
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji wraz z wymianą rynien i okuć Przewiązki między obiektami I-48519) lewa
INWESTOR : Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.
ADRES INWESTORA : ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45443000-4	Remont tynku elewacji			
1.1	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie folią stolarki okiennej i drzwiowej. 16,32	m ² m ²	 16,320	 16,320
				RAZEM	16,320
1.2	KNR AT-38 0101-01 ościeżnica ściana sufit	Lokalne skucie uszkodzonego tynku - Skucie uszkodzonych i głuchych tynków elewacyjnych 2,3*25% 103,06*25% 29,96*20%	m ² m ² m ² m ²	 0,575 25,765 5,992	 32,332
				RAZEM	32,332
1.3	KNR-W 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie powłoki malarskiej sufitu przewiązki 29,96*40%	m ² m ²	 11,984	 11,984
				RAZEM	11,984
1.4	KNR AT-38/ 0102/01	Oczyszczenie i zmycie podłoża 2,3+103,06+29,96	m ² m ²	 135,320	 135,32
				RAZEM	135,32
1.5	KNR-W 4-01 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (0,4*0,4*0,5*10) 10*0,5	m m	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
1.6	KNR-W 4-01 0341-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (0,4*0,4*0,5*10) 10*0,5	m m	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
1.7	KNR AT-39 0114-05 analogia	Oczyszczenie szczelin 10*0,5*2	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
1.8	KNR DC-03 0201-01 analogia	Kotwienie prętów zbrojeniowych fi 8mm dł. 0,5m 10*2	szt. szt.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
1.9	KNR-W 4-01 0207-01	Zaprawienie bruzd zaprawą cementową: 10*0,5*2	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
1.10	ZKNR C-2 0803-03	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie belek stropu 0,06*7,0	m ² m ²	 0,420	 0,420
				RAZEM	0,420
1.11	ZKNR C-2 0803-05	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne - dodatek za każdy 1 cm głębokości skucia Krotność = 3 0,06*7,0	m ² m ²	 0,420	 0,420
				RAZEM	0,420
1.12	ZKNR C-2 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm (fi 10mm) - ręcznie - powierzchnie sufitowe 7,0	m m	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
1.13	ZKNR C-2 0808-09	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu do B 15 - pow. sufitowa 0,06*7,0	m ² m ²	 0,420	 0,420
				RAZEM	0,420
1.14	ZKNR C-2 0811-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy do B 15 - pow. sufitowa poz.1.13*0,04*1000	dm ³ dm ³	 16,800	 16,800
				RAZEM	16,800
1.15	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne poz.1.2	m ² m ²	 32,332	 32,332
				RAZEM	32,332
1.16	KNR AT-38 0101-02 0101-03	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 0.5 cm poz.1.2	m ² m ²	 32,332	 32,332
				RAZEM	32,332
1.17	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 0,34	m ³ m ³	 0,340	 0,340

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.18	kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu na wysypisku	m ³	RAZEM	0,340
		poz.1.17	m ³	0,340	
				RAZEM	0,340
1.19	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne emulsją gruntującą	m ²		
		2,3+92,19+29,96	m ²	124,450	
				RAZEM	124,450
1.20	KNR AT-38 0502-01	Montaż profili ochronnych narożnikowych	m		
		75,93	m	75,930	
				RAZEM	75,930
1.21	NNRNKB 202 2608-05 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej (siatka podtynkowa pcv 145 zatopiona w dwóch warstwach zaprawy klejowej) sufit i ściany	m ²		
		92,19+29,96	m ²	122,150	
				RAZEM	122,150
1.22	KNR AT-38 0201-03	Warstwa zbrojona, siatka i tynk silikonowy na ościeżach	m ²		
		2,3	m ²	2,300	
				RAZEM	2,300
1.23	KNR AT-38 0401-01 analogia	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych barwiony w masie faktura baranek tynków strukturalnych na ścianach i sufitach	m ²		
		ściany	m ²	92,190	
		sufit	m ²	29,960	
				RAZEM	122,150
1.24	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne emulsją gruntującą	m ²		
		(1,39+0,26+1,72+(2,76-2,76)+1,72+0,26+1,67)*0,65	m ²	4,563	
		(1,84+0,25+0,26+0,105+1,58+(2,94-1,34)+1,58+0,105+0,26+0,26+1,86)*0,65	m ²	6,305	
				RAZEM	10,868
1.25	KNR AT-38 0502-01	Montaż profili ochronnych narożnikowych	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
1.26	NNRNKB 202 2608-05 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej (siatka podtynkowa pcv 145 zatopiona w dwóch warstwach zaprawy klejowej) sufit i ściany	m ²		
		poz.1.24	m ²	10,868	
				RAZEM	10,868
1.27	KNR AT-38 0402-03	Wykonanie cienkowarstwowych mozaikowych tynków strukturalnych na ścianach	m ²		
		poz.1.24	m ²	10,868	
				RAZEM	10,868
1.28	KNR-W 7-12 0101-01 z.o. 3.2.	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
		parapety stalowe	m ²	1,241	
		okapowe obróbki blacharskie dachu	m ²	1,278	
		((8,98+9,27)/2)*0,07*2			
				RAZEM	2,518
1.29	KNR-W 7-12 0105-01 z.o. 3.2.	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
		poz.1.28	m ²	2,518	
				RAZEM	2,518
1.30	KNR-W 7-12 0202-01 z.o. 3.2.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi i olejno-żywicznymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
		poz.1.28	m ²	2,518	
				RAZEM	2,518
1.31	KNR-W 7-12 0209-01 z.o. 3.2.	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi oraz olejno-żywicznymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
		poz.1.28	m ²	2,518	
				RAZEM	2,518
1.32	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny pcv nie nadającej się do użytku	m		
		18,25	m	18,250	
				RAZEM	18,250

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.33	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej poz.1.32	m m	18,250	18,250
				RAZEM	18,250
1.34	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z pcv nie nadającej się do użytku 6,5	m m	6,500	6,500
				RAZEM	6,500
1.35	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej poz.1.34	m m	6,500	6,500
				RAZEM	6,500
1.36	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki blacharskiej deski czołowej z blachy stalowej powlekanej (((8,98+9,27)/2)*0,20)*2	m ² m ²	3,650	3,650
				RAZEM	3,650
1.37	KNR 4-04 1107-01 1107-04 analogia	Transport zdemontowanych elementów odwodnienia dachu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km (kon- cesjonowany punkt odbioru gruzu) 14,14/1000	t t	0,014	0,014
				RAZEM	0,014
1.38		Utylizacja gruzu na wysypisku 14,14/1000	t t	0,014	0,014
				RAZEM	0,014
2	45262100-2	Rusztowania			
2.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 110,05	m ² m ²	110,050	110,050
				RAZEM	110,050
2.2	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso- kości do 10 m poz.2.1	m ² m ²	110,050	110,050
				RAZEM	110,050
2.3	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1.1,1.2,1.4,1.15,1.16,1.18,1.19,1.20,1.21,1.22,1.23,1.28,1.29,1.30,1. 31,1.32,1.33,1.34,1.35,1.36,2.2)			