

Załącznik nr 5 do Części II SIWZ - zakres rzeczowy i techniczny – „Pakiet E: K4, K9: palniki, pytoprzewody”

Zakres prac:

1. Remont skrzyń palnikowych i dysz OFA III BL 6
2. Remont instalacji rozpałkowej BL 6
3. Remont pytoprzewodów BL 6
4. Uszczelnienie przewodu kotła BL 6

	K6 REMONT SKRZYŃ PALNIKOWYCH i dysz OFA III załącznik E1 – realizacja 2020	Rozliczenie wg
1.	Czyszczenie i mycie skrzyń palnikowych (8 szt.)	RYCZAŁT
2.	Inspekcja wizualna 24 szt. palników pyłowych, ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyni palnikowej	RYCZAŁT
3.	Inspekcja wizualna dysz OFA pod kątem uszkodzeń i drożności	RYCZAŁT
4.	Sprawdzenie ruchliwości i odblokowanie dysz pyłowej	RYCZAŁT
5.	Regulacja ustawienia kątów dysz pyłowych	RYCZAŁT
6.	Sprawdzenie łóżyskowania palnika pyłowego (dysz pyłowych) 48 szt.	RYCZAŁT
7.	Sprawdzenie wałka sterującego katem palników pyłowych (dysz pyłowych)	RYCZAŁT
8.	Wymiana uszczelnienia na przejściu wałka sterującego przez właz	RYCZAŁT
9.	Wymiana sznura uszczelniającego skrzynie palnikowe, wykonanie i montaż blach dociskowych (cały obwód skrzyni palnikowej).	RYCZAŁT
10.	Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczaftowym) W tym: Naprawa pęknięć dyszy powietrza osłonowego i dysz OFA Wymiana uszkodzonych palników pyłowych (dysz pyłowych), wymiana łóżyskowania palnika pyłowego (dysz pyłowych), wałka sterującego katem palników (dysz pyłowych), blach ścian, przegród i podłóg kanałów skrzyń palnikowych, Wymiana zużytych pytoprzewodów o przekroju prostokątnym	POWYKONAWCZO do 4000 rbg
	Zamawiający dostarcza:	
	Palniki pyłowe, przewody pyłowe, sznur uszczelniający, uszczelnienia, blachy	

K6 REMONT INSTALACJI ROZPAKOWEJ złącznik E2 – realizacja 2019		Rozliczenie wg
1.	Inspekcja wizualna instalacji rozpakowej pod kątem nieszczelności	RYCZAŁT
2.	Wymiana filtra mazutowego	RYCZAŁT
3.	Wymiana lanc palnika mazutowego – 8 szt.	RYCZAŁT
4.	Czyszczenie lanc palnika mazutowego – 8 szt.	RYCZAŁT
5.	Docieranie dysz lanc palnika mazutowego – 8 szt.	RYCZAŁT
6.	Udrożnienie instalacji mazutowej: Kryzy na recyrkulacji, rurociąg fi57x4 przed AR36, AR37	RYCZAŁT
7.	Inspekcja wizualna i uruchomienie klap zwrotnych na instalacji mazutowej – 8 szt. i parowej – 8 szt.	RYCZAŁT
8.	Inspekcja wizualna i uruchomienie klap powietrza do palnika mazutowego – 8 szt.	RYCZAŁT
9.	Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji (niezawarte w zakresie ryczałtowym) W tym: Usunięcie nieszczelności mazutowych i parowych	POWYKONAWCZO Do 150 rbg
Uwaga: Inspekcję wizualną instalacji rozpakowej należy przeprowadzić w czasie pracy instalacji (przed odstawieniem bloku do remontu)		
Zamawiający dostarcza:		
Lance palnika, filtry, szczeliwa		

K6 REMONT PYŁOPRZEWODÓW złącznik E3 – realizacja 2019		Rozliczenie wg
1.	Inspekcja wizualna pyłoprzewodów	POWYKONAWCZO
2.	Wymiana elementów pyłoprzewodów (wstawki, kolana): około 12 sztuk	POWYKONAWCZO
3.	Odcinkowa wymiana pyłoprzewodów na poziomach 12,16,23m - fi 429, Fi 588 około 10 prostek o długości 2m	POWYKONAWCZO
	Limit dla prac wykonywanych powykonawczo	RAZEM do 2000 rbg
	<u>Zamawiający dostarczy:</u>	
	Elementy kształtowe (kolana, łuki i prostki)	
	Rury	

K6 REMONT PYŁOPRZEWODÓW złącznik E3 – realizacja 2020		Rozliczenie wg
1.	Inspekcja wizualna pyłoprzewodów	POWYKONAWCZO
2.	Wymiana elementów ceramicznych poziom 9m do 20 sztuk	POWYKONAWCZO
3.	Odcinkowa wymiana pyłoprzewodów na poziomach fi 588 do 20m	POWYKONAWCZO
4.	Odcinkowa wymiana pyłoprzewodów na poziomach 12,16,23m - fi 429: do 40m	POWYKONAWCZO
5.	Wymiana elementów ceramicznych poziom 16m, 23m do 20 sztuk	POWYKONAWCZO
6.	Przeгляд klap odcinających poz. 12m – 24 szt., – uruchomienie klapy , przesmarowanie, wymiana uszczelnień , ustawienie kracówek wykonanie dokumentacji zdjęciowej z przeglądu.	POWYKONAWCZO
7.	Przeгляд rozdzielaczy pyłu poz. 12m - 12 szt. Przesmarowanie żaluzji , wymiana uszczelnień , ustawienie kracówek , wykonanie dokumentacji zdjęciowej z przeglądu.	POWYKONAWCZO
	Limit dla prac wykonywanych powykonawczo	RAZEM do 4000 rbg
	<u>Zamawiający dostarczy:</u>	

Elementy kształtowe (kolana, łuki i prostki)	
Rury, uszczelnienia	

K6 USZCZELNIENIE PRZEWALU KOTŁA – realizacja 2020	
Wg dokumentacji EPK – załącznik E4	Rozliczenie wg RYCZAŁT
Zamawiający dostarcza:	
Komplet elementów prefabrykowanych, uszczelnienia	

23