

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI:	Remont schodów zewnętrznych głównych w budynku I1 znajdującego się na terenie kompleksu Orlen S.A. w Warszawie ul. Kasprzaka 25
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa/nnr. działki 48, obręb 6-04-07, BA - tereny przemysłowe jednostka ewidencyjna 146518_8_Dzielnica Wola
NAZWA INWESTORA:	Orlen S.A z siedzibą w Płocku
ADRES INWESTORA:	ul. Chemików 7, 09-411 Płock

DATA OPRACOWANIA: 15.07.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka do ponownego ułożenia	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		17,38	m2	17,380	
				RAZEM	17,380
3 d.1	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		6,165	m3	6,165	
				RAZEM	6,165
4 d.1	KNR 2-01 0301-01 0214-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (kat. gruntu I-II)	m3		
		6,856	m3	6,856	
				RAZEM	6,856
5 d.1	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II), do zasypek	m3		
		2,985	m3	2,985	
				RAZEM	2,985
6 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m3		
		poz.2 * 0,02 * 1,10	m3	0,382	
		poz.3 * 1,10	m3	6,782	
				RAZEM	7,164
2		Prace izolacyjne			
7 d.2	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłóży pionowych o średniej grubości 1 cm	m2		
		3,98	m2	3,980	
				RAZEM	3,980
8 d.2	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.7	m2	3,980	
				RAZEM	3,980
9 d.2	KNR AT-27 0201-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.7	m2	3,980	
				RAZEM	3,980
10 d.2	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt XPS - pionowe	m2		
		poz.7	m2	3,980	
				RAZEM	3,980
3		Prace konstrukcyjne			
11 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,60 * 0,10 * (2 * 5,10 + 2 * 2,23)	m3	0,880	
				RAZEM	0,880
12 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, Sc-1 (beton z włóknami polimerowymi)	m2		
		0,94 * (5,02 + 2 * 2,23)	m2	8,911	
				RAZEM	8,911
13 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, Sc-2 (beton z włóknami polimerowymi)	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,42 * 0,62	m2	2,740	
				RAZEM	2,740
14 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		3,09	m3	3,090	
				RAZEM	3,090
15 d.3	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu (beton z włóknami polimerowymi)	m3		
		3,268	m3	3,268	
				RAZEM	3,268
16 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		235,30 * 0,001	t	0,235	
				RAZEM	0,235
17 d.3	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.5	m3		
			m3	2,985	
				RAZEM	2,985
4		Prace budowlane			
18 d.4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		5,02 * 2,64	m2	13,253	
				RAZEM	13,253
19 d.4	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		0,145 * (2 * 2,64 + 5,02)	m2	1,494	
		0,145 * (2 * 2,29 + 4,32)	m2	1,291	
		0,145 * (2 * 1,94 + 3,62)	m2	1,088	
		0,145 * (2 * 1,59 + 2,92)	m2	0,885	
				RAZEM	4,758
20 d.4	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.18 + poz.19	m2	18,011	
				RAZEM	18,011
21 d.4	KNR 2-02 1109-02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy - płyty granitowe płomieniowane gr. 3 cm - PODSTOPNICE	m2		
		poz.19	m2	4,758	
				RAZEM	4,758
22 d.4	KNR 2-02 1109-02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy - płyty granitowe płomieniowane gr. 6 cm - STOPNICE	m2		
		poz.18	m2	13,253	
		-1,20 * 0,40	m2	-0,480	
				RAZEM	12,773
23 d.4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczki zewnętrznej w ramce o wym. 0,60x0,40m	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, odtworzenie kostki (kostka z rozbiórki)	m2		
		poz.1	m2	12,000	
				RAZEM	12,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Prace rozbiórkowe		2
2 Prace izolacyjne		2
3 Prace konstrukcyjne		2
4 Prace budowlane		3
Spis treści		4