



Legenda:

- zawór/zasuwa z napędem ręcznym
- zawór/zasuwa z napędem elektrycznym
- przepustnica z napędem ręcznym
- przepustnica z napędem elektrycznym
- przepływomierz turbinowy
- zawór "gasselman"
- zaślepka okularowa
- wydmuch
- zwężka
- pomiar miejscowy
- pomiar zdalny
- pomiar zdalny z dodatkowym wskazaniem w miejscu zabudowy
- zmiana oznaczenia KKS
- wyłączniki drogowe krańcowe
- strefa zagrożenia wybuchem 2
- rurociąg gazu
- rurociąg gazu nowoprojektowany - zakres projektu U-39089
- sprężone powietrze AKPiA
- zakres:
E - nowe instalacje/zakres opracowania EPK,
A - zakres dostawcy kotła, patrz schemat Andritz

00	30.11.2015	D. Zieliński	M. Brzuszkiewicz	Wydanie pierwsze
Wydanie	Data	Wykonał:	Zatwierdził:	Opis zmiany
Biuro proj.:		Wykonawca:	Investor:	Przedsięwzięcie:
 "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA		 ENERGOINSTAL	Spółka Energetyczna "Jastrzębie" S.A.	Budowa kogeneracyjnego bloku fluidalnego CFB o mocy zainstalowanej brutto około 75 MW w EC Żońdówka w SEJ S.A.
Projektował: D. Zieliński		Wykonał: D. Zieliński	Sprawdził: D. Bulik	Zatwierdził: M. Brzuszkiewicz
Tytuł: Instalacja gazu do nowego kotła. Układ pomiarowy gazu z odmetanowania kopalń				Format:
Podtytuł: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY				A2
				Podziałka:
				-
Data:	Nr dokumentu:			Ark./Liczba Ark.
30.11.2015	ZOF+_U-39089_M1_1+EKA_MFB101_01_00			1/1
Objekt: Nr projektu: Dział: Kod inst.: Nr DCC: Ark: Wydanie:				