

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy:

Usługa w zakresie prac mechanicznych dotyczących zapewnienia szczelnych przegród klimatycznych przy absorberze dla bloku 6, 7, 8.

dla zadania pn.

„Odtworzenie wykładzin chemoodpornych w kanałach spalin IOS blok nr 7, 8 oraz wymiana systemu zabezpieczenia chemoodpornego na kanale spalin IOS blok nr 6 dla PGE GiEK Oddział Elektrownia Bełchatów w 2026 roku”

I. Montaż szczelnych przegród klimatycznych na kanale spalin bloku nr 07 – Etap 1

1. Montaż szczelnej przegrody klimatycznej. Kompensator 07NR06Z107 wlot do absorbera (poz. ok. +16,0m); wymiar ok. 6530x14030mm.
2. Montaż szczelnej przegrody klimatycznej. Kompensator 07NR06Z108 wylot z absorbera (poz. ok. +35,0 m); wymiar ok. 5730x15735mm
3. Montaż szczelnej przegrody klimatycznej. Kompensator 07NR05Z005 ostatni przed przewodem kominowym bloku nr 07 (poz. ok. +7,5m); wymiar ok. 7500x7000mm

Dotyczy bloku nr 07. Wykonawca zapewni (wykonanie, montaż, demontaż przez cały okres realizacji prac) tak aby nie przedostawał się żaden pył podczas wykonywania prac antykorozyjnych na cały okres realizacji prac.

II. Montaż szczelnych przegród klimatycznych na kanale spalin bloku nr 08 – Etap 2

1. Montaż szczelnej przegrody klimatycznej. Kompensator 08NR06K8/9 wylot z absorbera (poz. ok. +35,0m); wymiar ok. wymiar 7100x12800mm
2. Montaż szczelnej przegrody klimatycznej. Kompensator 08NR05K8/14 ostatni przed przewodem kominowym bloku nr 08 (poz. ok. +17 m); wymiar 7500x6500mm

Dotyczy bloku nr 08. Wykonawca zapewni (wykonanie, montaż, demontaż przez cały okres realizacji prac) tak aby nie przedostawał się żaden pył podczas wykonywania prac antykorozyjnych na cały okres realizacji prac.

III. Montaż szczelnych przegród klimatycznych na kanale spalin bloku nr 06 – Etap 3

1. Montaż szczelnej przegrody klimatycznej. Kompensator 06NR06Z005 wlot do absorbera (poz. ok. +15,0 m) wymiar ok. 6500x15000mm

Dotyczy bloku nr 06. Wykonawca zapewni (wykonanie, montaż, demontaż przez cały okres realizacji prac) tak aby nie przedostawał się żaden pył podczas wykonywania prac antykorozyjnych na cały okres realizacji prac.

IV. Dodatkowe wymagania

1. Rusztowania w celu zamontowania i oparcia przegród klimatycznych wykona Zamawiający.
2. Niezbędny materiał, sprzęt i narzędzia zapewnia Wykonawca we własnym zakresie.
3. Po naprawie zabezpieczenia chemoodpornego kanału demontaż przegród i opasek klimatycznych.
4. Wykonawca zamontuje opaski/zaślepki klimatyczne (miejsca po zdemontowanych kompensatorach) na czas realizacji zadania. Materiał zapewnia Wykonawca.
5. Planowane terminy realizacji:
 - I. Blok nr 7 postój od dn. 25.09.2026 r. do dn. 10.12.2026 r.
 - II. Blok nr 8 postój od dn. 12.07.2026 r. do dn. 05.09.2026 r.
 - III. Blok nr 6 postój od dn. 01.06.2026 r. do dn. 10.07.2026 r.

V. Rozliczenie

Rozliczenie powykonawcze:

- a) Rozliczenie za każdy z etapów osobno.

Załączniki:

- Zał. nr 2.1. do OPZ. Rysunki - Blok nr 7
Zał. nr 2.2. do OPZ. Rysunki - Blok nr 8
Zał. nr 2.3. do OPZ. Rysunki - Blok nr 6


EUMEN sp. z o.o.
Wydział Usług Ogólnotechnicznych
Kierownik Wydziału
Michał Rokuszewski