
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji wraz z wymianą rynien i okuć Przewiązki między obiektami (I-48520) prawa
ADRES INWESTYCJI : SUW Czaniec
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
Przewiązka między obiektowa - I-48520 (prawa)					
1	45443000-4	Remont tynku elewacji			
1.1	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie folią stolarki okiennej i drzwiowej. 16,4	m ² m ²	 16,400	 16,400
1.2	KNR AT-38 0101-01 ościeżnica ściana sufit	Lokalne skucie uszkodzonego tynku - Skucie uszkodzonych i głuchych tynków elewacyjnych 2,32*25% 101,32*25% 29,21*20%	m ² m ² m ²	 0,580 25,330 5,842	 31,752
1.3	KNR-W 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie powłoki malarskiej sufitu przewiązki 29,21*40%	m ² m ²	 11,684	 11,684
1.4	KNR AT-38/ 0102/01	Oczyszczenie i zmycie podłoża 2,32+101,32+29,21	m ² m ²	 132,850	 132,85
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
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
1.7	KNR AT-39 0114-05 analogia	Oczyszczenie szczelin 10*0,5*2	m m	 10,000	 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
1.9	KNR-W 4-01 0207-01	Zaprawienie bruzd zaprawą cementową: 10*0,5*2	m m	 10,000	 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
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
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
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
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
1.15	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne poz.1.2	m ² m ²	 31,752	 31,752
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	 31,752	 31,752
1.17	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,33	m ³	0,330	
				RAZEM	0,330
1.18	kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.1.17	m ³	0,330	
				RAZEM	0,330
1.19	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne emulsją gruntującą	m ²		
		2,32+91,11+29,21	m ²	122,640	
				RAZEM	122,640
1.20	KNR AT-38 0502-01	Montaż profili ochronnych narożnikowych	m		
		73,3	m	73,300	
				RAZEM	73,300
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		
		91,11+29,21	m ²	120,320	
				RAZEM	120,320
1.22	KNR AT-38 0201-03	Warstwa zbrojona, siatka i tynk silikonowy na ościeżach	m ²		
		2,32	m ²	2,320	
				RAZEM	2,320
1.23	KNR AT-38 0401-01 analogia ściany sufit	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych barwiony w masie faktura baranek tynków strukturalnych na ścianach i sufitach	m ²		
		91,11	m ²	91,110	
		29,21	m ²	29,210	
				RAZEM	120,320
1.24	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne emulsją gruntującą	m ²		
		(1,69+0,27+1,67+(2,71-1,35)+1,68+0,27+1,68)*0,63	m ²	5,431	
		(1,55+0,27+1,90+(2,71-2,71)+1,88+0,27+1,71)*0,63	m ²	4,775	
				RAZEM	10,206
1.25	KNR AT-38 0502-01	Montaż profili ochronnych narożnikowych	m		
		5,04	m	5,040	
				RAZEM	5,040
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	10,206	
				RAZEM	10,206
1.27	KNR AT-38 0402-03	Wykonanie cienkowarstwowych mozaikowych tynków strukturalnych na ścianach	m ²		
		poz.1.24	m ²	10,206	
				RAZEM	10,206
1.28	KNR-W 7-12 0101-01 z.o. 3.2. parapety sta- lowe okapowe ob- róbki bla- charskie da- chu	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
		1,44*0,22*4	m ²	1,267	
		((8,98+9,12)/2)*0,07	m ²	0,634	
				RAZEM	1,901
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	1,901	
				RAZEM	1,901
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	1,901	
				RAZEM	1,901
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	1,901	
				RAZEM	1,901
1.32	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny pcv nie nadającej się do użytku	m		
		18,1	m	18,100	
				RAZEM	18,100

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	 18,100	 18,100
				RAZEM	18,100
1.34	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z pcv nie nadającej się do użytku 6,1	m m	 6,100	 6,100
				RAZEM	6,100
1.35	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej poz.1.34	m m	 6,100	 6,100
				RAZEM	6,100
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+9,12)/2)*0,20)*2	m ² m ²	 3,620	 3,620
				RAZEM	3,620
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) 14,03/1000	t t	 0,014	 0,014
				RAZEM	0,014
1.38		Utylizacja gruzu na wysypisku 14,03/1000	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.:1.1,1.2,1.4,1.15,1.16,1.19,1.20,1.21,1.22,1.23,1.28,1.29,1.30,1.31,1. 32,1.33,1.34,1.35,1.36,2.2)			