
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń pralni i prasowni na salę szkoleń w hotelu Zawisza.
Budowa ul. Gdańska 163, 85-915 Bydgoszcz
Inwestor BOS Sp. z o.o. ul. Gdańska 163, 85- 915 Bydgoszcz

Poziom cen Sekocenbud II kw 2021r.

Koszty zakupu

Czerwiec 2021 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, 00-682 Warszawa, ul.Hoża 50*

Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń pralni i prasowni na salę szkoleń w hotelu Zawisza.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty przygotowawcze		
1	KNR 4-01W 0212/05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schodów zewnętrznych (3,00*1,20*0,20)+(1,05*1,20*0,20)	m3	0,972
		razem	m3	0,972
2	KNR 4-01W 0353/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 okna 4	szt	4,000
		razem	szt	4,000
3	KNR 4-01W 0353/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 okna Okno 1,65*1,60	m2	2,640
		razem	m2	2,640
4	KNR 4-01W 0353/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 drzwi	szt	1,000
5	KNR 4-01W 0331/03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,90*2,00	m3	1,800
		razem	m3	1,800
6	KNR 4-01W 0348/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5,80*2,70*0,29	m3	4,541
		razem	m3	4,541
7	KNR 4-01W 0346/03	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2,00*2,70+1,00*2,70	m2	8,100
		razem	m2	8,100
8	KNR 4-01W 0347/04	Wykucie gniazd dla belek stalowych o głębokości 2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	4,000
9	KNR 4-01W 0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach cegłą na zaprawie cementowo-wapiennej 0,90*2,00*0,29	m3	0,522
		razem	m3	0,522
10	KNR 4-01W 0318/06	Obmurowanie końców belek	szt	4,000
11	KNR 4-01W 0318/07	Uzupełnienie sklepień stalowych obsadzonych wspornikowo nadproże NS-2	kpl	1,000
12	KNR 4-01W 0318/05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych nadproży NS-2	m	6,100
13	KNR 4-01W 0716/01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III wykonane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów na ścianach płaskich o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 Zamurowanie (0,90*2,00)*2 Belki (1,30*0,50)*2+0,90*0,30 (6,00*0,50)*2+5,80*0,30	m2 m2 m2	3,600 1,570 7,740
		razem	m2	12,910
14	KNR 4-01W 0212/01	Skucie tynku na ścianach celem osadzenia belek wzmacniających ((0,20*2,50)*2+(0,20*2,75)*2)*0,03	m3	0,063
		razem	m3	0,063
15	KNR 4-01W 0212/01	Skucie części posadzki pod mocowane słupy (0,50*0,50*0,03)*2	m3	0,015
		razem	m3	0,015
16	KNR 4-01W 0534/02	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynk o średnicy do 15cm 3,20	m	3,200
		razem	m	3,200
17	KNR 4-01W 0212/01	Skucie istniejącej posadzki z płytek 8,68*11,00*0,05 1,87*2,25*0,05	m3 m3	4,774 0,210
		razem	m3	4,984
18	KNR 4-01W 0106/04	Usunięcie z parteru budynku gruzu		

Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń pralni i prasowni na salę szkoleń w hotelu Zawisza.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,972+1,8+4,984+0,063+0,015+4,74 8,10*0,12	m3	12,574
			m3	0,972
		razem	m3	13,546
19	KNR 4-01W 0109/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowywładowczymi na odległość do 1km	m3	13,546
20	KNR 4-01W 0109/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowywładowczymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km Krotność 9	m3	13,546
		Roboty budowlane		
21	KNR 2-02W 2008/01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych belek 1,00*2,50 1,00*2,70	m2 m2	2,500 2,700
		razem	m2	5,200
22	KNR 2-02W 2008/01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pionów 1,00*2,50 1,00*2,70	m2 m2	2,500 2,700
		razem	m2	5,200
23	KNR 2-02W 0840/05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej - fartuch 1,50*2,10	m2	3,150
		razem	m2	3,150
24	KNR 2-02W 0830/03	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 8,68*2,50+8,68*2,75 (11,00*2,60)*2	m2 m2	45,570 57,200
		razem	m2	102,770
25	KNR 2-02W 1510/07	Malowanie dwukrotne wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem farbą lateksową	m2	102,770
26	KNR 2-02w 2702/01	Sufity podwieszone z płyt gk ognioodpornych 8,68*11,73	m2	101,816
		razem	m2	101,816
27	KNR 2-02W 1018/01	Okna o powierzchni do 0,6m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW (0,80*0,80)*4	m2	2,560
		razem	m2	2,560
28	KNR 2-02W 1018/02	Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1,65*1,60	m2	2,640
		razem	m2	2,640
29	KNR 2-02W 1018/05	Drzwi przeszkłone jednoskrzydłowe z samozamykaczem z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0,90*2,00	m2	1,800
		razem	m2	1,800
30	KNR 2-02W 1018/05	Drzwi przeszkłone jednoskrzydłowe z samozamykaczem z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0,90*2,00	m2	1,800
		razem	m2	1,800
31	KNR 2-02W 1018/05	Drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe z samozamykaczem z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1,30*2,00	m2	2,600
		razem	m2	2,600
32	KNR 2-02s 1102/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej gr. 5mm pod płytki 8,68*11,00 1,87*2,25	m2 m2	95,480 4,208
		razem	m2	99,688
33	KNR 2-02u2 1119/10	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakotowych luzem o wymiarach 30x30cm na zaprawie klej 1,87*2,25	m2	4,208
		razem	m2	4,208
34	KNR 2-02W 1124/02	Posadzki z wykładzin tekstylnych wzmocniona m2 99,688	m2	99,688
		razem	m2	99,688

Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń pralni i prasowni na salę szkoleń w hotelu Zawisza.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
35	KNR 2-02w 1129/01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m2	99,688
		Prefabrykacja		
36	TZKNBK 1921	Konstrukcje stalowe złożone, lekkie o ciężarze do 200 kg ceowniki C200 116+132	kg	248,000
		razem	kg	248,000
37	TZKNBK 1921	Konstrukcje stalowe złożone, lekkie o ciężarze do 200 kg dwuteownik IPE 330 668	kg	668,000
		razem	kg	668,000
38	TZKNBK 1924	Konstrukcje stalowe złożone, lekkie o ciężarze do 200 kg blacha 14	kg	14,000
		razem	kg	14,000
		Elementy stalowe		
39	KNR 2-05W 0201/01 analogia	Ramy stalowe z ceowników C 200 Mg (0,248*1,048)	t	0,260
		razem	t	0,260
40	KNR 2-05W 0201/01 analogia	Ramy stalowe z dwuteowników IPE 330 Mg 0,668*1,048	t	0,700
		razem	t	0,700
41	KNR 2-05W 0201/01 analogia	Blacha stalowa Mg 0,013*1,048	t	0,014
		razem	t	0,014
		Malowanie konstrukcji stalowych		
42	KNR 7-12 0101/03	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych szkieletowych Mg (0,260+0,700+0,014)*28	m2	27,272
		razem	m2	27,272
43	KNR 7-12 0205/03	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania Epinox 98, konstrukcji stalowych szkieletowych pierwsza warstwa	m2	27,760
44	KNR 7-12 0205/03	Malowanie pędzlem, farbami podkładowa Epinox 98, konstrukcji stalowych szkieletowych druga warstwa	m2	27,760
45	KNR 7-12 0213.1/03	Malowanie pędzlem, emaliami nawierzchniowymi Epinox 54, konstrukcji stalowych szkieletowych pierwsza warstwa	m2	27,760
		Podjazd dla niepełnosprawnych		
46	KNR 4-01w 0104/01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II 2,10*13,70*0,60	m3	17,262
		razem	m3	17,262
47	KNR 4-01w 0105/01	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II 17,262-(1,50*12,05*0,50)	m3	8,225
		razem	m3	8,225
48	KNR 4-01w 0109/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowywładowczymi na odległość do 1km 1,50*12,05*0,50	m3	9,038
		razem	m3	9,038
49	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowywładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność 9x	m3	9,038
50	KNR 2-02W 1101/01	Podkłady betonowe z betonu C 8/10 na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym pod ściany podjazdu i płytę i schody Ściany (0,30*11,00*0,10)+(0,30*9,00*0,10) Schody 0,30*1,50*0,10+1,50*1,10*0,08 Płyta 1,10*9,00*0,08	m3	0,600
			m3	0,177
			m3	0,792
		razem	m3	1,569
51	KNR 2-02W 0257/01 03	Ściany żelbetowe podjazdu grubości 20cm z betonu C2 0/25 o średniej wysokości		

Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń pralni i prasowni na salę szkoleń w hotelu Zawisza.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		11,00*0,815+9,00*0,815	m2	16,300
		razem	m2	16,300
52	KNR 2-02W 0257/01 03	Ściany żelbetowe podjazdu grubości 15 cm z betonu C2 0/25 o wysokości 7 cm		
		11,00*0,07+9,00*0,07	m2	1,400
		razem	m2	1,400
53	KNR 2-02W 0219/02	Schody betonowe i żelbetowe proste na płycie grubości 8cm		
		1,05*1,10	m2 rzutu pow	1,155
		razem	m2 rzutu pow	1,155
54	KNR 2-02w 1101/01	Zasypanie pod płytą chodów piaskiem		
		11,00*1,10*0,75	m3	9,075
		razem	m3	9,075
55	KNR 2-02w 0603/05	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno preparatem kauczukowo-bitumicznym - pierwsza warstwa		
		11,00*0,50	m2	5,500
		razem	m2	5,500
56	KNR 2-02w 0603/06	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno preparatem kauczukowo-bitumicznym - każda następna warstwa ponad jedną	m2	5,500
57	KNR 2-02W 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej konstrukcji budowli monolitycznych śr. 6mm	t	0,352
58	KNR 2-02w 1120/02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych mrozoodpornymi o wymiarach 30x30cm układanych na zaprawie klejowej		
		1,05*1,10	m2	1,155
		razem	m2	1,155
59	KNR 2-02w 1111/03	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych mrozoodporne o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną		
		1,10*11,00	m2	12,100
		razem	m2	12,100
60	Kalkulacja ofertowa	Balustrada przy podjeździe dla niepełnosprawnych mocowana do ściany dł. 9,00	kpl	1,000
61	Kalkulacja ofertowa	Balustrada przy podjeździe dla niepełnosprawnych mocowana do podjazdu dł. 11,00	kpl	1,000