
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : REMIONT ELEWACJI POMOSTU
ADRES INWESTYCJI : UL.MŁYŃSKA 24,CZERWIONKA-LESZCZYNY
INWESTOR : PGWIR S.A.
ADRES INWESTORA : UL. CHLEBOWA 2, 44-335 JASTRZĘBIE - ZDRÓJ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : IRENEUSZ WRÓBLEWSKI
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA POMOSTU i dach			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z blachy nie nadającej się do użytku (wsp do R*1.4)	m ²		
d.1	0535-02	ściany zew 3.25*(27.80)*2+5.2*27.8	m ²	325.26	
				RAZEM	325.26
2	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	ściany wew 3.0*(27.8)*2	m ²	166.80	
				RAZEM	166.80
3	KNR 2-02	Rozebranie izolacji cieplnej z wełny mineralnej - pionowe płyty gr. 10 cm (Rx0.5)	m ²		
d.1	0613-05	analogia 3.25*(27.8)*2	m ²	180.70	
				RAZEM	180.70
4	KNR 4-04	Przecinanie poprzeczne - wycięcie okien (16 szt całkowicie w 8 oknach środkowe podziały)	szt.		
d.1	0811-01	8*8	szt.	64.00	
				RAZEM	64.00
5	KNR 4-01	Rozszklenie otworów okiennych o ramach metalowych	m ²		
d.1	1111-02	0.9*3.0*8	m ²	21.60	
				RAZEM	21.60
6	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 3 - stan wyjściowy powierzchni B	m ²		
d.1	0105-01				
	I 180	(5.2*10*0.69)*2	m ²	71.76	
	L 60	((3.8*2)*0.24*20)*2	m ²	72.96	
	I 140	2.7*2*(0.563)*10+3.75*10*2*0.563	m ²	72.63	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	217.35	
	blacha	poz.6A*0.1	m ²	21.74	
	węzły				
	blacha tra-	5.2*27.8	m ²	144.56	
	pezowa				
	sufitowa				
	wew.				
				RAZEM	383.65
7	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych elementów kształtowników stalowych wyrobami jednoskładnikowymi - farba podkładowa chlorokauczukowa	m ²		
d.1	0202-01	poz.6	m ²	383.65	
	0201 B 02				
				RAZEM	383.65
8	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych elementów kształtowników stalowych wyrobami jednoskładnikowymi - farba nawierzchniowa chlorokauczukowa chemoodporną.	m ²		
d.1	0202-01	poz.6	m ²	383.65	
	0201 C 02				
				RAZEM	383.65
9	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych elementów kształtowników stalowych wyrobami jednoskładnikowymi - farba nawierzchniowa chlorokauczukowa chemoodporną.	m ²		
d.1	0202-01	poz.6	m ²	383.65	
	0201 B 02				
				RAZEM	383.65
10	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 3 - stan wyjściowy powierzchni C- okna	m ²		
d.1	0105-02	3.0*0.9*8	m ²	21.60	
				RAZEM	21.60

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR-W 4- d.1 01 1212- 15	Miniowanie ram okna np.TEMASIL 90 poz.10	m ² m ²	 21.60	
				RAZEM	21.60
12	KNR-W 4- d.1 01 1212- 14	Dwukrotne malowanie farbą ram okna np. Temachlor 40 poz.10	m ² m ²	 21.60	
				RAZEM	21.60
13	KNR 0-19 d.1 1023-04	Montaż okien trójdzielnych z PCV (lub 3 szt. łączone na jeden otwór) z obróbką obsadzenia (listwy uszczelniające) o pow. ponad 1.0 m2 Współczynnici przenikania dla okna min 0.9 W/ (m ² * K), profil pięciokomorowy.(1 skrzydło otwieralne, pozostałe jako FIX)(2 szt na elewacji Pd. 4 szt na el. Pn. -). 3.0*0.9*6	m ² m ²	 16.20	
				RAZEM	16.20
14	KNR-W 2- d.1 02 0318- 01	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków okna (3.0*2+0.9)*6	m m	 41.40	
				RAZEM	41.40
