
KOSZTORYS ZEROWY

NAZWA INWESTYCJI: Nadbudowa i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza budynku przedszkola.
ADRES INWESTYCJI: miejscowość: Rydzyna, Plac J. Dąbrowskiego 1a, nr ewid. działek: 494/1; 495/7; 497/2;
NAZWA INWESTORA: Gmina Rydzyna
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1; 64 - 130 Rydzyna

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Roboty rozbiórkowe				
1.1		Dach				
d.1.1	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m2	408,29	0,00	0,00
d.1.1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2	poz.1 = 408,29	0,00	0,00
d.1.1	KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m2	poz.1 = 408,29	0,00	0,00
d.1.1	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.	2,00	0,00	0,00
d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3	poz.1 * 0,05 = 20,41	0,00	0,00
d.1.1	0108-12 kalk. własna	Opłata za utylizację/składowanie gruzu	m3	poz.5 = 20,41	0,00	0,00
Razem dział: Dach						0,00
1.2		Parter				
d.1.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2	1,5 * 2,1 = 3,15	0,00	0,00
d.1.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,00	0,00	0,00
d.1.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3	2 * (1,20 * 2,15) * 0,38 = 1,96	0,00	0,00
d.1.2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	3,16 * 3,26 - 0,7 * 2,0 = 8,90	0,00	0,00
d.1.2	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	2,22 * 3,26 - 1,5 * 2,1 = 4,09	0,00	0,00
d.1.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2	198,83	0,00	0,00
d.1.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	10,03 * 5,35 = 53,66	0,00	0,00
d.1.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3	7,62	0,00	0,00
d.1.2	0108-12 kalk. własna	Opłata za utylizację/składowanie gruzu	m3	poz.14 = 7,62	0,00	0,00
Razem dział: Parter						0,00
1.3		Piętro				
d.1.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	5,00	0,00	0,00
d.1.3	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3	1,14	0,00	0,00
d.1.3	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	48,74	0,00	0,00
d.1.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2	94,68	0,00	0,00
d.1.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	121,64	0,00	0,00
d.1.3	NNRNKB 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - demontaż R=0,5	m2	29,38	0,00	0,00
d.1.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3	8,88	0,00	0,00
d.1.3	0108-12 kalk. własna	Opłata za utylizację/składowanie gruzu	m3	poz.22 = 8,88	0,00	0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem dział: Piętro						0,00
1.4		Poddasze				
24 d.1.4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	5,00	0,00	0,00
25 d.1.4	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3	1,06	0,00	0,00
26 d.1.4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	3,20	0,00	0,00
27 d.1.4	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) - fragment stropu w miejscu windy spożywczej	m3	0,98 * 1,22 * 0,3 = 0,36	0,00	0,00
28 d.1.4	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie posadzek - wylewka włókno-betonowa	m2	10,0 * 6,07 + 2,78 * 6,07 + 10,03 * 6,07 + 26,58 * 3,16 + 5,38 * 6,95 + 2,67 * 3,99 + 2,67 * 1,97 = 275,75	0,00	0,00
29 d.1.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3	87,35	0,00	0,00
30 d.1.4	0108-12 kalk. własna	Opłata za utylizację/składowanie gruzu	m3	poz.29 = 87,35	0,00	0,00
Razem dział: Poddasze						0,00
1.5		Schody zewnętrzne				
31 d.1.5	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2	12,56	0,00	0,00
32 d.1.5	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m3	(2,09 * 1,22 + 5 * 1,22 * 0,15) * 0,03 = 0,10	0,00	0,00
33 d.1.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3	0,48	0,00	0,00
34 d.1.5	kalk. własna	Opłata za utylizację/składowanie gruzu	m3	poz.33 = 0,48	0,00	0,00
Razem dział: Schody zewnętrzne						0,00
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						0,00
2		Elementy stalowe				
35 d.2	KNR 2-05 0115-07 analogia	Stalowe konstrukcje dachów,	t	(2435,2 + 364,1 + 241,6 + 229,2 + 170,8 + 113,0 + 192,1) / 1000 = 3,75	0,00	0,00
Razem dział: Elementy stalowe						0,00
3		Elementy żelbetowe				
36 d.3	KNR 2-02 0210-02 analogia	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	3,38	0,00	0,00
37 d.3	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	1,56	0,00	0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
