
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych

NAZWA INWESTYCJI : Winda dla niepełnosprawnych-- roboty remontowo-budowlane, dostawa, montaż
ADRES INWESTYCJI : Końskie ul. Gimnazjalna 1b
INWESTOR : Szpital im. Św. Łukasza w Końskich
ADRES INWESTORA : 26-200 Końskie ul. Gimnazjalna 1b
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Henryk Kos
DATA OPRACOWANIA : XI 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
XI 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i remontowe			
1 d.1	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru okna z PCV wraz z parapetami wewn. i zewn. o pow. ponad 2 m ²	m ²		
		4.6	m ²	4.600	
				RAZEM	4.600
2 d.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (fragment otworu po oknie)	m ³		
		1.13	m ³	1.130	
				RAZEM	1.130
3 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		3.2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
4 d.1	KNR-W 4-02 0516-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	analiza indywidualna	Demontaż istniejącego ocieplenia ze styropianu wraz z tynkiem cienkowarstwowym grub. 12 cm na szerokości szybu windowego.	m ²		
		17.5	m ²	17.500	
				RAZEM	17.500
2		Roboty nowo wykonywane			
6 d.2	KNR-W 2-01 0802-03	Wykopy z zasypianiem, wykonywane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 2,0-3,0 m	m ³		
		24.6	m ³	24.600	
				RAZEM	24.600
7 d.2	KNR-W 2-01 0210-02 analogia	Wzwy nadmiaru ziemi na odl. do 3km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV	m ³		
		Krotność = 6	m ³	18.000	
		18			
				RAZEM	18.000
8 d.2	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod płytę fundamentową.	m ³		
		13.6	m ³	13.600	
				RAZEM	13.600
9 d.2	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe	m ³		
		4.5	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
10 d.2	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		8	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
11 d.2	KNR-W 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
12 d.2	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z papy termozgrzewalnej szerokiej - poziome w poziomie chudego betonu i ścian fundamentowych.	m ²		
		12.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
13 d.2	KNR-W 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
14 d.2	KNR-W 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
15 d.2	KNR-W 2-02 0120-01 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły	m ²		
		60.2	m ²	60.200	
				RAZEM	60.200
16 d.2	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-29 d.2 0638-01	Izolacja poziomych i pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 -- 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
18	KNR-W 2-02 d.2 0132-02	Otworki na drzwi. 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 2-02 d.2 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR-W 2-02 d.2 0210-02	Wierńce 25x25cm w 3-ch poziomach 1.6	m ³ m ³	1.600	
				RAZEM	1.600
21	KNR 2-02 d.2 0216-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.55	t t	0.550	
				RAZEM	0.550
23	KNR-W 2-02 d.2 0802-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach wewnętrznych szybu. 52.5	m ² m ²	52.500	
				RAZEM	52.500
24	KNR-W 2-02 d.2 0403-01 analogia	Konstrukcja dachu -- dach krokwiowy , krokwie 7,5x14cm 12.5	m ² m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
25	KNR-W 2-02 d.2 0525-01	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm 3.5	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
26	KNR-W 2-02 d.2 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 7.2	m m	7.200	
				RAZEM	7.200
27	KNR-W 2-17 d.2 0102-01	Przewód wentylacyjny z blachy stalowej z blachy kwasoodpornej 1.2	m m	1.200	
				RAZEM	1.200
28	KNR-W 2-02 d.2 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy powlekanej 12.8	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
29	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe folia w poziomie dachu. Krotność = 3 12.8	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
30	KNR-W 2-02 d.2 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa --- grub 12 cm 12.8	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
31	NNRNKB d.2 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 12.5	m ² m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
32	KNR-W 2-02 d.2 0608-08 analogia	Izolacje cieplne w poziomie fundamentów styropian ekstrudowany grub. 5cm 9.1	m ² m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
33	KNR-W 2-02 d.2 2601-01 analogia	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu grub. 12cm i 1 warstwy siatki - z wyprawą elewacyjną. 54.8	m ² m ²	54.800	
				RAZEM	54.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.2	KNNR-W 2-02 1220-05 analogia	Zadaszenie nad wejściem do windy wraz z osłoną boczną z poliwęglanu -- rozwiązanie typowe dostępne w handlu.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż windy dla niepełnosprawnych o udźwigu do 630 kg, 8 osób.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Robory elektryczne			
36 d.3	KNNR 5 0201-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm2 wciągane do rur	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
37 d.3	KNNR 5 0406-02 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg -- termowentylator	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38 d.3	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.3	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.3	KNNR 5 0606-02	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.3	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze mocowane, (bednarka o przekroju do 120 mm2)	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
42 d.3	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
44 d.3	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000