15	KNR-W 2- d.1 02 20204- 02	Elementy wykończenia - opaska - obróbka okna od środka (3.0*2+0.9)*6	m m	 41.40	
				RAZEM	41.40
16	NNRNKB d.1 202 0538- 04	(z.VI) Pokrycie spodu pomostu blachą powlekaną trapezową kolor jasnoszary z powłoką o klasie korozyjności min. C5 - np. CESAR PUR 55® (wsp do R*1.4) np.profil liniowany 5.2*27.8	m ² m ²	 144.56	
				RAZEM	144.56
17	KNR 2-05 d.1 1007-03 analogia	Lekka obudowa ścian z płyty warstwowej ściennej z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 10 cm z ukrytym mocowaniem z okadzi- ną z blachy ok. gr. 0.7 mm i powłoką o klasie korozyjności min. C5 - np. CESAR PUR 55® (np. płyta BALEXTHERM-MW- W-PLUS) - kolor jasnoszary, profil liniowany (wsp do R*1.4) (montaż-zwyżka) 3.25*(27.8)*2-poz.13	m ² m ²	 164.50	
				RAZEM	164.50
18	KNR 2-05 d.1 0208-01 kalk. włas- na	Elementy montażowe łącznikowe o masie elementu do 5 kg 54.8	kg kg	 54.80	
				RAZEM	54.80
19	KNR 2-05 d.1 1003-02 kalk. włas- na	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż łączników 54.8	kg kg	 54.80	
				RAZEM	54.80
20	KNR 0-22 d.1 0528-01 KNR 2-02 r.5. z.sz. 5.1. 9908	Przygotowanie powierzchni dachu wraz z gruntowaniem lembit pod system NRO 5.2*27.8	m ² m ²	 144.56	
				RAZEM	144.56

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR-W 2- d.1 02 0504- 02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe Papa nawierzchniowa i podkładowa np. niezbędne NRO np LEM-BIT, (prac w szelkach Rx1,4) 5.2*27.8	m ² m ²	144.56	
				RAZEM	144.56
22	NNRNKB d.1 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z powłoką o klasie korozyjności min. C5 szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (wsp do R*1.4) dach (27.8)*2*0.25+5.2*0.25*2 okna 6*(3.0*2+0.9*2)*0.15 spód (27.8)*2*0.2 ściana (3.25*4*0.3)	m ² m ² m ² m ²	16.50 7.02 11.12 3.90	
				RAZEM	38.54
23	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.1*5/1000+poz.2*5/1000	t t	2.46	
				RAZEM	2.46
24	KNR 4-01 d.1 0108-05	Wywóz odpadu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II poz.3*0.1 poz.5*0.004	m ³ m ³ m ³	18.07 0.09	
				RAZEM	18.16
25	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.24	m ³ m ³	18.16	
				RAZEM	18.16
26	d.1 kalk. włas- na	Utylizacja poz.24	m ³ m ³	18.16	
				RAZEM	18.16
27	d.1 kalk. włas- na	Praca zwyżki 115	mg mg	115.00	
				RAZEM	115.00
28	KNR 2-02 d.1 1605-01	Zabezpieczenie dla tasmociągu z rusztowania wewnętrznego rurowego tasmociąg 1.5*3*27	m ² m ²	121.50	
				RAZEM	121.50
29	KNR AT- d.1 05 1663- 05	Zabezpieczenia ochronne taśmociągu - plandeka np. "8 hardy" gr. 0,3 1.5*3*27	m ² m ²	121.50	
				RAZEM	121.50
30	KNR-W 4- d.1 01 0544- 03	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 125 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami 27.8*2	m m	55.60	
				RAZEM	55.60
31	KNR-W 4- d.1 01 0544- 01	deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien 27.8*2	m m	55.60	
				RAZEM	55.60
32	KNR-W 4- d.1 01 0545- 06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 7.5*2	m m	15.00	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15.00
33	KNR-W 4- d.1 01 0536- 02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe	m		
		7.5*2	m	15.00	
				RAZEM	15.00