38 d.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t	(218,78 + 173,71) / 1000 = 0,39	0,00	0,00
39 d.3	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t	68,26 / 1000 = 0,07	0,00	0,00
Razem dział: Elementy żelbetowe						0,00
4		Nadproża SBN				
40 d.4	KNR-W 4-01 0338-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	10,40	0,00	0,00
41 d.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	8 * 1,2 = 9,60	0,00	0,00
Razem dział: Nadproża SBN						0,00
5		Ścianki działowe				
42 d.5	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01;	m2	72,93	0,00	0,00
43 d.5	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe REI60	m2	71,41	0,00	0,00
Razem dział: Ścianki działowe						0,00
6		Ścianka kolankowa				
44 d.6	KNR 0-16 0151-01	Ścianki budynków wielokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych	m2	26,35 * 1,1 * 2 = 57,97	0,00	0,00
Razem dział: Ścianka kolankowa						0,00
7		Posadzki				
7.1		Parter				
45 d.7.1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2	198,83	0,00	0,00
46 d.7.1	KNR 0-12 1119-01 analogia	Cokoliki wys. 10 cm - systemowe	m	poz.45 * 1,14 = 226,67	0,00	0,00
47 d.7.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - z wywinięciem na ścianę	m2	10,03 * 5,35 = 53,66	0,00	0,00
48 d.7.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	10,03 * 5,35 = 53,66	0,00	0,00
49 d.7.1	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane	m	10,03 * 5,35 * 1,14 = 61,17	0,00	0,00
Razem dział: Parter						0,00
7.2		Piętro				
50 d.7.2	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2	94,68	0,00	0,00
51 d.7.2	KNR 0-12 1119-01 analogia	Cokoliki wys. 10 cm - systemowe	m	poz.50 * 1,14 = 107,94	0,00	0,00
52 d.7.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - z wywinięciem na ścianę	m2	121,64	0,00	0,00
53 d.7.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	121,64	0,00	0,00
54 d.7.2	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane	m	138,67	0,00	0,00
Razem dział: Piętro						0,00
7.3		Poddasze				
55 d.7.3	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2	18,0 + 13,7 + 7,2 + 8,5 + 14,3 + 13,1 = 74,80	0,00	0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
56 d.7.3	KNR 0-12 1119-01 analogia	Cokoliki wys. 10 cm - systemowe	m	poz.55 * 1,14 = 85,27	0,00	0,00
57 d.7.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - z wywinieciem na ścianę	m2	49,6 + 49,3 = 98,90	0,00	0,00
58 d.7.3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	poz.57 = 98,90	0,00	0,00
59 d.7.3	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane	m	poz.57 * 1,14 = 112,75	0,00	0,00
Razem dział: Poddasze						0,00
Razem dział: Posadzki						0,00
8		Wykończenie ścian				
60 d.8	KNR BC-01 0303-05	Tynki wewnętrzne gipsowe , na ścianach - jednowarstwowe gr. 10 mm, zacierane na gładko, nakładane maszynowo	m2	145,86	0,00	0,00
61 d.8	KNR BC-01 0303-12	Tynki wewnętrzne gipsowe, na ścianach - jednowarstwowe - za każdy 1 mm grubości różnej od 10 mm, nakładanie maszynowe Krotność = 5	m2	poz.60 = 145,86	0,00	0,00
62 d.8	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2	907,32	0,00	0,00
63 d.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	1 027,84	0,00	0,00
Razem dział: Wykończenie ścian						0,00
9		Wykończenie sufitów				
64 d.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	268,3 + 270,1 + 173,7 = 712,10	0,00	0,00
Razem dział: Wykończenie sufitów						0,00
10		Więźba dachowa				
65 d.10	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej C24	m3 drew	0,77	0,00	0,00
66 d.10	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej C24	m3 drew	9 * 2,8 * 0,14 * 0,14 = 0,49	0,00	0,00
67 d.10	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej C24	m3 drew	17 * 0,22 * 0,14 * 0,14 = 0,07	0,00	0,00
68 d.10	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej C24	m3 drew	1 * 9,8 * 0,10 * 0,14 = 0,14	0,00	0,00
69 d.10	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej C24	m3 drew	1 * 9,30 * 0,10 * 0,14 = 0,13	0,00	0,00
70 d.10	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej C24	m3 drew	1 * 6,93 * 0,10 * 0,14 = 0,10	0,00	0,00
71 d.10	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej C24	m3 drew	1 * 7,0 * 0,14 * 0,14 = 0,14	0,00	0,00
72 d.10	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej C24	m3 drew	1 * 8,0 * 0,14 * 0,14 = 0,16	0,00	0,00
