

Zakres prac:

1. Remont skrzyń przegrzewacza naściennego BL 7.
2. Uszczelnienie przewodu kotła BL 7.

<b>1. K7 REMONT SKRZYŃ PRZEGRZEWACZA NAŚCIENNEGO 12 szt. ZAŁĄCZNIK NR C1 – realizacja 2024/2025</b>		<b>Rozliczenie wg</b>
1.	Czyszczenie i mycie skrzyń przegrzewacza naściennego (12 szt.)	<b>2800 rbg + koszt materiału (blacha – 3 skrzynki, wymurówka betonowa) 30 000zł</b>
2.	Prefabrykacja elementów skrzynki. (3 skrzynki wraz z materiałem)	
3.	Demontaż blach osłonowych skrzynki przegrzewacza naściennego.	
4.	Wykucie szamotu po demontażu blach osłonowych skrzynki.	
5.	Obróbka szlifierska łączników przyparnikowych skrzynki do montażu nowej skrzynki	
6.	Kontrola wizualna rur parownika i przegrzewacza na przejściu przez skrzynkę przed scaleniem nowej skrzynki.	
7.	Pasowanie obudowy skrzynki z blach osłonowych.	
8.	Pasowanie grzebieni z ustawieniem rur przegrzewacza.	
9.	Spawanie blach osłonowych skrzynki po ich scaleniu bez dekla grzebienia górnego.	
10.	Dopasowanie dekla górnego i jego spawanie po zalaniu szamotem.	
11.	Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji	<b>POWYKONAWCZO do 400 rbg</b>
	<u>ZAMAWIAJĄCY dostarcza:</u>	
	elementy prefabrykowane, skrzynki – 9 szt.	
	<u>WYKONAWCA dostarcza:</u>	
	<u>Beton ogniotrwały na wypełnienie 12 szt. skrzyń, blachę na 3 szt. skrzyń</u>	

<b>2. K7 USZCZELNIENIE PRZEWODU KOTŁA ZAŁĄCZNIK NR C2 i C3 – realizacja 2024/2025</b>		<b>Rozliczenie wg</b>
1.	Inspekcja wizualna uszczelnienia przewodu kotła (uszczelnienia komór ze ścianami bocznymi międzyciągu, połączenie przewodu z boczną ścianą międzyciągu)	RYCZAŁT

2.	Naprawa uszczelnienia komór ze ścianami bocznymi międzyciągu(str. L i P) Szczegół „b” rozpatrywać w oparciu o rys. 800321 – 269000R oraz 800321 – 269001R zgodnie z rev. nr 2	800rbg
3.	Naprawa uszczelnienia na połączeniu przewodu z boczną ścianą (str. L i P), przekrój E–E - rozpatrywać w oparciu o rys. 800321 – 269000R oraz 800321 – 269001R zgodnie z rev. nr 2	800rbg
4.	Naprawa przepustów ( 6 szt.) w „ślepej komorze” – wymiana blach, uzupełnienie wymurówką betonową	200 rbg
5.	Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji po wejściu na obiekt	POWYKONAWCZO do 800 rbg Koszty materiałów: Do 100 000 tys.
	<u>WYKONAWCA dostarcza</u>	
	elementy prefabrykowane, blachy, sznury, uszczelnienia, materiały ogniotrwałe, maty ceramiczne	

*Załącznik nr 1 do Część II SIWZ*

*Remont BL 7 – remont skrzyń przegrzewacza ściennego, uszczelniania przewodu*