

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>WYKONANIE REMONTU TARASU NAD GARAZAMI W BUDYNKU PRZY UL. SZCZANIECKIEJ 17D/1 I 2</b>						
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1 d.1	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m	13.0		
2 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikiem	m <sup>2</sup>	57.78+0.27 = 58.05		
3 d.1	KNR 4-04 0603-06	Burzenie podłoża z betonu o grubości 5-10 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m <sup>3</sup>	57.78*0.06 = 3.47		
4 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	57.78		
5 d.1	KNR-W 2-02 0608-10	Demontaż- Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie na wys . 40cm	m <sup>2</sup>	(1.4+0.1+ 0.1+1.1)*0.4 = 1.08		
6 d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach- skucie warstwy wieńca	m <sup>2</sup>	(13.3+3.8+ 1.15)*0.35 = 6.39		
7 d.1	KNR 5-08 0802-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm- otwory kontrolne w kanałach płyt stropowych	szt.	57.78/1.338 = 43.18		
8 d.1	KNR 4-01 0108-09, 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 12 km - gruz budowlany- 5,2M3 + papa 0,58m3	m <sup>3</sup>	3.47+1.73+ 0.58 = 5.78		
2		<b>Zakres robót nowych</b>				
9 d.2	KNR 2-02 1102-021102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy KREI-SEL 428 grubości 30mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	58.00		
10 d.2	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	58.00		
11 d.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową ZDUNBIT PF SBS ICOPAL	m <sup>2</sup>	58.00		
12 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbka okapnika - Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - z blachy tytanowo-cynkowej /okapnik izolacji termicznej ściany	m <sup>2</sup>	(1.4+0.1+ 0.1+0.1+ 1.1+1.8+1.8) *0.25 = 1.60		
13 d.2	KNR AT-17 0104-02	Cięcie piłą diamentową ściany o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ściana- wykonanie wydry	m <sup>2</sup>	(1.4+0.1+ 0.1+0.1+1.1) *0.1 = 0.28		
14 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Montaż obróbki na ścianie z wydrą szer. 0,30m- Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - okapnik izolacji ściany plus obróbki fasady z PCV oraz listwa maskująca płaskownik na tarasie	m <sup>2</sup>	9.87		
15 d.2	Kalkulacja własna	Montaż płaskowników wsporczych w kształcie litery L o długości 30cm mocowane na skraju tarasu po wyk pierwszej izolacji z papy	szt	103		
16 d.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową -ZDUNBIT PF SBS ICOPAL druga warstwa	m <sup>2</sup>	58+2.72+ 0.81 = 61.53		
17 d.2	KNR-W 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z samoprzylepnej maty bitumicznej BOTAMENT KSK	m <sup>2</sup>	6.39		
18 d.2	KNR-W 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z MATY DRENAŻOWEJ SCHLUTTER-TROBA	m <sup>2</sup>	58.0		
19 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - obróbka blacharska krawędzi płyt /klejone punktowo plus obróbka na murku od strony sąsiada	m <sup>2</sup>	(3.30+1.15+ 3.80)* 0.3 + 5.20*0.65 = 5.86		
20 d.2	Kalkulacja własna	Montaż dystansów fi 20cm z wypełnieniem zaprawą betonową pod płyty granitowe	szt	60*10 = 600.00		
21 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian STEINODUR PSN GR 10 CM	m <sup>2</sup>	1.10		
22 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	1.10		
23 d.2	KNR 2-02 0905-01	Tynki zewnętrzne barwione kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie - tynk mozaikowy	m <sup>2</sup>	1.10		
24 d.2	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów DACHFIX RESIT 45mm HAURATON	m	1+1 = 2.00		
25 d.2	KNR 2-31 0502-01	Nawierzchnia z płyt granitowych 50x50x2 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	60		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
26 d.2	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>	13.3*0.5 = 6.65		
27 d.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>	13.3*0.5 = 6.65		
28 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 gr 15cm pod ułożenie prefabrykatów ściekowych	m <sup>3</sup>	13.3*0.6* 0.15 = 1.20		
29 d.2	KNR 2-31 0606-02	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej	m	13.3		
30 d.2	KNR 2-02 1209-01	Ogrodzenia skrajne na wysokości tarasu - słupki z rury kwadratowej , mocowane do boku ściany, poprzeczki metalowe z rury kwadratowej , wypełnienie drewniana sztacheta wysokości 1,50m	m	3.8+1.15 = 4.95		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Spec. ds budowlanych  
w SM "METALOWIEC"

*Eliška Such*  
Eliška Such  
opr. bud. 25/87/GW