



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA WYKONANIU ZBROJENIA
PRZY PROJEKTOWANYM OTWORZE NA DRZWI I WYCIĘCIU
OTWORU W ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ SAMONOŚNEJ NA NISKIM
PARTERZE W BUDYNKU NR 1B W SZPITALU UNIWERSYTECKIM
NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY

ADRES INWESTYCJI: ul. Kornela Ujejskiego 75, 85-168 Bydgoszcz

NAZWA INWESTORA: Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy

ADRES INWESTORA: ul. Kornela Ujejskiego 75, 85-168 Bydgoszcz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Adam Bładzich

DATA OPRACOWANIA: 29.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

29.04.2024

Data zatwierdzenia

Roboty budowlane polegające na wykonaniu zbrojenia przy projektowanym otworze na drzwi i wycięciu otworu w ścianie wewnętrznej samonośnej na Niskim Parterze w budynku nr 1B

Roboty budowlane polegające na wykonaniu zbrojenia przy projektowanym otworze na drzwi i wycięciu otworu w ścianie wewnętrznej samonośnej na Niskim Parterze w budynku nr 1B

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Roboty budowlane polegające na wykonaniu zbrojenia przy projektowanym otworze na drzwi i wycięciu otworu w ścianie wewnętrznej samonośnej na Niskim Parterze w budynku nr 1B					
1		Wybicie nowego otworu i montaż nowych drzwi			
1 d.1	KNR AT-13 0105-10	Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z betonu	m		
	poziome	2,20 * 2 * 2	m	8,800	
	pionowe	2,60 * 4 * 2	m	20,800	
				RAZEM	29,600
2 d.1	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm -przygotowanie prętów	t		
		(2,20 * 4 + 2,60 * 8) * 1,208 / 1000	t	0,036	
				RAZEM	0,036
3 d.1	KNR DC-03 0203-02	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy syntetycznej w ampułkach Koelner R-HAC w podłożu betonowym; średnica otworu w podłożu 14 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1	KNR AT-20 0104-01	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie taśm z włókien węglowych na powierzchniach pionowych i "sufitowych" w technologii Sika CarboDur; długość naklejanych odcinków poniżej 6 m; taśma o szerokości 50 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1	KNR AT-20 0101-01	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie taśm z włókien węglowych na powierzchniach poziomych w technologii Sika CarboDur; długość naklejanych odcinków poniżej 6 m; taśma o szerokości 50 mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		2,60 * 8 + 2,20 * 4	m	29,600	
				RAZEM	29,600
7 d.1	KNR AT-17 0108-02	Cięcie ścian z betonu zbrojonego o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową	m2		
		1,20 * 2,10	m2	2,520	
				RAZEM	2,520
8 d.1	KNP 02 0502 -07.01	Cięcie mechaniczne stali zbrojeniowej o śr. 16 mm gładkiej i 14 mm żebrowanej i długości pręta do 1 m	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1	KNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		1,20 * 2,10 * 0,20	m3	0,504	
				RAZEM	0,504
10 d.1	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km - odległość 20 km Krotność = 18	m3		
		0,504	m3	0,504	
				RAZEM	0,504
11 d.1	KNR 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,20 * 2,10	m2	2,520	
				RAZEM	2,520
12 d.1	KNR 2-02 0902-03 z.sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m2		
		0,15 * 2,10 * 2 + 0,15 * 1,20	m2	0,810	
				RAZEM	0,810

Roboty budowlane polegające na wykonaniu zbrojenia przy projektowanym otworze na drzwi i wycięciu otworu w ścianie wewnętrznej samonośnej na Niskim Parterze w budynku nr 1B

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNKRB 2 0803-09	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów	m2		
		(6,00 * 2,75 - 1,20 * 2,10) + (1,82 * 2,75 - 1,20 * 2,10)	m2	16,465	
				RAZEM	16,465
14 d.1	KSNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		16,465	m2	16,465	
				RAZEM	16,465
2		Demontaż istniejących drzwi i zamurowanie otworu			
15 d.2	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż drzwi ppoż	m2		
		1,00 * 2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1,05 * 2,10	m2	2,205	
				RAZEM	2,205
17 d.2	KNR AT-31 0103-03	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach	m2		
		1,05 * 2,10	m2	2,205	
				RAZEM	2,205
18 d.2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		12,0	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
19 d.2	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		1,05 * 2,10	m2	2,205	
				RAZEM	2,205
20 d.2	KNKRB 2 0803-09	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów	m2		
		4,00 * 2,75	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
21 d.2	KSNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		11,00	m2	11,000	
				RAZEM	11,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Wybicie nowego otworu i montaż nowych drzwi		3
2 Demontaż istniejących drzwi i zamurowanie otworu		4
Spis treści		5