

„Przebudowa i remont ze zmianą sposobu użytkowania Ratusza Miejskiego w Nidzicy -remont piwnic i przyłączy sanitarnych”

Kosztorys ofertowy Nr II

Lp.	Podstawa wyceny	Numer specyfikacji technicznych	Opis pozycji kosztorysowych	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2		3	4	5	6	7
1			Elementy zewnętrzne - chodniki wokół budynku				
1	KNR 4-01 0212-02-060	B.01.00.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm [-schody od strony północnej 2,7x1,50 x0,15 x 2 +3,4x1,85 x0,15x2 +4,10x2,2 x0,15 x2 +4,80 x2,55x0,15x2+5,50 x2,90x0,15 +5,50x2,90x0,7 +4,80x2,55x0,7 = 31,606 m ³ Od strony południowej 3,14 x 2.25 x0,5 = 3,532 m ³ Murki przy oknach piwnicznych (1,86 +2x0,51) x0,25x0,30 x25 szt=5,4 m ³ Ogółem 40,538 m ³]	40,54	m ³		
2	KNR 4-01 0108-11-060	B.01.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	40,54	m ³		
3	KNR 4-01 0108-12-060	B.01.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	40,54	m ³		
4	KNR 4-01 0108-12-060	B.01.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	40,54	m ³		
5	KNR 2-31 0803-01-050	B.01.00.00	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm -chodniki 55 x (3,5+4,0)x0,5 + 55x 3,0 +22,30x4 +22,30 x3,5 -4,5x 2 x 2 -1,86x0,76x24 -5x1,2 =480,58	480,58	m ²		
6	KNR 2-31 0803-02-050	B.01.00.00	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. dodatek za każdy dalszy 1 cm	480,58	m ²		
7	KNR 2-31 0802-01-050	B.01.00.00	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	480,58	m ²		
8	KNR 4-01 0108-11-060	B.01.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 480,58x0,14=67,281	67,28	m ³		
9	KNR 4-01 0108-12-060	B.01.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	67,28	m ³		
10	KNR 4-010108- 12-060	B.01.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	67,28	m ³		
11	KNR 2-31 0805-01-050	B.01.00.00	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej -wewnątrz budynku 18x5=90	90	m ²		
12	KNR 2-31 0302-04-050	B.01.00.00	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	90	m ²		
13	KNR 2-31 0813-03-040	B.01.00.00	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 55+55=22,30+22,30+14=168,60	168,6	m		
14	KNR 2-01 0301-03-060	B.01.00.00	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5 t,na odległość 1 km. Grunt kategorii IV. 2,60x2x1,70x1,02 =9,017 +3,14x1,14x0,7 =2,505 Ogółem 11,522	11,52	m ³		
15	KNR 2-02 0201-01-060	B.01.00.00	ławy fundamentowe betonowe z b-10,prostokątne o szerokości do 0,6 m. 0,5x2,60x2x1,02= 2,652	2,65	m ³		
16	KNR 2-02 0201-01-060	B.01.00.00	ławy fundamentowe betonowe z B-15,prostokątne o szerokości do 0,6 m. 0,5x2,60 x2x0,52= 1,352	1,35	m ³		
17	KNR 2-02 0201-03-060	B.01.00.00	ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości do 1,3 m. przy wejściu pod schody 1,14 x 3,14 x(0,7+0,98) x0,5 =3,00	3	m ³		

„Przebudowa i remont ze zmianą sposobu użytkowania Ratusza Miejskiego w Nidzicy -remont piwnic i przyłączy sanitarnych”

