

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ELEWACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO wersja II
ADRES INWESTYCJI : 96-325 Radziejowice, Tartak ul. Mszczonowska 1
INWESTOR : DPS w Hamernii
ADRES INWESTORA : Hamernia ul. Mszczonowska 1 96-325 Radziejowice
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jolanta Kuczek upr. bud. nr 50/81
DATA OPRACOWANIA : 04.05.2015

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.05.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Elewacja Budynku Mieszkalnego						
1		Ściana szczytowa				
d.1	1 KNR 4-01 0511-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem. płaskich wraz z utylizacją	m ²	16.83*(2.80+2.55+0.20+0.25+0.50)-0.87*1.45*2 = 103.506		
d.1	2 KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	103.506		
d.1	3 KNR-W 4-01 0543-01	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników o szerokości do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²	0.90*0.25*2 = 0.450		
d.1	4 KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej	m ²	16.83*0.25 = 4.208		
d.1	5 KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z roz-bieranych płyt azbesto cementowych na odległość 1 km	m ³	103.506*0.05 = 5.175		
d.1	6 KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z roz-bieranych płyt za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	5.175		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Ściana szczytowa z klatką schodową				
7 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	$(16.83+2*3.00)*(2.80+2.55+0.20+0.25+0.50)-1.50*2.10 = 140.679$		
8 d.2	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	140.679		
9 d.2	KNR-W 4-01 0543-01	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokien- ników o szerokości do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²	$1.50*0.25*2+0.90*0.25*2 = 1.200$		
10 d.2	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nad- rynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej	m ²	$(16.83+2*3.00)*0.25 = 5.708$		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Segment środkowy elewacji frontowej				
11 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	(0.25+3.95+0.25+2.75+0.25)*6.03-(1.80*2.20)*2-1.80*1.45-0.90*2.10-2.70*1.45 = 28.589		
12 d.3	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	28.589		
13 d.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- spody balkonów	m ²	(0.25+3.95+0.25+2.75+0.25)*1.20*2 = 17.880		
14 d.3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie nawierzchniowej masy tynkarskiej- spody balkonów	m ²	(0.25+3.95+0.25+2.75+0.25)*1.20*2 = 17.880		
15 d.3	KNR-W 4-01 0543-01	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników o szerokości do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²	(1.80+2.70)*0.25 = 1.125		
16 d.3	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej	m ²	(0.25+3.95+0.25+2.75+0.25)*0.25 = 1.863		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Segment środkowy - elewacja tylna				
17 d.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	(4.20+3.00+0.25)*6.03 = 44.924		
18 d.4	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	44.924		
19 d.4	KNR-W 4-01 0543-01	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokien- ników o szerokości do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²	(2.70+0.90* 2)*2*0.25 = 2.250		
20 d.4	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nad- rynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej	m ²	(4.20+3.00+0.25)*0.25 = 1.863		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Segment powtarzalny				
21 d.5	KNR 4-01 0511-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.- wraz z utylizacją	m ²	111.349		
22 d.5	KNR-W 4-01 0440-05	Rozebranie elementów drewnianych balkonów	m ²	1.20*3.60*4 = 17.280		
23 d.5	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	<ściany> 14.925* (2.80+2.55)- 0.90*1.45*8- 0.90*2.20*8 = 53.569		
24 d.5	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- spody balkonów i boki loggi	m ²	92.340		
25 d.5	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome spody balkonów i boki logii	m ²	92.340		
26 d.5	KNR-W 4-01 0543-01	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników o szerokości do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²	0.90*0.5*8 = 3.600		
27 d.5	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych płyt azbesto cementowych na odległość 1 km	m ³	(111.349+ 17.28)*0.05 = 6.431		
28 d.5	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych płyt za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	6.431		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: