

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		ROBOTY BUDOWLANE DOTYCZĄCE POMIESZCZENIA GARAŻOWEGO				
2.1		DOCIEPLENIE BUDYNKU				
2.1.1		DOCIEPLENIE ŚCIAN				
40 d.2. 1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie, uzupełnienie ubytków	m ²	$((6.05+8.38)*4.10-4*0.53*2.36-4*3.20)$ = 41.360	8.14	336.67
41 d.2. 1.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²	$4*0.53*2.36$ = 5.003	6.98	34.92
42 d.2. 1.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie oraz uzupełnienie ubytków	m ²	41.36	2.95	122.01
43 d.2. 1.1	NNRNKB 202 2609-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m ²	41.36	141.73	5861.95
44 d.2. 1.1	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	m ²	41.36	4.03	166.68
45 d.2. 1.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi I- przy- klejenie płyt styropianowych do ościeży-2cm	m ²	$(4*2.35*2+0.6*4+2*3.20+4)*0.30$ = 9.480	62.03	588.04
46 d.2. 1.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przy- klejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	$9.48/0.3*$ $0.40 =$ 12.640	50.92	643.63
47 d.2. 1.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników wypuk- łych kątownikiem metalowym	m	$9.48/0.3+$ $4.70 =$ 36.300	10.38	376.79
48 d.2. 1.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - za- mocowanie LISTWY COKOŁOWEJ	m	$(6.05+8.38)$ = 14.430	21.85	315.30
49 d.2. 1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach-DODATKOWA WAR- STWA SIATKI	m ²	$(6.05+8.38)*$ $2 = 28.860$	26.96	778.07
50 d.2. 1.1	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkła- dowej masy tynkarskiej	m ²	$9.48+41.36 =$ 50.840	4.63	235.39
51 d.2. 1.1	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo- silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	9.48	88.12	835.38
52 d.2. 1.1	NNRNKB 202 2609-01	docieplenie okapu styropianem 2cm z wykonaniem wypra- wy	m ²	6.05	114.28	691.39
53 d.2. 1.1	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 20 m	m ²	$(6.05+8.38)*$ $4 = 57.720$	17.17	991.05
54 d.2. 1.1	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	57.72	1.30	75.04

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		DOCIEPLENIE STROPODACHU				
55 d.2. 2	KNR 2-02 0609-02	DOCIEPLENIE STROPU STYROPAPĄ GR 20CM LAMB- DA MIN. 0,036W/m ² *K, MIN. EPS100	m ²	6.05*8.38 = 50.699	98.14	4975.60
56 d.2. 2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe, papą wierzchniego krycia grub. 5.2mm	m ²	6.05*8.38 = 50.699	73.90	3746.66

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		OBRÓBKI BLACHARSKIE i orynnowanie				
57 d.2. 3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety całe, bez łączenia z zaślepkami	m ²	4*0.6*0.4 = 0.960	98.78	94.83
58 d.2. 3	KNR 4-01 0535- 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	6.05	4.49	27.16
59 d.2. 3	KNR 4-01 0535- 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	3.80	3.29	12.50
60 d.2. 3	KNR 2-02 0508- 05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynko- wanej powlekanej -	m	6.05	87.12	527.08
61 d.2. 3	KNR 2-02 0510- 04	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	3.80	45.16	171.61
62 d.2. 3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- - pas podrynnowy i nadrynnowy	m ²	6.05*(0.5+ 0.35) = 5.143	98.78	508.03
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						129674.04
Podatek VAT						29825.03
Ogółem wartość kosztorysowa robót						159499.07

Słownie: sto pięćdziesiąt dziewięć tysięcy czterysta dziewięćdziesiąt dziewięć i 07/100 zł