25.02.2021 r.

**Zakres prac**

**Dostawa na magazyn zamawiającego przekładni - KUMERA wg wykazu**

Przekładnie powinny mieć identyczne układy i parametry pracy oraz wymiary geometryczne, jak przekładnie pracująca obecnie w Elektrowni Połaniec.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **PRZEKŁADNIE KUMERA** | **NUMER SERYJNY** |
| 1. | Przekładnia RFM3180 H1-56-RA-42F300 | so3005/11-20.01/1 |
| 2. | Przekładnia RGM-4280 H1-160-LA-55F350 | so3255/11-40.01/1 |
| 3. | Przekładnia RGM3355 H2J-50-RA1-80F600 | so3255/11-20.01/1 |
| 4. | Przekładnia RGM4315 H1 RA | so4986/12-10.01/1 |
| 5. | Przekładnia TGM-3315-H2-45-RA-80F600 | so3778/11-90.01/1 |
| 6. | Przekładnia RGM-3315-H2-45-RA-80F600 | so3778/11-10.01/1 |
| 7. | Przekładnia RFM 5200 H1 1600-RD-28F215-E1 | so1831/11-10.01/1 |

Przekładnie powinna być zakonserwowane i zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych.

Dokumenty, deklaracje, certyfikaty, DTR przekładni, lista części zamiennych, rysunki złożeniowe itd. powinny zostać przesłane na email: radoslaw.matusiewicz@enea.pl przed dostawą przekładni na magazyn.

Radosław Matusiewicz