Kosztorys ofertowy Nr II

18	KNR 2-02 0218-01-060	B.01.00.00	Schody stopnie betonowe z B-15 zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu $5,5 \times 2,9 \times 0,20 + 4,50 \times 2,55 \times 0,2 = 5,485$	5,49	m3		
19	KNR 2-02 0218-01-060	B.01.00.00	Schody -fundament pod stopnie betonowe z B-10 zewnętrzne $31,606 - 5,485 = 26,121$	26,12	m3		
20	KNR 2-02 0206-01-050	B.01.00.00	ściany betonowe proste o grubości 20 cm, wysokości do 3 m. przy schodach $2,30 \times 0,9 \times 4 \text{ szt} = 8,28$	8,28	m2		
21	PKZ 19-04 0401-0560-060	B.01.00.00	Mury ścian z ciosów kamiennych granitowych ($0,45 \times 0,50 \times 2,50 \times 2 = 1,125$ przy wejściu głównym)	1,13	m3		
22	PKZ 19-16 0101-0041-050	B.01.00.00	Montaż okładzin, cokołów, ścian i grubości elementów do 12 cm (granit, 10 cm $2,60 \times 0,6 \times (2 + 4) = 9,36$)	9,36	m2		
23	PKZ 19-16 0101-0021-050	B.01.00.00	Montaż okładzin, ścian grubości elementów 6 cm (granit,) $0,52 \times 2,6 \times 2 + 0,4 \times 0,9 \times 8 + 2,30 \times 0,9 \times 8 = 22,14$	22,14	m2		
24	PKZ 19-16 0111-0071-020	B.01.00.00	Montaż kul granitowych średnicy 35 cm szt 12	12	szt		
25	PKZ 19-16 0110-0011-040	B.01.00.00	Montaż stopni z płyt granitowych szorstkich prostych okładzinowych grubości do 6 cm i szerokości do 35 cm ($5,60 \times 4 + 1,50 \times 8 + 4,90 \times 3 + 1,50 \times 6 = 58,10$)	58,1	m		
26	PKZ 19-16 0110-0011-040	B.01.00.00	Montaż podstopni prostych okładzinowych grubości do 6 cm granitowych i wysokości 15 cm ($56,10 + 5,70 \times 2 = 67,50$)	67,5	m		
27	PKZ 19-16 0109-0031-050	B.01.00.00	Montaż podestu schodowego z płyt granitowych i prostokątnych $1,5 \times 2,70 \times 2 = 8,1$	8,1	m2		
28	PKZ 19-04 0401-0570-060	B.01.00.00	Mury ścian z kamienia łamanego twardego na zaprawie cementowo-wapiennej przy okienkach piwnicznych jak. w poz. 1	5,4	m3		
29	KNR 2-02 1214-05-040	B.01.00.00	Pochwyty z rury $\varnothing 40$ z oc. do schodów ($2,6 \times 8 = 20,08$)	20,08	m		
30	PKZ 19-16 0101-0041-050	B.01.00.00	Montaż stopni schodowych z ciosów granitowych grubości elementów 15 cm ($0,38 \times 3 \times 3,14 = 3,58$)	3,58	m2		
31	KNR 2-31 0501-07-050	B.01.00.00	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową ($2,74 \times 8,5 = 23,24$)	23,24	m2		
32	KNR 2-31 0113-03-050	B.01.00.00	Podbudowy pod chodnik z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym grubości 15 cm ręcznie ($23,24 + 12 + 445,34 = 480,58$)	480,58	m2		
33	KNR 2-31 0501-07-050	B.01.00.00	Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową ($80 \times 0,15 = 12$)	12	m2		
34	KNR 2-31 0501-07-050	B.01.00.00	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ($480,58 - 12 - 23,24 = 445,34$)	445,34	m2		
35	KNR 2-31 0401-04-040	B.01.00.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. kategoria gruntu III-IV	168,6	m		
36	KNR 2-31 0402-04-060	B.01.00.00	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki [$(0,1 \times 0,35 + 0,15 \times 0,20) \times 168,60 = 10,92$]	10,92	m3		
37	KNR 2-31 0404-03-040	B.01.00.00	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej $168,60 - 80 = 88,60$	88,6	m		
38	KNR 2-31 0404-05-040	B.01.00.00	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	80	m		
			Razem:				
			Razem kosztorys:				