
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45313100-5 Instalowanie wind
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana dźwigu windowego wraz z wykonaniem remontu szybu w przychodni przy ul. Szajnochy 8
ADRES INWESTYCJI : 01-637 Warszawa, Szajnochy 8
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Żoliborz
ADRES INWESTORA : 01-637 Warszawa, ul. Szajnochy 8
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana dźwigu windy wraz z wykonaniem remontu szybu windowego w przychodni przy ul. Szajnochy 8					
1		Dźwig windowy			
d.1	analiza indywidualna	Demontaż i utylizacja dźwigu hydraulicznego oraz instalacji olejowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Dostawa i montaż dźwigu osobowego elektrycznego, cztero-przystankowego o dźwigu 630kg/8 os. o wymiarach podłogi 100x140 cm, dwa wejścia pod kątem 90 stopni, dźwig bez maszynowni, napęd w nadszymbiu, wys. nadszymbia 372 cm, głębokość podszybia 120 cm, wymiary szybu 180x180 cm, wys. podnoszenia 10,60 cm, prędkość min. 1 m/s, kabina; stal nierdzewna szczotkowana, przystosowana dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Wykonanie prób technicznych, uruchomienie dźwigu, odbiór techniczny przez UDT.	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Naprawa izolacji podszybia szybu windowego zewnętrznego			
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-02	18.60	m	18.600	
				RAZEM	18.600
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	0807-01	10.80	m ²	10.800	
	analogia			RAZEM	10.800
6	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.2	0212-01	2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
7	KNNR 1	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów na zewnątrz budynku w gruncie kat.IV -na odkład	m ³		
d.2	0310-03	72.00	m ³	72.000	
	analogia			RAZEM	72.000
8	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie, zmycie podłoża ścian szybu windowego	m ²		
d.2	0101-02 + ZKNR C-2	56.00	m ²	56.000	
	0301-01			RAZEM	56.000
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-07	56.00	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa	m ²		
d.2	0603-08	56.00	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
11	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej - ścian szybu	m ²		
d.2	202 0618-01	56.00	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
12	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą np: SUPERFLEX-10 lub równoważna	m ²		
d.2	0641-02	56.00	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
13	ZKNR C-2	Docieplenie ścian fundamentowych szybu płytami z polistyrenu ekstrudowanego EPS100 mocowanymi punktowo masą bitumiczną, płyta gr. 12 cm	m ²		
d.2	0307-01	56.00	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
14	KNNR 2	Izolacja z folii tłoczonych (kubelkowej)	m ²		
d.2	0604-01	56.00	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
15	KNNR 1	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli szybu przy wys. zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem piasku; zagęszczanie ręczne, grunt kat.I-II - materiał z odzysku	m ³		
d.2	0320-01	72.00	m ³	72.000	
				RAZEM	72.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01	Przewóz piasku taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2	0105-04	2.50	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
17	KNR 4-01	Przewóz piasku taczkami - dodatek za każde nast. 10 m - dalsze 20m	m ³		
d.2	0105-07	Krotność = 2	m ³	2.500	
		2.50		RAZEM	2.500
18	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0104-03	18.60	m ²	18.600	
				RAZEM	18.600
19	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-07	18.60	m ²	18.600	
				RAZEM	18.600
20	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin	m		
d.2	0407-05	zaprawą cem. - materiał Inwestora	m	18.600	
		18.60		RAZEM	18.600
21	KNR 6	Opaska z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka brukowa materiał z odzysku	m ²		
d.2	0502-02	7.40	m ²	7.400	
				RAZEM	7.400
22	KNR AT-22	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej - styk szybu ze ścianą	m		
d.2	0105-01	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 12 m	m ²		
d.2	1604-02	36.00	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
24	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-13	6.00	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 24 km	m ³		
d.2	0108-16	Krotność = 24	m ³	6.000	
		6.00		RAZEM	6.000
26		Utylizacja gruzu z rozbiorki	m ³		
d.2		6.00	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
3		Roboty malarskie wewnętrzne			
27	ZKNR C-2	Zabezpieczenie folią malarską drzwi, okien, itp.	m ²		
d.3	0101-01	taśma malarska	m ²	216.000	
	analogia	216.00		RAZEM	216.000
28	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.3	1216-01	R x 2	m ²	48.000	
	analogia	taśma malarska		RAZEM	48.000
		48.00			
29	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
d.3	1204-08	216.00	m ²	216.000	
				RAZEM	216.000
30	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m ²		
d.3	202 1134-02	216.00	m ²	216.000	
				RAZEM	216.000
31	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.3	1505-01	- sufity	m ²	216.000	
		216.00		RAZEM	216.000