

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	ilość	Razem	c. jed.	wartość
Przychodnia - Bliżyn							
1	KNR 5-06 0901-01 analogia	Demontaż masztu antenowego r- g 60 % montażu Krotność = 0.6					
		1	maszt.	1.000			
				RAZEM	1.000		
2	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 7.8*17.9+7.8*21.0+8.9*7.8+6*7.8+5.8*15.6	m2	510.120			
				RAZEM	510.120		
3	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa/ dwie warstwy/ Krotność = 2 510.120	m2	510.120			
				RAZEM	510.120		
4	cena zakładowa	Utylizacja papy wraz z transportem 512.12*3*2.8/1000	t	4.302			
				RAZEM	4.302		
5	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej/ gładź cementowa/ 510.120	m2	510.120			
				RAZEM	510.120		
6	KNR 4-04 0305-07	Rozebr.płyt dachowych żelbet.o grubości do 10 cm/ Żuraw samoj.kołowy / 510.120*0.1	m3	51.012			
				RAZEM	51.012		
7	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej/ zaprawa cementowa/ 7*17.9+7*21.0+8.9*7+6*7+5.8*14	m2	457.800			
				RAZEM	457.800		
8	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo- wapiennej (1.3*14.5*2)*0.24+(0.2*0.24*53.5*2)+(9.4+2+1 .4)*1.6*0.24	m3	19.099			
				RAZEM	19.099		
9	KNR-W 4- 01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 13.19*0.1	m3	1.319			
				RAZEM	1.319		
10	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 67	m	67.000			
				RAZEM	67.000		
11	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7*8.5	m	59.500			
				RAZEM	59.500		
12	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku/ obróbki kominów/ 23.62	m2	23.620			
				RAZEM	23.620		
13	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku/ pas nadrynowy/ 16.75	m2	16.750			
				RAZEM	16.750		
14	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku/ pas podrynowy/ 26.8	m2	26.800			
				RAZEM	26.800		

15	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku/ ogniomur/ 12.1	m2	12.100			
				RAZEM	12.100		
16	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku/ podogniomur/ 13.6	m2	13.600			
				RAZEM	13.600		
17	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 10.2+51.012+9.76+19.099+1.319+15	m3	106.390			
				RAZEM	106.390		
18	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 10.2+51.012+9.76+19.099+1.319+15	m3	106.390			
				RAZEM	106.390		
19	KNP 02 0706-03.01 analogia	Demontaż izolacji z płyt piśniowych miękkich na sucho pod posadzki w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - jedna warstwa - 40% montażu / zerwanie płyt piśniowych Krotność = 0.4 457.8	m2	457.800			
				RAZEM	457.800		
20	KNP 02 0706-04.01 analogia	Demontaż izolacji z płyt piśniowych miękkich na sucho pod posadzki w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dwie warstwy- 40% montażu Krotność = 0.4 457.8	m2	457.800			
				RAZEM	457.800		
21	cena zakładowa	Utylizacja płyt piśniowych wraz z transportem 457.8*3*5.7/1000	t	7.828			
				RAZEM	7.828		
22	KNR-W 4- 01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 4.9*1.33	m3	6.517			
				RAZEM	6.517		
23	KNR-W 2- 17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % (1.5*9+1.1*2+1.1*3+1.1*4+1.1*4+2*5+1.3*5+1*6)*0.46	m2	23.138			
				RAZEM	23.138		
24	KNZ-15 33- 01	Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 133mm, gr. izolacji 20 mm/ izolacja kanałów wentylacyjnych/ 50.3	m m	50.300			
				RAZEM	50.300		
25	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg./ podmurowanie kominów/ 2.89*(0.86+0.34+0.44+0.43+0.37+0.26)+1.17*(0.33+0.93)+1.98*(0.76+0.36+0.39)+2.89*(0.5+0.38+0.37)+1.84*(0.39+0.67+0.32+0.6)+3.71*(0.55+0.4)+2*0.86+2.2*(2.41+0.26)	m3	30.641			
				RAZEM	30.641		
26	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm 13.19	m2	13.190			
				RAZEM	13.190		
27	KNR 4-01 0419-03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m 1	szt.	1.000			
				RAZEM	1.000		
28	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 22	szt.	22.000			
				RAZEM	22.000		

