

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BRANŻA TECHNOLOGICZNA
INWESTOR : MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W NOWYM TARGU UL.DŁUGA 21

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Iwona Kozubska
DATA OPRACOWANIA : 23.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.01.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1. 1	KNR 2-05 0208-4	Demontaż urządzeń pomocniczych wyposażenia spalarni , wózek transportowy przyrząd do doginania łopat 1	t t	 1,000000	
				RAZEM	1,000000
1. 2	KNR 2-05 0805-8	Demontaż konstrukcji wału wewnętrznego z demontażem pokryw , czopów,bębna ,płaszcz grzewczego , R i S x 0,5 , M x0 23	t t	 23,000000	
				RAZEM	23,000000
1. 3	KNR 5-08 0808-8	Mechaniczne wycinanie otworów, w płycie izolacyjnej, z mechanicznym nawiercaniem- dla otworu w dachu i ścianie 2500	cm cm	 2 500,00000 0	
				RAZEM	2 500,00000 0
1. 4	KNR 5-08 0808-7	Mechaniczne wycinanie otworów, w metalu o grubości do 6-mm, z mechanicznym nawiercaniem 2500	cm cm	 2 500,00000 0	
				RAZEM	2 500,00000 0
1. 5	KNR 2-05 1004-1	Demontaż obudowy z płyt warstwowych 8	m ² m ²	 8,000000	
				RAZEM	8,000000
1. 6	KNR 4-04 1107-3	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1·km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, samochód 5-10·t 24	t t	 24,000000	
				RAZEM	24,000000
1. 7	KNR 4-04 1107-4	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1·km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1·km odległości ponad 1·km do 10 km , samochód 5-10·t Krotność = 9 24	t t	 24,000000	
				RAZEM	24,000000
2		MONTAŻ KONSTRUKCJI WAŁU WEWNĘTRZNEGO SUSZARNI OSADÓW ŚCIEKOWYCH			
2. 8	KNR 2-05 0208-4	Montaż konstrukcji podpór i podwozia wózka transportowego , masa elementu do 50·kg (22+70)*1,02*1,018/1000	t t	 0,095529	
				RAZEM	0,095529
2. 9	KNR 2-05 0208-1 stal 18G2A stal 304 korekta ob- miaru	Montaż konstrukcji łopat : mieszających ,pchających i cofających , masa elementu do 5·kg 845,80*1,02*1,018/1000 770,30*1,02*1,018/1000 -0,000004	t t t t	 0,878245 0,799849 -0,000004	
				RAZEM	1,678090
2. 10	KNR 2-05 0208-5	Montaż konstrukcji stalowej czopów ; od strony napędu i od strony biernej , masa do 250·kg (133+159)*1,02*1,018/1000	t t	 0,303201	
				RAZEM	0,303201
2. 11	KNR 2-05 0805-8 korekta ob- miaru	Montaż konstrukcji stalowej bębna 5442*1,02*1,018/1000 -0,000005	t t t	 5,650755 -0,000005	
				RAZEM	5,650750
2. 12	KNR 2-05 0805-8 korekta ob- miaru	Montaż konstrukcji stalowej pokryw i płaszcz grzewczego (4,4+9,7+1026+1468+10940)*1,02*1,018/1000 0,000031	t t t	 13,963969 0,000031	
				RAZEM	13,964000
2. 13	kalk. własna stal 18G2A korekta ob- miaru	Dostawa konstrukcji stalowej oczyszczonej i jednokrotnie zagruntowanej 845,80*1,02*1,018/1000 0,10+0,30+5,65+13,96 -0,000045	t t t t	 0,878245 20,010000 -0,000045	
				RAZEM	20,888200
2. 14	kalk. własna stal 304	Dostawa konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej 304 770,30*1,02*1,018/1000	t t	 0,799849	
				RAZEM	0,799849

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2. 15	KNR 7-12 0105-3	Odtłuszczenie, konstrukcje szkieletowe 20,89*42,0	m ² m ²	 877,380000	
				RAZEM	877,380000
2. 16	KNR 7-12 0205-3	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania epoksydowe, konstrukcje szkieletowe 877,38	m ² m ²	 877,380000	
				RAZEM	877,380000
2. 17	KNR 7-12 0211-3	2-krotne malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, Krotność = 2 877,38	m ² m ²	 877,380000	
				RAZEM	877,380000
2. 18	KNR 7-01 0901-1	Dostawa i montaż sprzęgła Rotex 140 pomarańczowego twardość 92 ShA 1	kpl kpl	 1,000000	
				RAZEM	1,000000
2. 19	KNR 7-01 0201-1	Dostawa i montaż łożysk baryłkowych z tuleją wciągana 23032KW33 tuleja H3032 2	kpl kpl	 2,000000	
				RAZEM	2,000000
2. 20		Montaż silnika napędowego z przekładnią - silnik istniejący 1	kpl kpl	 1,000000	
				RAZEM	1,000000
2. 21		Uzupełnienie termoizolacji płaszcza grzewczego 20	m ² m ²	 20,000000	
				RAZEM	20,000000
2. 22		Zabezpieczenie śrub montażowych preparatem Loctite 1	kpl kpl	 1,000000	
				RAZEM	1,000000