
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

Nowy kod

45443000-4

Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Remont pasa fundamentowego budynku Stacji Uzdatniania Wody

ADRES INWESTYCJI: ul. Graniczna 1
05-200 Wołomin

NAZWA INWESTORA: PWiK Wołomin Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: 05-200 Wołomin, ul. Graniczna 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
2 ROBOTY ZIEMNE	3
3 ODWODNIENIE	3
4 POBUDOWY	4
5 NAWIERZCHNIE	4
6 IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	4
7 ELEMENTY ULIC	4
8 TYNKI	5
9 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	5
10 INNE ROBOTY	5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Zdjęcie warstwy humusu i darniny			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) i darniny	m2		
		87	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
1.2		Rozbiórki			
2 d.1.2	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie opornika betonowego przy krawędzi opaski wokół budynków	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
3 d.1.2	KNR 2-31 0810-03 analogia	Rozebranie opaski z kostki betonowej i podbudowy po całym obwodzie budynków hali pompowni, filtrów i budynku części energetycznej	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
4 d.1.2	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie chodnika z kostki betonowej przy zbiornikach hali pompowni	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
5 d.1.2	KNR-W 4-01 0604-03 analogia	Rozebranie ocieplenia i izolacji pionowej ścian fundamentowych do poziomu wykopu	m2		
		483,6	m2	483,600	
				RAZEM	483,600
6 d.1.2	KNR-W 4-01 0701-04 analogia	Rozbiórka tynku żywicznego wokół opasek budynków	m2		
		65,6	m2	65,600	
				RAZEM	65,600
7 d.1.2	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Rozbiórka tynku żywicznego i ocieplenia wokół zewnętrznych zbiorników hali pompowni	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie chodnika przy wejściu do budynku części energetycznej	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na określoną przez Wykonawcę wraz z utylizacją	m3		
		118	m3	118,000	
				RAZEM	118,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
10 d.2	KNR 2-01 0202-03 0214-04	Wykonanie wykopów wraz z wywozem ziemi na odległość określoną przez Wykonawcę wraz z kosztami utylizacji	m3		
		946	m3	946,000	
				RAZEM	946,000
11 d.2	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie zasypek wokół budynków ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m3		
		946	m3	946,000	
				RAZEM	946,000
12 d.2		Koszt zakupu oraz dostawy piasku do zasypek wokół budynków	m3		
		946	m3	946,000	
				RAZEM	946,000
3		ODWODNIENIE			
13 d.3	KNR-W 2-18 0408-01 kalk. własna	Montaż rur drenarskich wokół budynku w obsypce filtrującej	m		
		190	m	190,000	
				RAZEM	190,000
14 d.3	KNR-W 2-18 0408-02 kalk. własna	Odprowadzenie wody z drenażu opaskowego do istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej - rury PVC 150	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
4		PODBUDOWY			
15 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		184,22	m2	184,220	
				RAZEM	184,220
16 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod opaskę wokół budynku	m2		
		64,8	m2	64,800	
				RAZEM	64,800
17 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod chodnik przy zbiornikach hali pompowni i przy wejściach do budynku cz. energetyczna	m2		
		190	m2	190,000	
				RAZEM	190,000
18 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm pod nawierzchnię bitumiczną i nawierzchnię żwirową	m2		
		146	m2	146,000	
				RAZEM	146,000
5		NAWIERZCHNIE			
19 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
20 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
6		IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
21 d.6	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie powierzchni ścian fundamentowych do poziomu wykopu	m2		
		483,6	m2	483,600	
				RAZEM	483,600
22 d.6	KNR 2-02 0602-01 kalk. własna	Wykonanie izolacji pionowej i poziomek na ścianach fundamentowych do poziomu wykopu	m2		
		483,6	m2	483,600	
				RAZEM	483,600
23 d.6	KNR 0-23 2612-01 analogia	Wykonanie ocieplenia ścian fundamentowych - termoizolacja z płyt XPS	m2		
		483,6	m2	483,600	
				RAZEM	483,600
7		ELEMENTY ULIC			
24 d.7	KNNR 6 0404-05 kalk. własna	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem przy krawędzi opaski wokół budynku	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
25 d.7	KNNR 6 0503-04	Opaski wokół budynku z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
26 d.7	KNNR 6 0503-04	Chodnik przy zbiornikach hali pompowni z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		TYNKI			
27 d.8	KNR 2-02 0924-01 analogia	Wykonanie tynku wodoszczelnego nad poziomem terenu na cokole wokół budynku	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
28 d.8	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian nad poziomem terenu na cokole wokół zbiorników przy hali pompowni	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
29 d.8	KNR 2-02 0924-01 analogia	Wykonanie tynku wodoszczelnego nad poziomem terenu na cokole wokół budynku	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
9		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
30 d.9	KNR 2-01 0510-01 0510- 02	Humusowanie i darniowanie terenu przy opaskach wokół budynków wraz z obsianiem trawą i jej pielęgnacją	m2		
		387	m2	387,000	
				RAZEM	387,000
10		INNE ROBOTY			
31 d.10		Zabezpieczenie na czas robót sieci instalacji podziemnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000