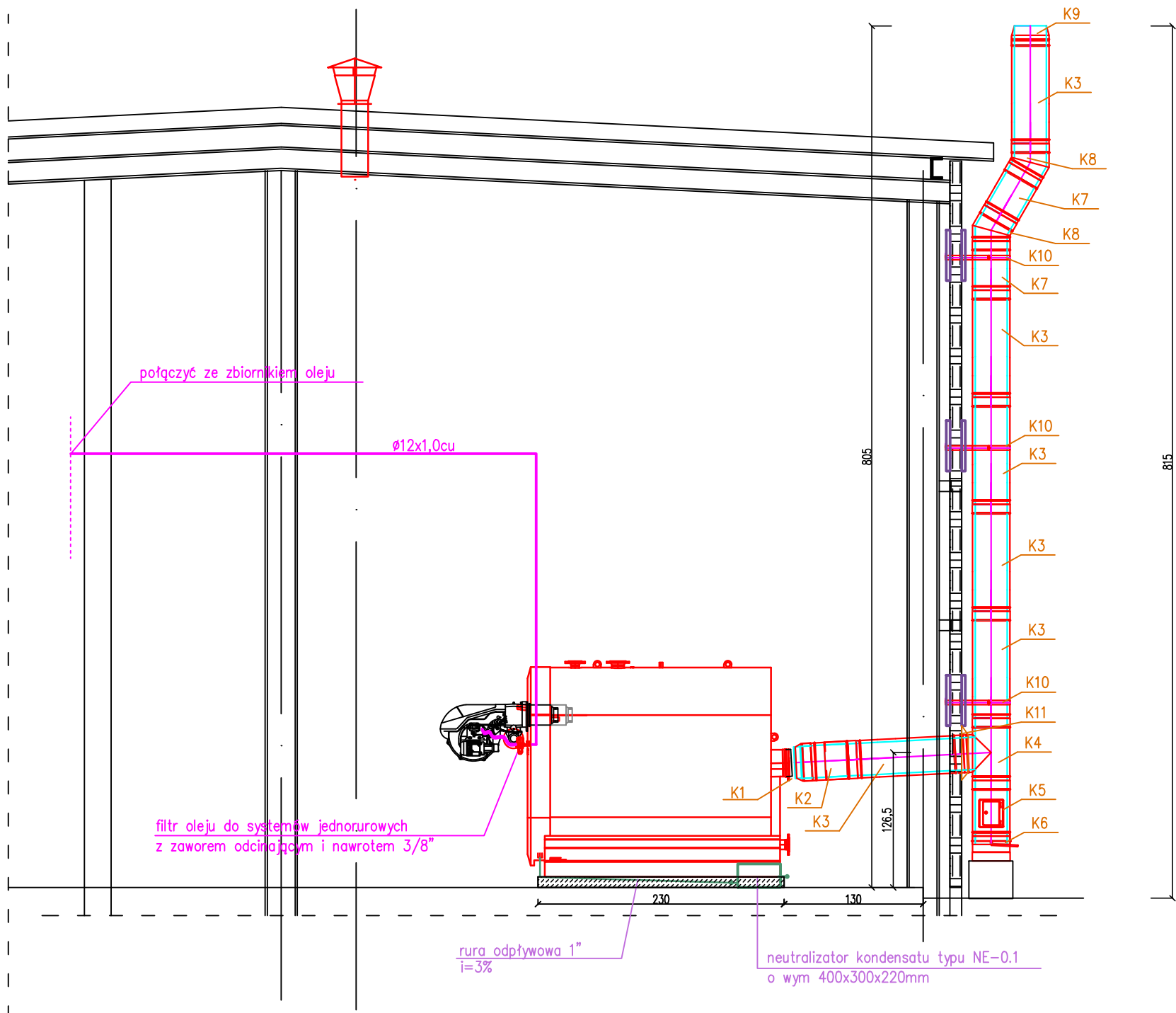


Legenda:

- K1 –Złączka do kotła z rozszerzeniem $\varnothing 250/300$
- K2 –Element nastawy $\varnothing 300$, o dł.330–420mm (teleskop)
- K3 –Rura o dł. 1080mm $\varnothing 300$ mm
- K4 –Trójnik $\varnothing 300$, 85°
- K5 –Wyczystka $\varnothing 300$
- K6 –Miska kondensatu $\varnothing 300$
- K7 –Rura $\varnothing 300$ o długości 540mm
- K8 –Kolano 45°, $\varnothing 300$
- K9 –Zakończenie ustnikowe $\varnothing 300$
- K10 –Obejma do rury zewnętrznej $\varnothing 350$
- K11 –Koźnierz przeciwdeszczowy (rozeta)



Przekrój A-A

<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 spalinowa, instalacja olejowa oraz instalacja odprowadzenia kondensatu -przekrój A-A			
Branża SANITARNA	Skala 1:50	Stadium Projekt Budowlany	Data Marzec 2017	Nr rys. IS_11
Opracował mgr inż. Jolanta Przybył		Nr uprawnień		Podpis
Projektował Marek Kowalski		Nr uprawnień 83/85/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej		Podpis
Sprawdził inż. Andrzej Wiczcerek		Nr uprawnień 206/86/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej		Podpis