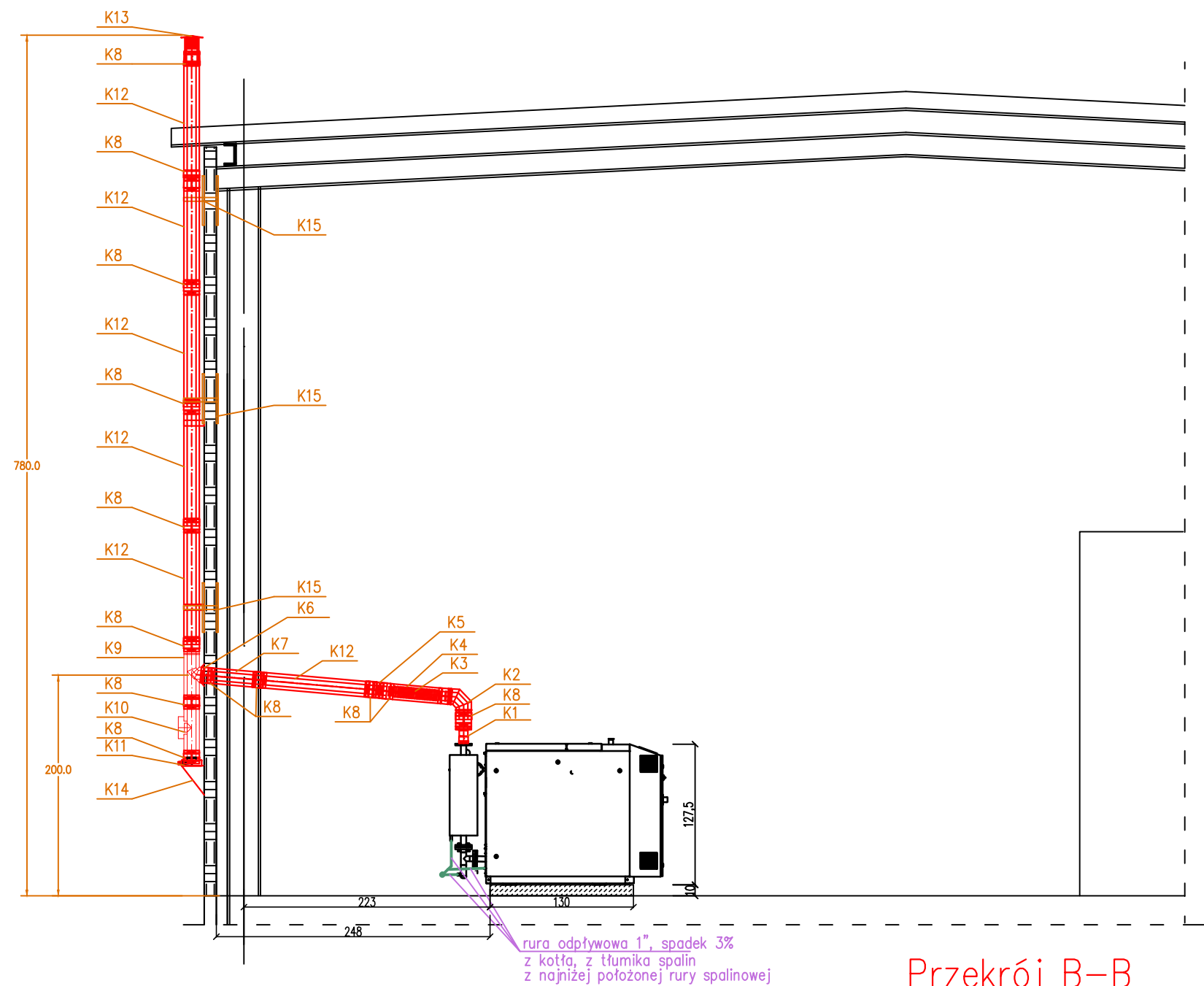


- Legenda:
- K1 –Złączka do tłumika z rozszerzeniem $\varnothing 40/\varnothing 80$
 - K2 –Kolano 85°, $\varnothing 80$
 - K3 –Kompensator $\varnothing 80$
 - K4 –Płaszcz wewnętrzny kompensatora
 - K5 –Rura $\varnothing 80$ o długości 260mm
 - K6 –Końnierz przeciwdeszczowy (rozeta)
 - K7 –Rura $\varnothing 80$ o długości 540mm
 - K8 –Obejma montażowa do rury wewnętrznej $\varnothing 80$
 - K9 –Trójnik 85°, $\varnothing 80$
 - K10 –Wyczystka $\varnothing 80$
 - K11 –Miska kondensatu $\varnothing 80$
 - K12 –Rura $\varnothing 80$ o długości 1080mm
 - K13 –Zakończenie horyzontalne z siatką $\varnothing 80$
 - K14 –Konsola ścienna nastawna 50–250mm (profile)
 - K15 –Obejma montażowa na płaszcz zewn. $\varnothing 140$



<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 i odprowadzenie kondensatu -przekrój B-B			
Branża SANITARNA	Skala 1:50	Stadium Projekt Budowlany	Data Marzec 2017	Nr rys. IS_12
Opracował	mgr inż. Jolanta Przybył		Nr uprawnień	Podpis
Projektował	Marek Kowalski		Nr uprawnień 83/85/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej	Podpis
Sprawdził	inż. Andrzej Wieczorek		Nr uprawnień 206/86/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej	Podpis