10.12.2020 r.

**Zakres prac**

**Dostawa na magazyn zamawiającego przekładni:**

**BEFARED typ H-H-250-3-H-90-5/A0915; i=90**

Przekładnia powinna mieć identyczny układ i parametry pracy oraz wymiary geometryczne, jak przekładnia pracująca obecnie w Elektrowni Połaniec – czyli przekładnia:

**BEFARED typ H-H-250-3-H-90-5/A0915; i=90**

**Numer seryjny 481536**

Przekładnia powinna być zakonserwowana i zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych.

Dokumenty, deklaracje, certyfikaty, DTR przekładni, lista części zamiennych, rysunki złożeniowe, instrukcje itd. powinny zostać przesłane na email: [radoslaw.matusiewicz@enea.pl](mailto:radoslaw.matusiewicz@enea.pl) przed dostarczeniem przekładni na magazyn.

Radosław Matusiewicz