Enea Połaniec S.A. Połaniec, dnia 02 sierpnia 2018

Dział Inżynierii Maszyn

### **ZAKRES PRAC DO WYKONANIA**

dotyczy: **wykonanie i** **dostawa na magazyn rynien aeracyjnych 15 do instalacji odprowadzenia popiołu z elektrofiltrów bloków 1-7 dla Enea Połaniec S.A.:**

**I. Zakres obejmuje wykonanie oraz dostawę następujących elementów rynien aeracyjnych 15 do instalacji odprowadzenia popiołu z elektrofiltrów bloków 1-7**:

1. Rynna aeracyjna 15, H=150 mm, L=2510 mm – z zestawem włazów górnego i dolnego, wziernika bocznego, króćca wsypowego, głowicy, króćcem powietrza – 8 sztuk.
2. Rynna aeracyjna 15, H=150 mm, L=1820 mm – z zestawem włazów górnego i dolnego, wziernika bocznego, króćca wsypowego, głowicy, króćcem powietrza – 2 sztuki.
3. Rynna aeracyjna 15, H=150 mm, L=1040 mm – z zestawem włazów górnego i dolnego, wziernika bocznego, króćca wsypowego, zaślepką, króćcem powietrza – 2 sztuki.

**II. Szczegółowe warunki wykonania i dostawy rynny obejmuje:**

* Wykonanie rynny wg rysunku katalogowego Energo-Mar – poz. 1.
* Wykonanie do każdej rynny zestawu: włazów górnego i dolnego, wziernika bocznego, króćca wsypowego, głowicy, króćcem powietrza.
* Wykonanie rynny w wersji wzmocnionej – część górna rynny wyłożona materiałem odpornym na ścieranie – popiół z instalacji SCR.
* Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego wszystkich elementów z zewnątrz – farba podkładowa odporna na temperaturę do 2500C, kolor szary – RAL do uzgodnienia.

 Sporządził

 Witold Dunal