

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE				
1.1	45111000-8	Roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0122- d.1. 01 1	Pomiary przy wykopach fundamentowych	m ³	920,700	0,00	0,00
2	KNNR 1 0202- d.1. 06 0208-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m ³	920,700	0,00	0,00
3	KNNR 1 0305- d.1. 02 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skar-pami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m ³	46,035	0,00	0,00
4	d.1. analiza indywidu- 1 alna	Wymiana gruntu wraz z jego zagęszczeniem	m ³	6,000	0,00	0,00
5	KNNR 6 0103- d.1. 03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mecha-nicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na-wierzchni	m ²	297,000	0,00	0,00
6	KNNR 1 0214- d.1. 02 1	Zasypanie wykopów .fund. podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spy-charkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.war-stwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV -piasek dowie-ziony	m ³	223,200	0,00	0,00
7	KNR 9-06 0101- d.1. 02 1	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z grodzie GU18-400 głębokość wbicia 4 m, grunt kat. III	m	18,500	0,00	0,00
2	45262311-4	ROBOTY BETONOWE - monolityczne i prefabrykowane				
2.1		Fundamenty				
8	KNNR 2 1201- d.2. 01 1	Podkłady betonowe - chudy beton C 12/15 <i>Beton zwykły C12/15 (B-15)</i>	m ³	15,847	0,00	0,00
9	TZKNBK VII 49 d.2. 1	Isolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE z wywinie-ciem na ściany 30 cm Krotność = 2	m ²	9,570	0,00	0,00
10	KNR 2-02 0205- d.2. 01 1	Płyty fundamentowe żelbetowe szybu windy - z zastosowa-niem pompy do betonu C25/30 W8 <i>Beton zwykły C25/30 (B-30) W8</i>	m ³	3,557	0,00	0,00
11	KNR 2-02 0202- d.2. 02 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m	m ³	20,618	0,00	0,00
12	KNR 2-02 0202- d.2. 03 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m	m ³	25,870	0,00	0,00
13	KNNR 2 0104- d.2. 04 1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr do 12 mm	t	1,110	0,00	0,00
2.2		Słupy, trzpienie				
14	KNR 2-02 0258- d.2. 06 2	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³	3,953	0,00	0,00
15	KNR 2-02 0262- d.2. 03 2	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - trans-port betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³	17,030	0,00	0,00
16	KNR 2-02 0262- d.2. 04 2	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - trans-port betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³	6,132	0,00	0,00
2.3		Schody				
17	KNR 2-02 0218- d.2. 05 0218-06 3	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policz-kowych z płytą grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	29,040	0,00	0,00
2.4		Żelbetowe ściany, stropy, szyb windy				
18	KNR 2-02 0205- d.2. 01 4	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	4,900	0,00	0,00
19	KNR 2-02 0207- d.2. 04 0207-07 4	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	116,679	0,00	0,00
20	KNR 2-02 0207- d.2. 04 0207-07 4	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	70,200	0,00	0,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.2. 4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	27,835	0,00	0,00
22 d.2. 4	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	713,130	0,00	0,00
3 45262400-5 BILANS STALI ZBROJENIOWEJ						
23 d.3 4	KNR 2 0104-04 04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr do 12 mm	t	12,974	0,00	0,00
4 45262500-6 ROBOTY MUROWE						
4.1	Ściany nadziemne zewnętrzne i wewnętrzne					
24 d.4. 1	KNR 9-01 0104-02 02	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²	529,402	0,00	0,00
25 d.4. 1	KNR 9-01 0104-02 02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²	409,547	0,00	0,00
26 d.4. 1	KNR 9-01 0105-02 02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	200,730	0,00	0,00
27 d.4. 1	KNR 2-02 0122-07 07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	20,000	0,00	0,00
