

## 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		<b>ELEWACJE</b>				
1.1	45410000-4	<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>				
1 d.1. 1	KNR 0-23 2615-11	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m <sup>2</sup>	0.3+0.58+ 9.69+0.58+ 0.3 = 11.450		
2 d.1. 1	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr.15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki silikonowej	m <sup>2</sup>	66.483		
3 d.1. 1	KNR 0-23 2615-07	Docieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej twardej gr.3-5cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki silikonowej	m <sup>2</sup>	(1.4+1.2*2)* 0.15 = 0.570		
4 d.1. 1	KNR 0-23 2615-10	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	3.39*4+1.4+ 1.2*2 = 17.360		
5 d.1. 1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.10cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	9.69*4.83* 0.5 = 23.401		
6 d.1. 1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	(9.69*4.83* 0.5)*4 = 93.605		
7 d.1. 1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	9.69*4.83* 0.5 = 23.401		
8 d.1. 1	KNR-W 2-02 1036-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach z listew 5/10cm impregnowanych	m <sup>2</sup>	107.340		
9 d.1. 1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>	107.34		
10 d.1. 1	KNR-W 2-02 1036-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach z listew 5/5cm impregnowanych	m <sup>2</sup>	127.411		
11 d.1. 1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>	107.34		
12 d.1. 1	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>	107.34		
13 d.1. 1	KNR-W 2-02 1036-02	Szalówka z listew drewnianych kl. 1 malowanych 3x środkiem dekoracyjno - ochronnym o szerokości do 20 cm na listwach 2,5/3cm	m <sup>2</sup>	127.411		
14 d.1. 1	KNR-W 2-02 1036-07	Szalówka - elementy wykończenia - listwa kątowna o wym. 15/15cm impregnowana dwukrotnie środkiem dekoracyjno - ochronnym	m	58.150		
15 d.1. 1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	(1.8*3+0.9* 2+0.6+1.4)* 0.35 = 3.220		
16 d.1. 1	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna z tynku kamyczkowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	8.144		
17 d.1. 1	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>	8.144		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>				
18 d.1. 2	<b>KNR 2-01 0307-03</b>	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>	$(1.9*2+3.58)*0.25*0.5 = 0.923$		
19 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	$1.9*3.58*0.2 = 1.360$		
20 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0201-04</b>	Schody betonowe, prostokątne szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	$1.9*3.58*0.15+(1.9*2+3.58)*0.25*0.5+3.58*0.1*0.4 = 2.086$		
21 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1102-04</b> analiza indywidualna	Wtopienie kątownika metalowego 25/25/3mm	m	$(1.1+0.9)*2 = 4.000$		
22 d.1. 2	<b>Dostawa</b>	Wycieraczka typu "gumowe kółka"	m <sup>2</sup>	$0.9*1.1 = 0.990$		
23 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych i mrozoodpornych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>	$1.9*3.58+3.58*0.1 = 7.160$		
24 d.1. 2	<b>KNR 0-17 0926-03</b>	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>	$(1.9+1.5+1.34)*0.2 = 0.948$		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		<b>PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>				
25 d.1. 3	<b>KNR 2-01 0301-03</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>	$(2.5*2)*0.25*0.8 = 1.000$		
26 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0207-01</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu - beton B20	m <sup>2</sup>	$(2.5*2)*(1.0+0.8)*0.5 = 4.500$		
27 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu - beton B20 Krotność = 17	m <sup>2</sup>	4.5		
28 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	$[(4.5*18.0)*0.617]/1000 = 0.050$		
29 d.1. 3	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	$(2.5)*1.2*0.2 = 0.600$		
30 d.1. 3	<b>KNR 2-02 1209-01</b>	Pochwyty stalowe z rur dwurzędowych stalowych fi 50mm na słupkach z rur stalowych fi 60mm malowanych proszkowo mocowanych do fundamentu kotwami stalowymi	m	$3.2+2.9+1.5+1.34 = 8.940$		
31 d.1. 3	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej kolor betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	$2.5*1.2 = 3.000$		
32 d.1. 3	<b>analiza indywidualna</b>	Cokół pochylni z cegły klinkierowej kształtowej wraz z obróbką blacharską	m	$2.5*2 = 5.000$		
33 d.1. 3	<b>KNR 0-17 0926-03</b>	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>	$2.5*(0.2+0.1)*0.5*2 = 0.750$		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		<b>OPASKA</b>				
34 d.1. 4	<b>KNR 2-31 0101-07</b>	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	(9.09+9.06*2+0.3+9.69+1.96*2-2.3+8*0.7)*0.7 = 31.094		
35 d.1. 4	<b>KNR 2-31 0103-02</b>	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>	31.094		
36 d.1. 4	<b>KNR 2-31 0105-07</b>	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	31.094		
37 d.1. 4	<b>KNR 2-31 0105-08</b>	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4	m <sup>2</sup>	31.094		
38 d.1. 4	<b>KNR 2-31 0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	(9.09+9.06*2+0.3+9.69+1.96*2-2.3+8*0.6) = 43.620		
