

Warszawa, dnia 26.08.2021

LIST INFORMACYJNY

Na wniosek Zainteresowanej Firmy - niniejszym potwierdzamy, iż nasz Podwykonawca PROCOM Spółka Jawna z siedzibą w Tarnowie na ul. Wilsona 12 opracowała w latach 2018÷2021 na zlecenie Emerson Process Management Sp. z o.o. projekty AKPiA i elektryczne dla bloków energetycznych i instalacji pomocniczych z nadrzędnym systemem sterownia WDPF/Ovation dla poniższych obiektów:

Rok 2018

PGE Oddział Elektrownia Bełchatów

- Projekt techniczny AKPiA dla modernizacji IOS bloków 3 i 4
- Projekt AKPiA dla modernizacji automatyki DCS na blokach 8, 10 i kolektora powietrza 1,67 MPa

Elektrownia Kozienice

Projekt AKPiA dla modernizacji automatyki DCS na bloku nr 6
Projekt modernizacji palników na bloku nr 2

Rok 2019

Elektrownia Kozienice

- Projekt AKPiA dla modernizacji automatyki DCS na blokach nr 2 i 7
- Instalacja pakietów do wizualizacji dokumentacji montażowo-rozwiniętej na Stacjach Operatorskich i Inżynierskich oraz optymalizacja katalogów ODB na bloku nr 11

ENEA Elektrownia Połaniec

- Projekt AKPiA dla modernizacji automatyki na bloku nr 5
- Projekt AKPiA dla instalacji odazotowania spalin dla kotła nr 5

PGE Oddział Elektrownia Bełchatów

- Projekt techniczny AKPiA dla modernizacji IOS bloków 5 i 6

Rok 2020

Elektrownia Kozienice

- Projekt AKPiA dla modernizacji automatyki DCS na blokach nr 1 i 4
- Projekt AKPiA dla instalacji SCR Kozienice bloków nr 9 i 10 oraz działki DRIM II
- Projekt AKPiA dla modernizacji automatyki układu kogeneracji

PGE Oddział Elektrownia Bełchatów

- Projekt AKPiA rozbudowy magazynu i młynowni kamienia wapiennego
- Projekt techniczny AKPiA dla modernizacji IOS bloków 8 ÷ 10

PGE EC Kraków

- Projekt AKPiA i elektryczny dla dodatkowej klapy odcinającej na instalacji IMOS w EC Kraków

Elektrownia Ostrołęka

- Projekt techniczny AKPiA części obiektowej Instalacji Odsiarczania Spalin II w Elektrowni Ostrołęka B
- Projekt techniczny AKPiA i elektryczny modernizacji wygarniacza portalowego w Elektrowni Ostrołęka

Elektrociepłownia Żerań

- Udział w projekcie AKPiA dla nowobudowanego bloku parowo-gazowego
- Udział w projekcie AKPiA dla nowobudowanej kotłowni KG1

Estonia Narwa

- Projekt AKPiA części systemowej dla modernizowanego regulatora turbiny

EC Łódź

- Projekt migracji systemu Ovation na obiekcie SUW w EC3 Łódź

Elektrownia Ryga

- Projekt AKPiA dla budowy akumulatora ciepła w Elektrociepłowni Imanta Ryga – Łotwa

Elektrociepłownia Stalowa Wola

- Udział w projekcie AKPiA dla nowobudowanego bloku parowo-gazowego

Rok 2021

PGE Oddział Elektrownia Bełchatów

- Projekt techniczny AKPiA dla modernizacji IOS bloków 11 i 12
- Projekt AKPiA związany z dostosowaniem analizatorów spalin do procedury QAL3 na blokach 2÷12

Elektrownia Kozienice

- Projekt AKPiA dla modernizacji automatyki DCS na blokach nr 3 i 8
- Prace związane z uruchomieniem linku komunikacyjnego ze stacji DRIM II do systemu Ovation –Net0

Elektrociepłownia Żerań

- Udział w projekcie AKPiA dla nowobudowanego bloku parowo-gazowego
- Udział w projekcie AKPiA dla nowobudowanej kotłowni KG2
- Aktualizacja dokumentacji obiektowej kotła KFB

Projekty zostały wykonane w planowanym terminie i zgodnie ze specyfikacją zamówieniową.

Z poważaniem,

Jakub Młodzianowski

EMERSON PROCESS MANAGEMENT Sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 13
02-673 Warszawa
NIP: 526-02-05-977



Senior Procurement Engineer
Power and Water Solutions
Emerson Automation Solutions
Konstruktorska 13 | PL 02-673 | Warsaw | Poland

