

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych

45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych

45261410-1 Izolowanie dachu

NAZWA INWESTYCJI : <<Wymiana konstrukcji i pokrycia dachu, docieplenie ścian i stropu oraz wymiana drzwi zewnętrznych i okien w budynku Ośrodka Zdrowia w Brzostkowie>>

ADRES INWESTYCJI : <<Brzostków 133, 28-136 Nowy Korczyn>>

INWESTOR : <<Samorządowy Zakład Opieki Zdrowotnej w Brzostkowie>>

ADRES INWESTORA : <<Brzostków 133, 28-136 Nowy Korczyn>>

BRANŻA : roboty remontowo-budowlane, dekarские

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Tometczak

DATA OPRACOWANIA : 28.02.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

INWESTOR :

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYMIANA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z DOCIEPLENIEM - kod CPV:45261210-9; 45261100-5; 45261410-1			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	43.4	m	43.400	
				RAZEM	43.400
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	29.6	m	29.600	
				RAZEM	29.600
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-08	46.22	m ²	46.220	
				RAZEM	46.220
4	KNR-W 4-03	Demontaż przewodów odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
d.1	1140-05	106.9	m	106.900	
				RAZEM	106.900
5	KNR-W 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ³		
d.1	0212-07	0.49	m ³	0.490	
				RAZEM	0.490
6	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-06	212.66	m ²	212.660	
				RAZEM	212.660
7	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0518-07	Krotność = 4 212.66	m ²	212.660	
				RAZEM	212.660
8	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych (spadków betonowych)	m ³		
d.1	0212-04	10.63	m ³	10.630	
				RAZEM	10.630
9	KNR-W 4-01	Rozebranie izolacji cieplnej grubości do 10 cm	m ²		
d.1	0609-01	212.66	m ²	212.660	
				RAZEM	212.660
10	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - zbrojenie wieńcy	t		
d.1	0259-01	0.0489	t	0.049	
				RAZEM	0.049
11	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - zbrojenie wieńcy	t		
d.1	0259-02	0.239	t	0.239	
				RAZEM	0.239
12	KNR-W 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
d.1	0212-12	4.04	m ³	4.040	
				RAZEM	4.040
13	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - zbrojenie słupków	t		
d.1	0259-01	0.013	t	0.013	
				RAZEM	0.013
14	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - zbrojenie słupków	t		
d.1	0259-02	0.06	t	0.060	
				RAZEM	0.060
15	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0208-01	0.81	m ³	0.810	
				RAZEM	0.810
16	KNR-W 2-02	Więźba dachowa z tarcicy nasyconej	m ²		
d.1	0401-01	323.19	m ²	323.190	
				RAZEM	323.190
17	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
d.1	202 0535-04	349.92	m ²	349.920	
				RAZEM	349.920
18	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-02	42.86	m ²	42.860	
				RAZEM	42.860
19	KNR-W 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cęg.	m ³		
d.1	0128-01	24.88	m ³	24.880	
				RAZEM	24.880

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR-W 4-01 d.1 0203-13	Czapki kominowe z betonu monolitycznego 9.8	m ² m ²	 9.800	 9.800
				RAZEM	9.800
21	KNR-W 4-01 d.1 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w kominach 62	szt. szt.	 62.000	 62.000
				RAZEM	62.000
22	d.1 analiza indywidualna	Demontaż masztu radiostacji 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 2-02 d.1 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x - strop 232.19	m ² m ²	 232.190	 232.190
				RAZEM	232.190
24	KNR-W 2-02 d.1 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych grub. 14 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 232.19	m ² m ²	 232.190	 232.190
				RAZEM	232.190
25	KNR 2-02 d.1 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro 232.19	m ² m ²	 232.190	 232.190
				RAZEM	232.190
26	KNR-W 4-01 d.1 0304-01 analogia	Obmurowanie murłat ceglami gr. 1c 4.03	m ³ m ³	 4.030	 4.030
				RAZEM	4.030
27	KNR-W 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.5	m ³ m ³	 0.500	 0.500
				RAZEM	0.500
28	KNR 0-15II d.1 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 48.6	m m	 48.600	 48.600
				RAZEM	48.600
29	KNR 0-15II d.1 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 12,0 cm 36	m m	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
30	KNR 4-03 d.1 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 18	szt. szt.	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
31	KNR 4-03 d.1 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 48	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
32	KNR 5-08 d.1 0601-06	Montaż wsporników naciągowych z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi na ścianie z cegły 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
33	KNR 5-08 d.1 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 48	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
34	KNR-W 4-03 d.1 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar · pomiar ·	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
35	KNR-W 4-03 d.1 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar · pomiar ·	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
36	KNR-W 4-01 d.1 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymiananego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 8	m ³ m ³	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
37	KNR-W 4-01 d.1 0109-12	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 8	m ³ m ³	 8.000	 8.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.000