73 d.10	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej C24	m3 drew	1 * 8,27 * 0,14 * 0,14 = 0,16	0,00	0,00
74 d.10	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej C24	m3	36 * 4,9 * 0,08 * 0,18 = 2,54	0,00	0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
75 d.10	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej C24	m ³	3,71	0,00	0,00
76 d.10	KNR 2-02 0409-04	Wymiary i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej C24	m ³	0,41	0,00	0,00
77 d.10	KNR K-05 0102-03 analogia	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 80 do 100 cm - płyta OSB gr. 22mm	m ²	134,05	0,00	0,00
Razem dział: Więźba dachowa						0,00
11		Schody zewnętrzne				
78 d.11	kalk. własna	Remont schodów wewnętrznych	kpl	1,00	0,00	0,00
Razem dział: Schody zewnętrzne						0,00
12		Pokrycie dachowe				
79 d.12	KNR K-05 0103-02	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m ²	324,84	0,00	0,00
80 d.12	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m ²	324,84	0,00	0,00
81 d.12	KNR K-05 0105-03	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m ²	324,84	0,00	0,00
82 d.12	KNR-W 2-02 0513-04	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę	m ²	324,84	0,00	0,00
83 d.12	KNR-W 2-02 0513-08	Pokrycie dachów dachówką - montaż gąsiorów z kłami i taśmy kalenicowej	m	27,1 * 7,04 = 190,78	0,00	0,00
84 d.12	KNR-W 2-02 0513-08	Pokrycie dachów dachówką - montaż gąsiorów z kłami i taśmy kalenicowej	m	27,1 * 7,04 = 190,78	0,00	0,00
85 d.12	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m	2 * 27,40 = 54,80	0,00	0,00
86 d.12	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m	6 * 7,15 = 42,90	0,00	0,00
87 d.12	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²	42,21	0,00	0,00
Razem dział: Pokrycie dachowe						0,00
13		Podbitka dachu wew.				
88 d.13	KNR AT-12 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych Ogień na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa EI 30	m ²	3,41 * 26,34 * 2 = 179,64	0,00	0,00
89 d.13	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	3,41 * 26,34 * 2 = 179,64	0,00	0,00
Razem dział: Podbitka dachu wew.						0,00
14		Elewacja				
90 d.14	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²	(9,61 + 10,4 + 33,7) * 1,5 = 80,57	0,00	0,00
91 d.14	KNNR 1 0310-02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. III	m ³	(9,61 + 10,4 + 33,7) * 1,5 * 1,5 = 120,85	0,00	0,00
92 d.14	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m ³	(9,61 + 10,4 + 33,7) * 1,35 * 0,5 = 36,25	0,00	0,00
93 d.14	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	(9,61 + 10,4 + 33,7) * 1,5 = 80,57	0,00	0,00
94 d.14	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	(9,61 + 10,4 + 33,7) * 1,5 = 80,57	0,00	0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
95 d.14	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	4,67 + 2,57 + 27,10 + 10,40 + 33,70 = 78,44	0,00	0,00
96 d.14	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	671,54	0,00	0,00
97 d.14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2	poz.96 = 671,54	0,00	0,00
98 d.14	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	530,34	0,00	0,00
99 d.14	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych XPS do ścian - poniżej gruntu	m2	(9,61 + 10,4 + 33,7) * 0,5 = 26,86	0,00	0,00
100 d.14	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	poz.98 * 4 = 2 121,36	0,00	0,00
101 d.14	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2	41,60	0,00	0,00
102 d.14	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.	poz.101 * 4 = 166,40	0,00	0,00
103 d.14	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	poz.98 = 530,34	0,00	0,00
104 d.14	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2	poz.101 = 41,60	0,00	0,00
105 d.14	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	poz.96 = 671,54	0,00	0,00
106 d.14	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2	poz.96 = 671,54	0,00	0,00
107 d.14	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2	70,26	0,00	0,00
108 d.14	kalk. własna	Pionowe systemowe kształtki ceramiczne	m2	46,65	0,00	0,00
109 d.14	kalk. własna	Daszek szklany	kpl	2,00	0,00	0,00
Razem dział: Elewacja						0,00
15		Schody zewnętrzne				
110 d.15	kalk. własna	Remont schodów zewnętrznych przy tarasie, montaż nowej okładziny z granitu gr. 3 cm,	kpl	1,00	0,00	0,00
