
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

ROBOTY BUDOWLANE dodatkowe

Obiekt	Przebudowa, remonty i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego (banku) w celu przystosowania dla Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury, realizacji ogrodu zimowego na istniejącym tarasie, odtworzenie ogrodzenia od ul.Krakowskie Przedmieście, realizację nowego segmentu budynku w miejsce istniejącej oficyny zachodniej, nowy sposób zagospodarowania terenu wraz z infrastrukturą zewnętrzną.
Kod CPV	45216112-2
Budowa	Lublin ul.Krakowskie Przedmieście 62 działki ewidencyjne nr 44/1, 44/2, 32
Inwestor	Krajowa Szkoła Sądownictwa i Prokuratury w Krakowie 31-547 Kraków ul.Przy Rondzie 5
Wykonawca	
Biuro kosztorysowe	BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK ul.Mickiewicza 9A, 34-200 Sucha Beskidzka
Poziom cen	III kwartał 2014 SEKOCENBUD, ceny lokalne

Sporządził Jacek Kosman

Sucha Beskidzka

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

Przebudowa, remonty i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego (banku) w celu przystosowania dla Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury, realizacji ogrodu zimowego na istniejącym tarasie, odtworzenie ogrodzenia od ul.Krakowskie Przedmieście, realizację nowego segmentu budynku w miejsce istniejącej oficyny zachodniej, nowy sposób zagospodarowania terenu wraz z infrastrukturą zewnętrzną.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Świetlik dachowy EI 30 z dolaniem dachu		
1	KNR 2-02 1202/05 wyd.V 1995	Świetliki dachowy EI 30 - analogia	m2	45,18
2	Kalkulacja indywidualna	Wiercenie otworów o głębokości do 40cm śr. 40mm techniką dimentową w betonie zbrojonym z rusztowania lub pomostu	cm	4.200,00
3	Kalkulacja indywidualna	Wklejenie kotew w gotowe otwory z ich oczyszczeniem	szt	168,00
4	KNR 2-02 0210/01 wyd.V 1995	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z ręcznym układaniem betonu	m3	0,41
5	KNR 2-02 0216/02 wyd.V 1995	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	26,08
6	KNR 2-02 0290/02 wyd.V 1995	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zębowanej w elementach budynków i budowli	t	0,70
7	KNR 2-02 1611/01 wyd.V 1995	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 4m	kolumnę	15,00
		2 Zabezpieczenie otworu szkłem EI 60		
8	Kalkulacja indywidualna	Montaż wraz z dostawą szkła EI 60 odpornego na ruch pieszych	m2	8,78
		3 Zabudowa fasady EI 60 klatki schodowej		
9	Kalkulacja indywidualna	Zabudowa aluminiowej fasady anodowanej EI 60 klatki schodowej	m2	45,19
10	KNR 2-02 1604/01 wyd.V 1995	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	45,19
		4 Stolarka okienna klatki schodowej		
11	KNR 0-19 1024/05 wyd.I 1998	Montaż okien aluminiowych anodowanych Reynerso powierzchni ponad 3,0m2 - EI60 - 4 szt	m2	32,80
		5 Napowietrzanie klatki schodowej		
12	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż mechanizmu napowietrzania klatki schodowej	kpl	1,00
		6 Kratki wentylacyjne w piwnicy		
13	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych ppoż. w piwnicy	kpl	7,00
		7 Zamurowanie ściany od strony parku		
14	KNR 2-02 0121/05 wyd.V 1995	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5cm EI 60	m2	13,02
15	KNR 0-27 0160/02 wyd.I 1999	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 25cm	m2	14,54
16	KNR 2-02 0801/02 wyd.V 1995	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie	m2	14,54
17	KNR 2-02 0902/02 wyd.V 1995	Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane mechanicznie	m2	14,54
18	KNR 0-33 09/03 wyd.I 2001	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o grubości 12cm, w technologii STO THERM MINERAL, wraz z ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej	m2	14,54

Przebudowa, remonty i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego (banku) w celu przystosowania dla Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury, realizacji ogrodu zimowego na istniejącym tarasie, odtworzenie ogrodzenia od ul.Krakowskie Przedmieście, realizację nowego segmentu budynku w miejsce istniejącej oficyny zachodniej, nowy sposób zagospodarowania terenu wraz z infrastrukturą zewnętrzną.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8 Dodatkowe okna klatki schodowej - budynek istniejący				
19	KNR 0-19 1024/03 wyd.I 1998	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 2,0m2 - EI 60 3 szt.	m2	3,60
9 Zabezpieczenie drzwi ppoż w piwnicy i na poddaszu - budynek istniejący				
20	KNR 4-01 0354/04 wyd.III 1999	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	4,00
21	KNR 0-19 1024/07 wyd.I 1998	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - EI 30 4 szt.	m2	6,60
22	KNR 2-02 0121/03 wyd.V 1995	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm	m2	2,20
23	KNR 4-01 0711/03 wyd.III 1999	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu	m2	4,40
10 Zabudowa systemowa poddasza				
24	KNR 9-09 0102/01 wyd.I 2004	Obudowa poddasza w systemie Knauf D 612 z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych o odporności ogniowej F 0,5/EI 30 na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną	m2	166,85
11 Doposażenie instalacji SAP - dodatkowe czujki				
25	KNR 5-08 0101/04 wyd.V 1993	Przykręcenie uchwyty pod rury winidurkowe pojedyncze do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	m	180,00
26	KNR 5-08 0110/01 wyd.V 1993	Rury winidurkowe o średnicy do 20mm układane na tynku na gotowych uchwytych	m	180,00
27	KNR 5-08 0207/01 wyd.V 1993	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) o przekroju do 6mm2 (12mm2 dla Al) w powłoce polwinitowej - przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm	m	380,00
28	KNR 5-08 0201/04 wyd.V 1993	Przykręcenie uchwyty pod przewody kabelkowe pojedyncze do kołków wstrzeliwanych	m	45,00
29	KNR 5-08 0216/07 wyd.V 1993	Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w powłoce polwinitowej o przekroju do 6mm2 (12mm2 dla Al) układane w kanałach otwartych na gotowej konstrukcji z mocowaniem - przewód HDGs 2x1,5mm2 PH90	m	45,00
30	KNR 5-06 1606/01	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, kołkami rozporowymi w gipsie lub gazobetonie	szt	16,00
31	KNR 5-06 1612/02	Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, optycznej czujki dymu	szt	16,00
32	KNR 5-06 1606/01	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, kołkami rozporowymi w gipsie lub gazobetonie - wskaźnik zadziałania czujki programowalny	szt	14,00
33	KNR 5-06 1602/01	Zainstalowanie na gotowym podłożu, z podłączeniem dodatkowych urządzeń SAP, podcentrali - Moduł 4 we/2wy	szt	2,00
34	Kalkulacja indywidualna	Montaż obudowy o wielkości do 6 HE - puszka PIP-1A	szt	2,00
35	Kalkulacja indywidualna	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - ponad 128 adresów	linii	1,00
36	KNR 5-06 1604/01	Programowanie linii dozorowych SAP w centralkach i przystawkach, wariant A (alarm dwustopniowy zwykły R=9godz.)	wariant	1,00
37	Kalkulacja indywidualna	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 512 elementów liniowych	szt	1,00
12 Dodatkowe klapy ppoż.				

Przebudowa, remonty i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego (banku) w celu przystosowania dla Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury, realizacji ogrodu zimowego na istniejącym tarasie, odtworzenie ogrodzenia od ul.Krakowskie Przedmieście, realizację nowego segmentu budynku w miejsce istniejącej oficyny zachodniej, nowy sposób zagospodarowania terenu wraz z infrastrukturą zewnętrzną.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
38	KNR 2-02 1201/01 wyd.V 1995	Okna otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu, o powierzchni do 2m - kłapa popoż ze sterowaniem 2 szt	m2	0,72
39	KNR K-06 0242/04 wyd.II 2012	Montaż wyłazów dachowych standard 90x90 o powierzchni powyżej 0,50m2	szt	1,00
13 Dostawa drzwi				
40	KNR 0-19 1024/07 wyd.I 1998	Montaż drzwi aluminiowych anodowanych jednoskrzydłowych dymoszczelnych 3 szt.	m2	6,60
41	KNR 2-02 0121/03 wyd.V 1995	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm	m2	6,40
42	KNR 4-01 0711/03 wyd.III 1999	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu	m2	12,80