

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Remont pokrycia dachu budynku mieszkalnego - Lipowa 170</b>					
1 d.1	<b>KNR 4-01 0519-06</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - koryto dachu 66.4*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.68</b>
2 d.1	<b>KNR 4-01 0519-07</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 66.4*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.68</b>
3 d.1	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie papy asfaltowej samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 0.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.55</b>
4 d.1	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie papy asfaltowej samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 0.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.55</b>
5 d.1	<b>wycena indywidualna</b>	Oплата за утилизацию пapy асфальтовой согласно с Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 października 2008r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. nr 196 poz. 1217) załącznik nr 2 pozycja 828,29 1701 01 i 02 0.480	t t	 0.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.48</b>
6 d.1	<b>KNR 2-02 0602-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa 66.4*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.68</b>
7 d.1	<b>NNRNKB 202 0534-03</b>	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną podkładową na osnowie z włókien poliestrowych o gramaturze 180g/m2 grubości 4mm. o zakresie elastyczności od -20°C do + 100°C , reakcji na ogień kl. E, i sile zrywającej wzdłuż /poprzek800/600 66.4*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.68</b>
8 d.1	<b>NNRNKB 202 0534-03</b>	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną nawierzchniową na osnowie z włókien poliestrowych o gramaturze 250g/m2 grubości 5,2mm. o zakresie elastyczności od -25°C do + 100°C , reakcji na ogień kl. E, i sile zrywającej wzdłuż /poprzek800/800 66.4*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.68</b>
9 d.1	<b>NNRNKB 202 0534-02</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną (11.3*66.4)-79.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 670.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>670.64</b>
10 d.1	<b>KNR 4-01 0735-03</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem płaskim 8.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.90</b>
11 d.1	<b>KNR 4-01 0523-04</b>	Naprawa pokrycia dachowego z blachy ocynkowanej polegająca na wycięciu i wstawieniu łat o pow.do 0.25 m2 6	miejsc. miejsc.	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
12 d.1	<b>KNR 4-01 0523-09</b>	Naprawa pokrycia dachowego z blachy - uszczelnienie miejsc uszkodzonych kitem asfaltowym 0.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.78</b>
13 d.1	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie krtek wentylacyjnych metalowych 14x14 w ścianach komina z cegieł 2	szt. szt.	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
14 d.1	<b>KNR 4-01 1212-10</b>	Jednokrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi 6.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.90</b>
<b>2 Rusztowanie</b>					
15 d.2	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m (12.26+1.11+0.32)*14.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 201.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.93</b>
<b>3 Docieplenie ściany szczytowej</b>					
16 d.3	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (12.26+1.11+0.32)*13.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 178.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.38</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	<b>KNR 0-17 2608-02</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (12.26+1.11+0.32)*13.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	178.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.38</b>
18 d.3	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 178.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	178.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.38</b>
19 d.3	<b>KNR 0-17 2608-05</b>	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.20</b>
20 d.3	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 12.26+1.11+0.32	m m	13.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.69</b>
21 d.3	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS 80-034 gr 12cm. (12.26+1.11+0.32)*13.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	178.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.38</b>
22 d.3	<b>KNR 0-17 2609-03</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 178.38*4	szt. szt.	713.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>713.52</b>
23 d.3	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 178.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	178.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.38</b>
24 d.3	<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 13.03*3	m m	39.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.09</b>
25 d.3	<b>KNR K-04 0108-03</b>	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek 178.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	178.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.38</b>
26 d.3	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 12.5*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
27 d.3	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 12.5*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.38</b>