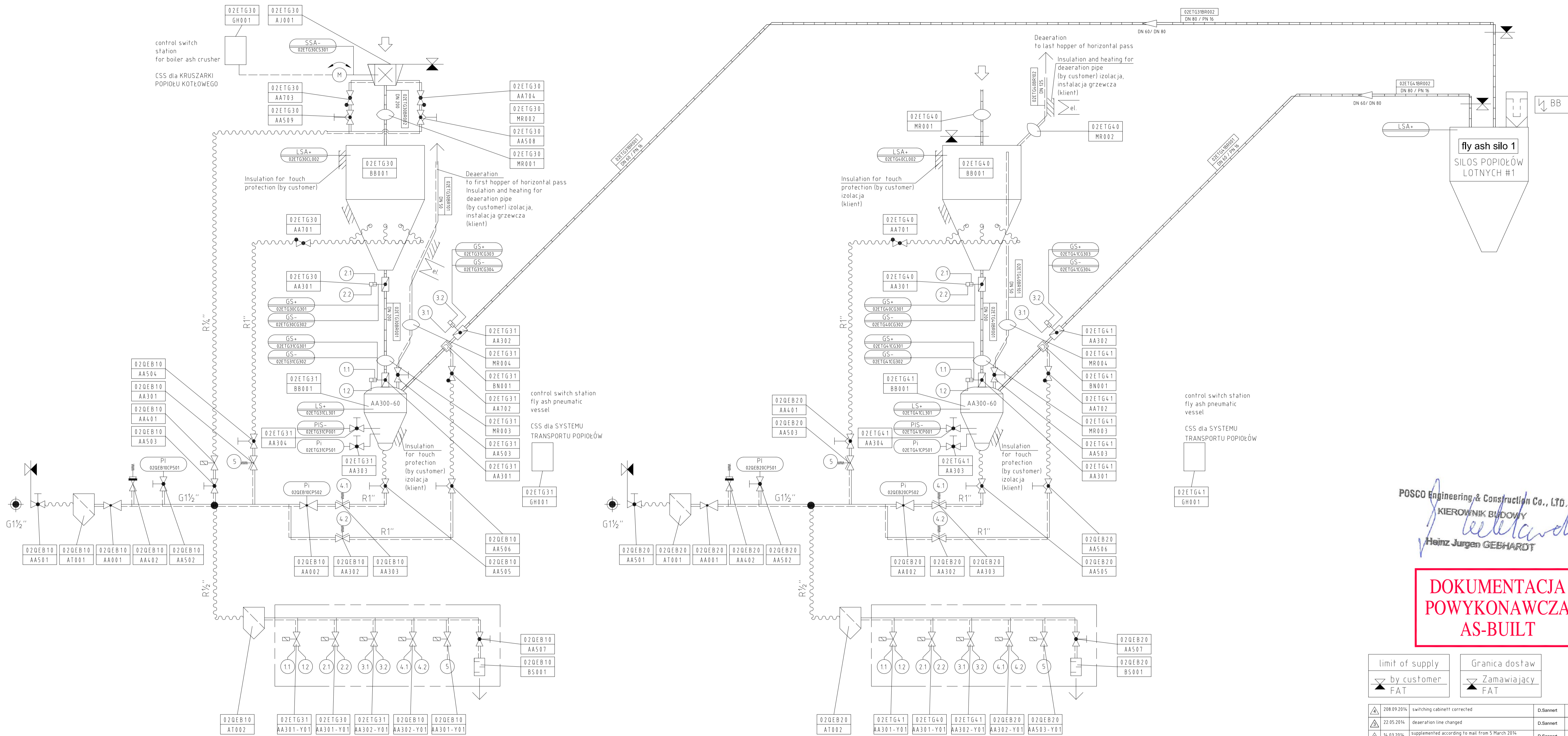


line 2  
Linia 2

fly ash from  
2/3. boiler pass  
POPIOLÓW Lotne z  
Kotła 2/3

fly ash from  
ECO  
POPIOLÓW od  
PODGRZEWACZA



POSCO Engineering & Construction Co., LTD.  
KIEROWNIK BUDOWY  
Heinz Jürgen GEBHARDT

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA  
AS-BUILT

limit of supply  
by customer  
FAT

Granica dostaw  
Zamawiający  
FAT

208.09.2014	switching cabinet corrected	D.Sannert	M.Cassens
22.05.2014	deaeration line changed	D.Sannert	M.Cassens
14.03.2014	supplemented according to mail from 5 March 2014 (limit of supply at ECO changed, etc.)	D.Sannert	M.Cassens
19.02.2014	TAG- numbers at solenoid valves corrected	D.Sannert	M.Cassens
18.12.2013	TAG- numbers changed, according to Mail from 18.12.2013	D.Sannert	M.Cassens
Rew. / Rev. / Date	Opis zmian / Changes description	Skreślona / Canceled	Revizja / Rev'd

CLIENT: **KRAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A.**

CONTRACTOR: **posco POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.,LTD.**

SUB CONTRACTOR: **FAT** **Förder- und Anlagentechnik GmbH** **FAT - Zeichnungs-Nr. 0-6860e**

Investycja: **Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie**  
Project: **Krakow Waste Thermal Treatment Plant**  
Address: **Kraków, ul.Giedroycia**

Object: **Pneumatic conveying system for fly ash from boiler 2/3. pass and ECO**  
Prozekt: **SYSTEM TRANSPORTU ODOPIELANIE KOTŁA I PODGRZEWACZA WODY P&I (LINE 2)**

Nr projektu Project no.	1	Nr rysunku Dwg no.	1-660-02-ER103-00002_04
Specialist Opracował		Format Dwg size	A0
GL, projektant Lead engineer		Nr rys. referencyjnego Master's dwg. no.	
Projectant Designed by	M.Cassens / FAT	Scale	
Opis / Opis		Podpis / Signature	
Funkcja / Position	Tytuł, imię i nazwisko Name	Nr uprawnień Authority no.	Data Date