28 d.4. 1	KNR 2-02 0219-05 05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	0,150	0,00	0,00
29 d.4. 1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	0,240	0,00	0,00
30 d.4. 1	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	26,000	0,00	0,00
31 d.4. 1	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	32,000	0,00	0,00
5 45320000-6 IZOLACJE CIEPLNE I PRZECIWWILGOCIOWE						
5.1	Fundamenty SC-1 poniżej gruntu					
32 d.5. 1	KNR-W 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²	122,004	0,00	0,00
33 d.5. 1	KNR-W 2-02 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m ²	122,004	0,00	0,00
34 d.5. 1	ZKNR C-1 0306-01-analogia	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo - styropian ekstrudowany XPS gr 15 cm	m ²	122,004	0,00	0,00
35 d.5. 1	KNR 2-02 0607-01 01	Izolacje z folii kubełkowej	m ²	122,004	0,00	0,00
6 Konstrukcja drewniana dachu wraz z pokryciem						
36 d.6 05	KNR 2-02 0408-05 05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0,571	0,00	0,00
37 d.6 03	KNR 2-02 0408-03 03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0,622	0,00	0,00
38 d.6 03	KNR 2-02 0406-03 03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0,305	0,00	0,00
39 d.6 01	KNR 2-02 0406-01 01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0,267	0,00	0,00
40 d.6 03	KNR 2-02 0407-03 03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0,215	0,00	0,00
41 d.6 04	KNR 2-02 0409-04 04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0,032	0,00	0,00
42 d.6	TZKNBK VII -49	Witroizolacja	m ²	34,945	0,00	0,00
43 d.6 analogia	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm	m ²	34,945	0,00	0,00
44 d.6 0410-02	KNR-W 2-02 0410-02	Kontrłaty połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	34,945	0,00	0,00
45 d.6 0410-02	KNR-W 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej	m ²	34,945	0,00	0,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
46 d.6	TZKNBK VII -49	Mata strukturalna	m ²	34,945	0,00	0,00
47 d.6	NNRNKB 202 0525-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową ocynkową tytanowa na rąbek podwójny	m ²	34,945	0,00	0,00
48 d.6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej tytan cynk	m ²	28,512	0,00	0,00
49 d.6	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe o śr 120 z blachy stalowej tytan -cynk	m	39,000	0,00	0,00
50 d.6	KNR-W 2-02 0520-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 19 cm - z blachy tytan cynk	m	39,000	0,00	0,00
7	Warstwy izolacyjne i pokrycie dachy D1 -papa					
51 d.7	KNR AT-09 0201-01	Paroizolacja	m ²	323,602	0,00	0,00
52 d.7	KNR 2-02 0613- 03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm	m ²	323,602	0,00	0,00
53 d.7	KNR 2-02 1102- 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	215,735	0,00	0,00
54 d.7	KNR 2-02 1102- 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 6	m ²	215,735	0,00	0,00
55 d.7	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną podkładowa + nawierzchniowa Krotność = 2	m ²	323,602	0,00	0,00
56 d.7	KNR K-04 0103- 07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²	0,420	0,00	0,00
57 d.7	KNR K-04 0105- 03	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy Poztynek SZ o uziarnieniu 2 mm i fakturze baranek	m ²	0,420	0,00	0,00
8	45420000-7	STOLARKA I ŚLUSARKA				
8.1	Kłapy oddymiające i wylaz dachowy					
58 d.8. 1	KNR-W 2-02 1017-02	Kłapy dymowe z PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 w kolorze grafitowym, przeszklony o wym 1,0x1,20	kpl.	1,000	0,00	0,00
59 d.8. 1	KNR-W 2-02 1017-02	Wylaz dachowy z PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 w kolorze grafitowym o wym 1,20x0,85	kpl.	1,000	0,00	0,00
9	45430000-0	PODŁOŻA I POSADZKI NA GRUNCIE W1				
60 d.9 07	KNR 2-02 1101- 07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 20 cm	m ³	43,600	0,00	0,00
61 d.9 01	KNR 2-02 1101- 01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C12/15 gr.10 cm	m ³	21,800	0,00	0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł