C-C

<div><div></div><div><div>PROJPRZEM EKO</div><div>Spółka z o.o. Zamość k/Bydgoszczy</div></div></div>				
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 C-C			
Branża SANITARNA	Skala 1:50	Stadium Projekt Budowlany	Data Marzec 2017	Nr rys. G_04
Opracował mgr inż. Jolanta Przybył		Nr uprawnień		Podpis
Projektował Marek Kowalski		Nr uprawnień 83/85/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej		Podpis
Sprawdził inż. Andrzej Wiczonek		Nr uprawnień 206/86/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej		Podpis