

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja dźwigu osobowego wraz z szybem windowych w budynku chirurgii w celu skomunikowania najniższej kondygnacji tj. sali gimnastycznej (rehabilitacyjnej)

ADRES INWESTYCJI : KATOWICE UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE, DZ. NR 875/66, 79/17, 229/60, 64, 204/70, 212/66, 211/66, 205/70, 256/160, 228/59, 217/66, 183/160, 213/66, 255/160, 253/72, 232/73, 238/73, 78/17, 65, 231/160, 230/160, 181/160, 182/160.

INWESTOR : SZPITAL MURCKI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH
ADRES INWESTORA : UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE
BRANŻA : KONSTRUKCJA - BUDYNEK REHABILITACJI - NR 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Stopa
DATA OPRACOWANIA : 05.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nadproża i belki stalowe			
1	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł grubości 1cegły na zaprawie cemento-	szt		
d.1	0333-09	wo-wapiennej - wykucie gniazd dla oparcia belek stalowych (B)	szt	20.00	
		20		RAZEM	20.00
2	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z	m		
d.1	0336-03	cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m	2.36	
		1.18*2		RAZEM	2.36
3	KNR 4-01	Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,015m2 w ścianach żwirobetonem - po-	szt		
d.1	0207-07	duszeki betonowe (anal)	szt	6.00	
		Krotność = 0.1		RAZEM	6.00
		6			
4	KNR 4-01	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych (wg zestawienia stali profilowej w pro-	m		
d.1	0317-05	jekcie)	m	15.90	
		1.55*2+1.6*4+1.6*2+1.6*2		RAZEM	15.90
5	KNR 4-03	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 14mm i głębokości do 10mm w	otwo-		
d.1	1017-14	metal	rów	60.00	
		60	otwo-	RAZEM	60.00
			rów		
6	KNR 4-01	Obmurowanie końców belek	szt		
d.1	0317-06	8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
7	KNR 2-02	Okładziny belek z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych	m ²		
d.1	2006-05	2*1.7*0.2*0.3+1.18*0.2*0.3+1.2*0.2*3	m ²	0.99	
		belki nadpro-		RAZEM	0.99
		żowe "N" i "			
		B"			
8	KNR 2-02	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych - dodatek za drugą warstwę	m ²		
d.1	2006-06	poz.7	m ²	0.99	
				RAZEM	0.99

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	roroczna	r-g	29.098		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Belki stalowe z ceownika malowane farbami antykorozyjnymi	kg	305.840		305.840			
2.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	64.000		64.000			
3.	Cement portlandzki 35	kg	12.720		12.720			
4.	Cement portlandzki 35	t	0.002		0.002			
5.	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m ³	0.001		0.001			
6.	Drewno na stemple	m ³	0.002		0.002			
7.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.008		0.008			
8.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.012		0.012			
9.	Piasek do betonów zwykłych	m ³	0.004		0.004			
10.	Piasek do zapraw	m ³	0.064		0.064			
11.	Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne 12, 5mm	m ²	2.059		2.059			
12.	Siatka Rabitza	m ²	3.975		3.975			
13.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	2.241		2.241			
14.	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	7.120		7.120			
15.	Woda	m ³	0.001		0.001			
16.	Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	0.007		0.007			
17.	Materiały pomocnicze (od M)	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.080		
2.	Mieszarka do zapraw 3m3/h	m-g	0.012		
3.	Środek transportowy	m-g	0.025		
4.	Wyciąg	m-g	1.545		
5.	Zuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0.054		
RAZEM					

Słownie: