
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
Budowa 34-406 LEŚNICA, UL. WSPÓLNA 9a, DZ. NR EW. 2350/23
Inwestor GMINA BUKOWINA TATRZAŃSKA, UL. DŁUGA 144, 34-530 BUKOWINA
 TATRZAŃSKA
Biuro kosztorysowe PRACOWNIA PROJEKTOWA AB ARCHITEKTURA, ARTUR BASIŃSKI, 34-532
 JURGÓW 224

Poziom cen SEKOCENBUD - ceny średnie z kosztami zakupu

Koszty zakupu

NR 834

Sporządził mgr inż. arch. Artur Basiński

Jurgów 23.04.2018

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

REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. REMONT DACHU				
1	Kalkulacja indywidualna	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m na cały okres budowy	kpl	1,00
2	KNR 2-02 1613/01	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	800,00
3	KNR 4-04 0506/05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	146,20
4	KNR 4-04 0506/06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m	40,50
5	KNR 4-04 0506/04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2	828,60
6	KNR 4-04 0403/03	Rozebranie ołączenia dachu z desek	m2	828,60
7	KNNR 10 0301/06	Różne konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków uzupełnienie ubytków w więźbie dachowej	m3	3,230
8	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wysokoparoprzepuszczalnej	m2	828,60
9	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	828,60
10	NNRNKB 6 0538/01	Pokrycie blachą powlekaną trapezową na łatach dachów o nachyleniu połaci ponad 85% o powierzchni do 25m2	m2	828,60
11	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - obrobione i pomalowane	m3	0,688
12	KNNR-W 3 0511/01	Deska czołowa okapu	m	161,000
13	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm	m2	36,25
14	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	26,60
15	KNNR 2 0508/02	Gąsiorzy trapezowe dachu krytego blachą	m	108,70
16	NNRNKB 6 0539/02	Montaż pasów nadrynnowych	m	161,000
17	KNNR 2 0508/03	Blachy okapowe dachu krytego blachą	m	161,00
18	KNNR 2 0508/04	Wiatrownice boczne dachu krytego blachą	m	55,00
19	KNR K-06 0204/02	Montaż okien wylazowych o powierzchni ponad 0,7m2	szt	1,00
20	NNRNKB 6 0539/04	ANALOGIA - Montaż barier śniegowych stalowych - drabinki	m	77,50
21	KNR 0-15 0528/04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 15cm	m	157,20
22	KNR 0-15 0529/03	Rury spustowe z PCV o średnicy 10 i 11cm	m	66,00
23	KNR 2-02w 0524/03	Leje spustowe z polichlorku winylu	szt	14,000
24	Kalkulacja indywidualna	Wywóz złomu z blachy na złomowisko	kpl	1,00

REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2. ELEWACJA 1 - PARTER				
25	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż tablic i urządzeń na elewacji budynku	kpl	1,00
26	Kalkulacja indywidualna	Oslony okien folią polietylenową	kpl	1,00
27	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją	m2	65,72
28	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych	m2	65,72
29	KNR 0-23 2612/02	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych	m2	5,30
30	KNR 0-23 2612/04	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt	328,60
31	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	65,72
32	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	5,30
33	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	71,02
34	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	65,72
35	KNR 0-23 0931/04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2	5,30
36	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m - parapety zewnętrzne stalowe, szer. do 30cm z ogranicznikami bocznymi z uszczelnieniem pianką i silikonem	mb	2,06
2. ELEWACJA 2 - PODDASZE				
37	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż tablic i urządzeń na elewacji budynku	kpl	1,00
38	Kalkulacja indywidualna	Oslony okien folią polietylenową	kpl	1,00
39	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją	m2	130,39
40	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych	m2	130,39
41	KNR 0-23 2612/02	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych	m2	27,07
42	KNR 0-23 2612/04	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt	651,95
43	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	130,39
44	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	27,07
45	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	157,46
46	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	130,39
47	KNR 0-23 0931/04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2	27,07
48	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m - parapety zewnętrzne stalowe, szer. do 30cm z ogranicznikami bocznymi z uszczelnieniem pianką i silikonem		

REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			mb	35,27
		3. KOMIN		
49	KNR 4-04 0109/04	Ręczne rozebranie kominów wolno stojących przy użyciu klinów i młotów	m3	4,10
50	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły	m3	4,10
51	KNR 2-02 0923/02	Spoinowanie kominów zaprawą cementową barwioną	m2	13,550
52	KNR K-03 0501/11	Elementy wyposażenia kanałów wentylacyjnych - kratka wentylacyjna z żaluzją	szt	8,000
53	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm	m2	2,200
54	KNR 2-02 1106/07	Zbrojenie siatką stalową z prętów czapki kominowej	m2	2,200
55	KNR 4-04 1101/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m3	4,10
56	KNR 4-04 1101/04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km (Krotność= 5)	m3	4,10
57	Kalkulacja indywidualna	Oplata za składowisko odpadów	kpl	1,00
		4. KONSTRUKCJA DREWNIANA ZADASZENIA I BARIERY (materiał obrobiony)		
58	KNR 2-02 0406/02	Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,44
59	KNR 2-02 0406/06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,44
60	KNR 2-02 0407/06	Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,66
61	KNR 2-02 0408/01	Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,19
62	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,76
63	Kalkulacja indywidualna	Rzeźbienie elementów drewnianych zadaszenia wejściowego	kpl	1,00
64	Kalkulacja indywidualna	Malowanie konstrukcji zadaszenia wejściowego dwukrotnie	kpl	1,00
65	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie i montaż bariery pod zadaszeniem drewnianym oraz demontaż istniejącej	mb	11,40
		5. OCIEPLENIA STROPU		
66	KNR 0-21 4005/01	Belki stropowe o szerokości do 160mm w stropach drewnianych - ANALOGIA	m	450,00
67	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	220,00
68	KNR 0-21 4007/03	Ślepa podłoga z płyt OSB 3 GR. 25mm	m2	220,00