111 d.15	kalk. własna	Remont schodów zewnętrznych, montaż nowej okładziny z granitu gr. 3 cm, wykonanie nowej balustrady schodowej	kpl	1,00	0,00	0,00
112 d.15	kalk. własna	Remont schodów zewnętrznych do piwnic, wylanie nowych schodów betonowych wraz z posypką kwarcową	kpl	1,00	0,00	0,00
Razem dział: Schody zewnętrzne						0,00
16		Taras zewnętrzny				
113 d.16	kalk. własna	Czyszczenie i uzupełnienie ubytków w fugach -taras	kpl	1,00	0,00	0,00
114 d.16	kalk. własna	Czyszczenie naprawa elementów i malowanie RAL7030 - balustrada	kpl	1,00	0,00	0,00
Razem dział: Taras zewnętrzny						0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
17		Stolarka okienna				
115 d.17	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 wraz z parapetami	m2	8,54	0,00	0,00
116 d.17	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. ponad 2.5 m2 wraz z parapetami	m2	57,54	0,00	0,00
117 d.17	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. ponad 2.5 m2 (okna nawiewne dla systemu oddymiania klatki schodowej) wraz z parapetami	m2	2 * (1,18 * 2,12) = 5,00	0,00	0,00
118 d.17	KNNR 2 1105-01 analogia	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone - 134x140	szt	28,00	0,00	0,00
119 d.17	KNNR 2 1105-01 analogia	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone - okna w ścianie kolankowej	szt	10,00	0,00	0,00
120 d.17	KNNR 2 1105-01 analogia	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone - kłapy dymowe 134x140	szt	3,00	0,00	0,00
Razem dział: Stolarka okienna						0,00
18		Stolarka drzwiowa				
121 d.18	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2	22,05	0,00	0,00
122 d.18	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2	poz.121 = 22,05	0,00	0,00
123 d.18	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic EIS30	m2	12,80	0,00	0,00
124 d.18	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych EIS30	m2	poz.123 = 12,80	0,00	0,00
Razem dział: Stolarka drzwiowa						0,00
19		Winda				
125 d.19	KNR 2-02 0409-04	Modernizacja windy spożywczej. Istniejącą windę doprowadzić na nowoprojektowaną kondygnację poddasza. Należy wykonać nowe drzwi przystankowe, dołożyć kasetę sterowniczą, nową instalację wewnętrzną; nowe liny nośne, dodatkowe elementy konstrukcji oraz inne elementy niezbędne do dokonania odbioru UDT	m3	1,00	0,00	0,00
Razem dział: Winda						0,00
20		Rusztowania				
126 d.20	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja - założono wykorzystanie rusztowania do robót dekarskich i elewacyjnych	m2	630,40	0,00	0,00
127 d.20	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 12 m	m2	poz.126 = 630,40	0,00	0,00
128 d.20	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami piłśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków	m2 rzutu	2 * 2,0 * 3,0 = 12,00	0,00	0,00
129 d.20	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	poz.126 = 630,40	0,00	0,00
Razem dział: Rusztowania						0,00
21		Utwardzenie				
130 d.21	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	43,61	0,00	0,00
131 d.21	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	poz.130 = 43,61	0,00	0,00
Razem dział: Utwardzenie						0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
22		Plac zabaw				
132 d.22	kalk. własna	Dostawa piasku płukanego, frakcji 0-2mm, koloru białego	m3	55,00	0,00	0,00
133 d.22	KNR-W 2-01 0304-02 analogia	Ręczne rozścielenie warstwy piasku płukanego	m3	55,00	0,00	0,00
134 d.22	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego nr 1	kpl	1,00	0,00	0,00
135 d.22	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego nr 2	kpl	1,00	0,00	0,00
136 d.22	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego nr 3	kpl	1,00	0,00	0,00
137 d.22	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego nr 4	kpl	1,00	0,00	0,00
138 d.22	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego nr 5	kpl	1,00	0,00	0,00
139 d.22	kalk. własna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej	kpl	1,00	0,00	0,00
140 d.22	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego nr 6	kpl	1,00	0,00	0,00
141 d.22	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego nr 7	kpl	3,00	0,00	0,00
142 d.22	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego nr 8	kpl	2,00	0,00	0,00
Razem dział: Plac zabaw						0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00