
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45320000-6 Roboty izolacyjne
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Remont ratusza miejskiego - etap II - roboty budowlane
ADRES INWESTYCJI : ul. Rynek 56, 57-200 Ząbkowice Śląskie
INWESTOR : Gmina Ząbkowice Śląskie
ADRES INWESTORA : ul. 1-go Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie
DATA OPRACOWANIA : 22.02.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.02.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PIWNICA			
1	KNR 4-04 d.1 0504-03 z.o.3.1. analogia	Rozebranie posadzek z płytek - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2	KNR BC-02 d.1 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m ²		
		87.5*3.2	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
3	KNR BC-02 d.1 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
		280	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
4	KNR BC-02 d.1 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
		280	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
5	KNR BC-02 d.1 0101-05 analogia	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 3 ceg.	m		
		87.5	m	87.500	
				RAZEM	87.500
6	KNR BC-02 d.1 0302-01 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej	m		
		87.5	m	87.500	
				RAZEM	87.500
7	KNR BC-02 d.1 0211-02 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji zaprawą do szpachlowania kamienia	m ²		
		85*0.5	m ²	42.500	
				RAZEM	42.500
8	KNR BC-02 d.1 0301-01 analogia	Izolacje i uszczelnienia na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej;	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
9	KNR BC-02 d.1 0302-04 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej	m		
		87.5	m	87.500	
				RAZEM	87.500
10	KNR 2-02 d.1 1118-01 analogia	Nałożenie hydroizolacji Profi Baudicht	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
11	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		Krotność = 2 220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
12	KNR 2-02 d.1 1102-01 analogia	Jastrychy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
13	KNR 2-02 d.1 1103-05	Posadzki z płytek klinkierowych	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
14	KNR BC-02 d.1 0122-01 analogia	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - jednowarstwowe, gr. tynku 2 cm	m ²		
		280	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
15	KNR BC-02 d.1 0124-01 analogia	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm	m ²		
		280	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR BC-02 d.1 0124-03 analogia	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
17	KNR BC-02 d.1 0124-05 analogia	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
18	KNR 4-01 d.1 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 220*1.15	m ² m ²	 253.000	
				RAZEM	253.000
19	KNR BC-02 d.1 0124-03 analogia	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków 253	m ² m ²	 253.000	
				RAZEM	253.000
20	KNR BC-02 d.1 0124-05 analogia	Malowanie dwukrotne sklepień 220*1.15	m ² m ²	 253.000	
				RAZEM	253.000
21	KNR AT-26 d.1 0304-06 analogia	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - żywicami epoksydowymi - słup w piwnicy 4*(0.5*3.20)	m ² m ²	 6.400	
				RAZEM	6.400
22	KNR AT-20 d.1 0108-02 analogia	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie mat z włókien węglowych na powierzchniach pionowych; pierwsza warstwa maty o szerokości 600 mm - słup w piwnicy 4*(0.5*3.20)	m ² m ²	 6.400	
				RAZEM	6.400
23	KNR AT-20 d.1 0108-04 analogia	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie mat z włókien węglowych na powierzchniach pionowych; kolejna warstwa maty o szerokości 600 mm - słup w piwnicy 4*(0.5*3.20)	m ² m ²	 6.400	
				RAZEM	6.400
24	KNR AT-20 d.1 0108-05 analogia	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie mat z włókien węglowych na powierzchniach pionowych; wykończenie powierzchni - słup w piwnicy 4*(0.5*3.20)	m ² m ²	 6.400	
				RAZEM	6.400
25	KNR 2-18 d.1 0625-02 analogia	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		STROP NAD II PIĘTREM			
26	KNR 4-04 d.2 0405-01 z.o.3.1.	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 96	m ² m ²	 96.000	
				RAZEM	96.000
27	KNR 4-04 d.2 0406-01 z.o.3.1.	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 96	m ² m ²	 96.000	
				RAZEM	96.000
28	KNR 4-01 d.2 1303-02 analogia	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości ponad drugim piętrem 140	kg kg	 140.000	
				RAZEM	140.000
29	KNR 4-01 d.2 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - stupy 2.82*4	m m	 11.280	
				RAZEM	11.280
30	KNR 4-01 d.2 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały 1*3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 4-03 d.2 1017-03 analogia	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm w drewnie	otw.		
		35	otw.	35.000	
				RAZEM	35.000
32	KNR AT-26 d.2 0102-03 analogia	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		6*(0.16+0.18)	m ²	2.040	
				RAZEM	2.040
33	KNR 4-01 d.2 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
34	KNR 4-01 d.2 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
35	KNR 2-02 d.2 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		292	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
36	KNR 2-02 d.2 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		292	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
37	KNR 2-02 d.2 1110-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm	m ²		
		292	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
38	TZKNBK V - d.2 234	Rozebranie ściany przepierzeń z łąt i krawędziaków	m ²		
		2.82*7.2	m ²	20.304	
				RAZEM	20.304
39	TZKNBK V - d.2 242	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych	m ²		
		0.7*2.00	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
40	KNR-W 2-02 d.2 1026-01 analiza indywidualna	Ościeżnice drewniane zwykłe - tylko robocinza	m ²		
		1.4	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
41	KNR 4-01 d.2 0627-06 analogia	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		350	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
42	KNR 4-01 d.2 0412-07 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - przypustnice	m		
		25*1.04	m	26.000	
				RAZEM	26.000
43	KNR 4-01 d.2 1211-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o pow. do 1.0 m2	m ²		
		4*0.35*1.05	m ²	1.470	
				RAZEM	1.470
44	KNR 4-01 d.2 1101-06	Szklenie ram drew.zdejmow.pojedyńcz.na kit podwójny szkłem płaskim walcow.wzorz. grub. 3-4 mm o pow.szyby do 0.5 m2	m ²		
		4*0.35*1.05	m ²	1.470	
				RAZEM	1.470
45	KNR 4-01 d.2 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. do 0.5 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		POKRYCIE DACHU			
46	KNR 4-04 d.3 0506-04 z.o.3.1.	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 4-04 d.3 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
48	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1*75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
49	KNR 19-01 d.3 0425-04	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu do 85 %	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
50	KNR 2-02 d.3 0410-04 analogia	Ołacenie połaci dachowych łątami 100x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
51	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
52	KNR-W 2-02 d.3 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
53	KNR-W 2-02 d.3 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej	m ²		
		1.0*75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
54	KNR AT-09 d.3 0102-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
		640	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
55	KNR-W 2-02 d.3 0510-02 z.sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów blachą miedzianą grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm nachylenie połaci ponad 85 %	m ²		
		640	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
56	KNR AT-09 d.3 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR AT-09 d.3 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
58	KNR-W 2-02 d.3 1016-07 analogia	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNR-W 2-02 d.3 0521-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
60	d.3 wycena indywidualna	przewody grzejne koryta dachowego	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
61	KNR 2-02 d.3 1005-02	Okna drewniane jednoramowe klatek schodowych fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.4 m ²	m ²		
		0.35*0.6*7+0.22*0.68*8	m ²	2.667	
				RAZEM	2.667