29	KNR 4-01 0735-06	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem spadzistym					
		199.53	m2	199.530			
				RAZEM	199.530		
30	KNR 2-02 0262-05	Wieńce żelbetowe kotwione w istniejącym wieńcu.do przekroju do 16 (14.5+17.3+5.7+4+4+6+14.5+12+18.2)*0.25* 0.25	m3	6.013			
				RAZEM	6.013		
31	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 96.2*0.222/1000	t	0.021			
				RAZEM	0.021		
32	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 4*96.2*0.888/1000	t	0.342			
				RAZEM	0.342		
33	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach kolankowych murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane (1.89*6+1.98*6)*0.25*0.25	m3	1.451			
				RAZEM	1.451		
34	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (1.89*6+1.98*6)*0.222/1000	t	0.005			
				RAZEM	0.005		
35	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (1.89*6+1.98*6)*4*0.888/1000	t	0.082			
				RAZEM	0.082		
36	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z błoczków z bet.komórków.gr.24cm 1.98*2.9*2+3.52*1.89*2	m2	24.790			
				RAZEM	24.790		
37	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z błoczków z bet.komórków.gr.37cm 1.98*3+3*0.5*1.13+1.89*9.5+14.92*0.5*1.49	m2	36.705			
				RAZEM	36.705		
38	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 24.79	m2	24.790			
				RAZEM	24.790		
39	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2/ 5,293m2 - szt 1, 3,146m2 - szt 14,08m2- szt 1 5.293+3.146+4.08	m2	12.519			
				RAZEM	12.519		
40	KNR-W 2- 02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników PCV dł. ponad 1 m 3	szt	3.000			
				RAZEM	3.000		
41	KNR 2-02 2102-03	parapety z konglomeratu 2.7*2+2.4	m	7.800			
				RAZEM	7.800		
42	KNR 2-02 0262-03	Nadproża (3.7+3.7+2.8)*0.30*0.20	m3	0.612			
				RAZEM	0.612		
43	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal. (3.7+3.7+2.8)*0.30	m2	3.060			
				RAZEM	3.060		

44	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 40.8*0.88/1000	t	0.036			
				RAZEM	0.036		
45	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie 53*0.222/1000	t	0.012			
				RAZEM	0.012		
46	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przechr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyt. 10.157	m3	10.157			
				RAZEM	10.157		
47	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe,przechr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyt. 1.92+0.435	m3	2.355			
				RAZEM	2.355		
48	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i platwie,dł.ponad 3m - przechr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyt. 3.413+0.563	m3 drew.	3.976			
				RAZEM	3.976		
49	KNR 2-02 0407-06	Słupy o dł.ponad 2m - przechr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyt. 2.186	m3 drew.	2.186			
				RAZEM	2.186		
50	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przechr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyt. 2.133	m3 drew.	2.133			
				RAZEM	2.133		
51	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przechr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyt. 1.82	m3 drew.	1.820			
				RAZEM	1.820		
52	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przechr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyt. 2.251	m3	2.251			
				RAZEM	2.251		
53	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przechr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyt. 0.358	m3	0.358			
				RAZEM	0.358		
54	KNR 2-02 0607-02	Izolacja paroprzepuszczalna połaci dachowej 75.28+144.85+144.85+101.56+75.28+41.57+ 12.21+32.05+32.05+9.05+10.83	m2	679.580			
				RAZEM	679.580		
55	KNR 2-02 0410-03 analogia	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.100 cm z tarcicy nasyt./ kontrłaty/M- 30% 679.58	m2	679.580			
				RAZEM	679.580		
56	KNR 2-02 0410-03	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.16-24cm z tarcicy nasyt/ łaty/. 679.58	m2	679.580			
				RAZEM	679.580		
57	NNRNKB 202 0535- 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 679.58	m2	679.580			
				RAZEM	679.580		
58	NNRNKB 202 0539- 01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 12.38*4+5.66+4.95+11.52+8.25	m	79.900			
				RAZEM	79.900		

59	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm/ obróbki koszy/ (8.53*2+4.29*2)*0.4	m2	10.256			
				RAZEM	10.256		
60	NNRNKB 202 0539-04- analogia	(z.VI) Pokrycie dachów - montaż barier śniegowych 15.8+35.30+15.8+18.10+6.90	m	91.900			
				RAZEM	91.900		
61	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm/ podbitka/ 16.36+13.28+7.16+17.98+16.36+2.22+2.24	m2	75.600			
				RAZEM	75.600		
62	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm/ obróbki kominów/ 23.62	m2	23.620			
				RAZEM	23.620		
63	NNRNKB 202 0411-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej - łąty 107.33	m	107.330			
				RAZEM	107.330		
64	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blacy stalowej polwekanej 18.65+16.04+18.32+2.1+1.15+6+7.02+16.04 +12.99+3.09+2.95+2.95	m	107.300			
				RAZEM	107.300		
65	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy stalowej powlekanej 7*8.5	m	59.500			
				RAZEM	59.500		
66	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" 78 x 118 14	kpl.	14.000			
				RAZEM	14.000		
67	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna wylazowe "FAKRO" 66 x98 1	kpl.	1.000			
				RAZEM	1.000		
68	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej/ folia paroszczelna na stropie/ 479.84	m2	479.840			
				RAZEM	479.840		
69	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm 479.84	m2	479.840			
				RAZEM	479.840		
70	KNR 2-02 0607-02	Izolacja paroprzepuszczalna/ na wełnie mineralnej / 479.84	m2	479.840			
				RAZEM	479.840		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							