39 d.1. 4	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	(9.09+9.06*2+0.3+9.69+1.96*2-2.3+8*0.6)*0.6 = 26.172		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2	45430000-0	<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE</b>				
2.1	45421100-5	<b>STOLARKA</b>				
40 d.2. 1	<b>KNNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic drewnianych wewnętrznych dąb	m <sup>2</sup>	1.0*2.1*3 = 6.300		
41 d.2. 1	<b>KNNR 2 1103-02</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych - drewniane - jasny dąb	m <sup>2</sup>	0.9*2.05*3 = 5.535		
42 d.2. 1	<b>KNR 2-02 0129-02</b> <b>analiza indywidualna</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - Robocizna i sprzęt	szt	6		
43 d.2. 1	<b>Dostawa</b>	Podokienniki prefabrykowane kamienne szer 20cm gr. około 4cm	m	1.8*3+0.9* 2+0.6 = 7.800		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		<b>TYNKI I OKŁADZINY</b>				
44 d.2. 2	<b>KNR 2-02 2007-03</b>	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach	m <sup>2</sup>	66.44		
45 d.2. 2	<b>KNR 2-02 2006-04</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr.12,5mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>	66.44		
46 d.2. 2	<b>KNR 2-02 2006-01</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m <sup>2</sup>	65.842		
47 d.2. 2	<b>KNR 2-02 2006-05</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie	m <sup>2</sup>	$(1.0+2.1*2)*3*0.15+(0.87+1.45*2)*2*0.20+(0.6+1.2*2)*0.15 = 4.298$		
48 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 1036-01</b>	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach	m <sup>2</sup>	73.611		
49 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 1036-02</b>	Szalówka z listew drewnianych prostych (imitacja bala) kl. 1 malowanych 3x środkiem dekoracyjno - ochronnym o szerokości ok 18 cm i gr. 20mm	m <sup>2</sup>	73.611		
50 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 1036-07</b>	Szalówka - elementy wykończenia - listwa kątowna o wym. 15/15cm impregnowana dwukrotnie środkiem dekoracyjno - ochronnym	m	$(1.0+2.1*2)*6+(1.77+1.45*2)*3 = 45.210$		
51 d.2. 2	<b>KNR 2-02 2004-05</b>	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>	$(0.3*2)*0.5*2 = 0.600$		
52 d.2. 2	<b>KNR 2-02 2009-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	66.44		
53 d.2. 2	<b>KNR 2-02 2009-08</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>	66.44		
54 d.2. 2	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	$65.842+4.298-29.684 = 40.456$		
55 d.2. 2	<b>KNR 2-02 2009-07</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>	40.456		
56 d.2. 2	<b>KNR 0-17 2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	$(1.0+2.1*2)*3+(0.87+1.45*2)*2+(0.6+1.2*2) = 26.140$		
57 d.2. 2	<b>KNR 2-02 1215-01</b> analiza indywidualna	Kratki wentylacyjne PCV 14/14cm	szt.	4		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		<b>WYKŁADZINY ŚCIENNE</b>				
58 d.2. 3	<b>KNR 0-12II 0829-07</b>	Licowanie ścian płytkami z glazury na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	29.684		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.4		<b>POSADZKI</b>				
59 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	66.44		
60 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	66.44		
61 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0609-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr.5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>	66.44		
62 d.2. 4	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	66.44		
63 d.2. 4	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>	66.44		
64 d.2. 4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami szczepiowymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	66.44		
65 d.2. 4	<b>NNRNKB 202 2808-05</b>	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>	66.44		
66 d.2. 4	<b>NNRNKB 202 2809-04</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	8.2*2+5.95* 2-1.0*4+ 0.15*8+1.7* 2+1.8*2-1.0* 2+0.15*4+ 2.0*4-1.0+ 0.15*2+3.0* 2+2.0*2-1.0+ 0.15*2 = 47.700		
67 d.2. 4	<b>KNR 2-02 1219-07</b> <b>analiza indywidualna</b>	Odboje drzwiowe mosiężne	szt.	4		



## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.5	45442100-8	<b>ROBOTY MALARSKIE</b>				
68 d.2. 5	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (kolor) powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	106.896		
69 d.2. 5	<b>KNR 2-02 1505-04</b>	Malowanie farbami emulsyjnymi (kolor) powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>	106.896		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.6		<b>WYPOSAŻENIE STAŁE</b>				
70 d.2. 6	analiza indywi- dualna	Montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych: uchyl- ny przy sedesie - 2szt, uchylny przy umywalce - 2szt	kpl	1		
71 d.2. 6	KNR 2-02 1305- 10 analiza indywi- dualna	Trzony kuchenne ceramiczne z piecem chlebowym znor- malizowane z ogrzewaczem typu KO-5 o 2 narożach - kafle kwadratowe trzon kuchenny o wymiarach ok 100x170x74cm i ogrzewacza 100x33x166cm Krotność = 1.5	szt.	1		
72 d.2. 6	KNR-W 2-02 1016-07 analiza indywi- dualna	Wyłazy na poddasze z drabiną rozkładaną o wym 0,7x1, 2m fabrycznie wykończone	szt	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: