

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>			
1	KNR 4-04	Wykucie istniejącej posadzki betonowej z podbudową o łącznej grubości 25 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-04	(4,83+137,02+17,18)*0,25	m <sup>3</sup>	39,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,76</b>
2	KNR 4-01	Rozbórka ścianek działowych murowanych	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	(2,63*0,16+1,55*0,12+2,73*0,23+4,97*0,15)*3,3	m <sup>3</sup>	6,53	
		1,54*8*2,45*0,13	m <sup>3</sup>	3,92	
		13,97*2,45*0,13-8*1*0,13*2	m <sup>3</sup>	2,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,82</b>
3	KNR 2-02	Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1	1017-02				
	wsp. dem. 0,3	0,9*2,1*2	m <sup>2</sup>	3,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,78</b>
4	KNR 2-02	Demontaż stalowych wrót o wymiarach w świetle ościeżnicy 2,8x2,6 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1206-02				
	wsp. dem. 0,3	2,8*2,6*2	m <sup>2</sup>	14,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,56</b>
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych wrót o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-10	2,8*2,6*2	m <sup>2</sup>	14,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,56</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie parapetu lady z płyty wiórowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0428-03				
	analogia	(0,75+0,6+9,96+1,94)*0,31	m <sup>2</sup>	4,11	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,11</b>
7	KNR 4-01	Rozebranie lady murowanej z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej otynkowanej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	(0,75+0,6+9,96+1,94)*1*0,31	m <sup>3</sup>	4,11	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,11</b>
8	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko dł. 1 m i szr. 35 cm	m		
d.1	0354-12	18	m	18,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
9	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - kraty o wymiarach	szt.		
d.1	0354-06	1,0x0,85 m	szt.	15,30	
		1*0,85*18			
				<b>RAZEM</b>	<b>15,30</b>
10	KNR 4-01	Skucie zawilgoconych tynków wewnętrznych grubości 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	(17,39*2+(9,56-2,8)*2)*1,5	m <sup>2</sup>	72,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,45</b>
11	KNR 4-01	Skucie zawilgoconych tynków zewnętrznych grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	poz.64	m <sup>2</sup>	195,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,93</b>
12	KNR 2-31	Ręczne rozebranie opasek wokół budynku z kostki brukowej gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-03	18,3*(1,48+1,64)+(10,44+1,48+1,64)*1,53	m <sup>2</sup>	77,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,84</b>
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 30 km wraz z opłatą za składowanie na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11 +				
	KNR 4-01				
	0108-12	poz. 1	m <sup>3</sup>	39,76	
	posadzki	poz. 2	m <sup>3</sup>	12,82	
	ścianki	poz. 3*0,1	m <sup>3</sup>	0,38	
	drzwi	poz. 6*0,31*0,02	m <sup>3</sup>	0,03	
	parapet lady	poz. 7	m <sup>3</sup>	4,11	
	lady	poz. 8*0,35*0,05	m <sup>3</sup>	0,32	
	parapety las-trykowe	poz. 10*0,02	m <sup>3</sup>	1,45	
	tynki	poz. 11*0,03	m <sup>3</sup>	5,88	
	tynki	poz. 12*0,06	m <sup>3</sup>	4,67	
	opaska				
				<b>RAZEM</b>	<b>69,42</b>
14	WKI 2.709.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe	t		
d.1	04.51.	za składowanie			
	analogia	poz. 13*2,0<t/m3><śr>	t	138,840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>138,840</b>
15	KNR 4-04 d.1 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 9 km  poz.4*0,0415<t/m2> poz.5/0,9/2,0*0,0079<t/m2> poz.9*0,001845<t/m2>	t  t t t	  0,604 0,064 0,028	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,696</b>
<b>2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Podłoża i posadzki</b>			
16	d.2 kalk. własna	Dostarczenie piasku  poz.17	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9,83	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,83</b>
17	KNR 4-01 d.2 0105-03	Zasypanie piaskiem z ubiciem warstwami i zageszczeniem  3,44*0,75*1,27*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9,83	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,83</b>
18	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  17,3*9,56*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16,54	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,54</b>
19	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C16/20 (d. B20)  17,3*9,56*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,81</b>
20	KNR 2-02 d.2 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 17,3*9,56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  165,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,39</b>
21	KNR 2-02 d.2 0604-11	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - druga warstwa 17,3*9,56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  165,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,39</b>
22	KNR 2-02 d.2 0609-03	Ułożenie warstwy izolacji termicznej ze styroduru grubości 10 cm 17,3*9,56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  165,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,39</b>
23	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadz- kowe 17,3*9,56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  165,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,39</b>
24	KNR 2-02 d.2 1106-02 + KNR 2-02 1106-03 1106-07 1106-07	Ułożenie szlichty cementowej grubości 5 cm, zbrojonej siatką z pretów śr. 6 mm co 10x10 cm  17,3*9,56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  165,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,39</b>
25	KNR 2-02 d.2 1112-05 posadzka cokół	Ułożenie posadzki z wykładziny PCW homogenicznej z przyklejeniem do pod- łoża i wywinieciem na ściany na wysokość 12 cm 17,3*9,56 (2*17,39+2*6,76+1,98+3,04*2+3,43*2+4,52*2+4*1,72)*0,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  165,39 9,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>174,89</b>
<b>3</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Roboty izolacyjne przeciwwilgociowe</b>			
26	KNR 0-28 d.3 2620-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,48</b>
27	KNR 4-01 d.3 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej  30% powierzchni poz.26*0,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,24</b>
28	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - samowyładowczymi do 5 t - gruzu sprzymowanego poz.27*0,04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,690</b>
29	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 5 t Krotność = 24 poz.28	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,690</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	WKI 2.709. d.3 04.51. analogia	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie poz.28*1,846<t/m3>	t t	 1,274	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,274</b>
31	ZKNR C-2 d.3 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły 30% powierzchni poz.26*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,24</b>
32	ZKNR C-2 d.3 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2 70% powierzchni poz.26*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,24</b>
33	KNR BC-02 d.3 0113-02	Wykonanie iniekcji przeciwilgociowej ścian zewnętrznych murowanych z cegły pełnej grubości 44 cm (z tynkiem) metodą iniekcji grawitacyjnej - iniekcja dwurzędowa 2*18,3+2*(10,44-2,8)	m m	 51,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,88</b>
34	KNR 2-02 d.3 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Wykonanie izolacji przeciwilgociowej pionowej poprzez przesmarowanie ścian fundamentowych Abizolem R + G na głębokość 1,0 m  (2*18,3+2*10,44)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,48</b>
35	KNNR-W 3 d.3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni (2*18,3+2*10,44)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,48</b>
<b>4 45410000-4 Roboty murowe i tynkowe</b>					
36	KNR 2-02 d.4 0121-03	Wymurowanie ścianek działowych grubości 12 cm z gazobetonu "600" na wysokość 3,3 m (1,57+2,83+2,72+5)*3,3-2,1*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,90</b>
37	KNR 2-02 d.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.36*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,80</b>
38	KNR 4-01 d.4 0304-01	Zamurowanie części otworów po zdemontowanych wrotach w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami pełnymi z przewiązaniem z istniejącą ścianą - strzępia 1,5*2,6*0,4*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,12</b>
39	KNR 4-01 d.4 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły na ścianach 1,5*2,6*0,4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,12</b>
40	KNR 4-01 d.4 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm - obróbka ościeży 2,1	m m	 2,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
41	KNR 4-01 d.4 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10% powierzchni poz.47*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,25</b>
42	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - samowyladowczymi do 5 t - gruzu spryzmowanego poz.41*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,290</b>
43	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu spryzowanego samochodami samowyladowczymi do 5 t Krotność = 24 poz.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,290</b>
44	WKI 2.709. d.4 04.51. analogia	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie poz.42*1,846<t/m3>	t t	 0,535	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,535</b>
45	ZKNR C-2 d.4 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły 10% powierzchni 721,5*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72,15	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>72,15</b>
46	KNR 0-40 d.4 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki renowacyjne oddychające - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco (17,39*2+(9,56-2,8)*2)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,45</b>
47	KNR 0-40 d.4 0210-01 + KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne oddychające jednowarstwowe o gr. 2 cm wykonywane ręcznie  (17,39*2+(9,56-2,8)*2)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,45</b>
48	KNR 0-14 d.4 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 166,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,20</b>
49	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym 2x2 cm do wysokości 2 m 2*22	m m	44,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,00</b>
<b>5</b>	<b>45420000-7</b>	<b>Okna i drzwi</b>			
50	KNR-W 2-02 d.5 1203-02	Drzwi stalowe pełne ocieplone, klasy C, półtoraskrzydłowe 120x210 cm, 1,2*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,04</b>
51	KNR 2-02 d.5 1016-05	Ościeżnice drzwiowe stalowe specjalne do drzwi wzmocnionych 2	szt. szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
52	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne drewniane, wzmocnione, z okuciami (3 zawiasy, zamek patentowy) 90x200 cm 0,9*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,69</b>
53	KNR-W 2-02 d.5 1001-06	Montaż okna wewnętrznego w ścianie działowej grubości 12 cm o wymiarach 1,5x0,9 m, nieotwieranego, szyba bezpieczna 1,5*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,35</b>
54	KNR-W 2-02 d.5 1018-02	Montaż okien zewnętrznych z PCW o wymiarach 100x85 cm, szklonych zestawami szyb 4/16/4 z ciepłą ramką, okna z nawiewnikami, uchylne 1*0,85*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,30</b>
55	KNR 2-02 d.5 2103-03	Parapety wewnętrzne długości 100 cm, szerokości 35 cm, grubości 2,5 cm z konglomeratu 1*18	m m	18,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
<b>6</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Stropodach</b>			
56	KNR 9-12 d.6 0303-04 + KNR 9-12 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 22 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych  176,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	176,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,63</b>
<b>7</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Elewacje</b>			
57	kalkulacja d.7 własna	Demontaż punktów oświetleniowych, tabliczki z numerem i innych elementów kolidujących z wykonywanym dociepleniem 1	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
58	KNR 2-02 d.7 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 0,8*0,9*18+1,2*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
59	KNR 4-01 d.7 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej  10% powierzchni poz.67*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,59</b>
60	KNR 4-01 d.7 0108-11	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - samowyladowczymi do 5 t - gruzu sprzymowanego poz.59*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,784	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,784</b>
61	KNR 4-01 d.7 0108-12	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 5 t Krotność = 24 poz.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,784	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,784</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	WKI 2.709. d.7 04.51. analogia	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie poz.60*1,846<t/m3>	t t	 1,447	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,447</b>
63	ZKNR C-2 d.7 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły 10% powierzchni poz.67*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,59</b>
64	KNR 2-02 d.7 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kategorii II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 195,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,93</b>
65	KNR 0-23 d.7 2611-04 okna drzwi	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża (18,27*2+10,44*2)*3,5 -0,8*0,9*18 -1,2*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,97 -5,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,93</b>
66	KNR 0-23 d.7 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej (18,27+10,44)*2 -1,2*2	m m m	 57,42 -2,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,02</b>
67	KNR 0-23 d.7 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki - tynk silikonowy, faktura kasza poz.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 195,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,93</b>
68	KNR 0-23 d.7 2614-07 okna drzwi	Docieplenie ościeży o szer. 25 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 3 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy, faktura kasza (0,9*2+0,8)*0,25*18 (2,1*2+1,2)*0,25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,70 2,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,40</b>
69	KNR 0-17 d.7 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk mozaikowy na cokole (18,27+10,44)*2*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,71</b>
70	KNR 0-23 d.7 2614-10 okna drzwi	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (0,9*2+0,8)*18 (2,1*2+1,2)*2	m m m	 46,80 10,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,60</b>
71	KNR 2-02 d.7 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0,8*0,15*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,16</b>
72	KNR 2-02 d.7 0506-02	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej grubości 0,6 mm 0,9*0,35*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,67	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,67</b>
73	KNR-W 2-02 d.7 1211-04	Kraty stalowe siatkowe o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> osadzone w ścianach - kraty z siatki plecionej z drutu 2 mm w ramce z kątownika wzór "NATO" 0,9*0,35*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,67	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,67</b>
74	KNR 0-33 d.7 0128-01	Malowanie elewacji farką silikonową w różnych odcieniach szarości poz.67+poz.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 210,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,33</b>
75	KNR 7 d.7 0506-01	Montaż daszków systemowych nad drzwiami, daszki w konstrukcji stalowej wypełnione poliwęglanem 1,5*1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
76	kalkulacja d.7 własna	Zamontowanie tabliczki o wymiarach 30x50 cm z numerem budynku 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
77	kalkulacja d.7 własna	Montaż zdemontowanych uprzednio punktów oświetleniowych, kratek i innych elementów kolidujących z wykonywanym dociepleniem 1	kpl. kpl.	 1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
78	KNR 2-02	Drabiny zewnętrzne nierdzewne z kabłąkami o długości do 4 m	m		
d.7	1213-03				
	analogia				
		3,0	m	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
<b>8</b>	<b>45233253-7</b>	<b>Opaska wokół budynku</b>			
79	KNR 2-31	Rowki o wymiarach 20x20 cm pod nowe obrzeża	m		
d.8	0401-02				
		53	m	53,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,00</b>
80	KNR 2-31	Wykonanie koryta pod opaskę - 15 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.8	0102-01 +				
	KNR 2-31				
	0102-02				
		77,83	m <sup>2</sup>	77,83	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,83</b>
81	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C10/15	m <sup>3</sup>		
d.8	0402-03				
		53*0,2*0,2	m <sup>3</sup>	2,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,12</b>
82	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.8	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą			
		poz.79	m	53,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,00</b>
83	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.8	0105-07 +				
	KNR 2-31				
	0105-08				
		poz.80	m <sup>2</sup>	77,83	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,83</b>
84	NNRNKB	Układanie opaski wokół budynku z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	231 0511-03				
		poz.80	m <sup>2</sup>	77,83	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,83</b>
85	KNR 2-02	Montaż wycieraczek do obuwia nierdzewnych	szt		
d.8	1219-03				
	analogia				
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
<b>9</b>	<b>45440000-3</b>	<b>Prace wewnętrzne</b>			
86	KNR-W 2-02	Wykonanie lady z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu metalowym pojedynczym z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m <sup>2</sup>		
d.9	2003-06	(0,75+0,6+10+1,9)*1	m <sup>2</sup>	13,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,25</b>
87	KNR 2-02	Błat lady z konglomeratu grubości 2,5 cm szerokości 30 cm	m		
d.9	2103-03				
	analogia				
		13,25	m	13,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,25</b>
88	KNNR 7	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia pow. 10 m <sup>2</sup> - wykonanie kabin przebieralni z płyt HPL wys. 2,1 m z prześwitem 15 cm od spodu	m <sup>2</sup>		
d.9	0703-05	1,5*1,95*7	m <sup>2</sup>	20,48	
	ścianki boczne				
	ścianki frontowe	0,75*2,1*7	m <sup>2</sup>	11,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,51</b>
89	kalkulacja	Montaż zasłon foliowych typu "prysznicowego" przesłaniających wejścia do kabin	m <sup>2</sup>		
d.9	własna	1*2*7	m <sup>2</sup>	14,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,00</b>
90	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.9	1204-08	137,02+4,83+17,18	m <sup>2</sup>	159,03	
	sufity				
	ściany	(17,39+9,56)*2*3,3+(0,43+0,43)*2*3,3*4	m <sup>2</sup>	200,57	
	mag. 1	(1,67+2,92)*2*3,3	m <sup>2</sup>	30,29	
	mag. 2	(5,29+3,28)*2*3,3	m <sup>2</sup>	56,56	
	mag. 3				
				<b>RAZEM</b>	<b>446,45</b>
91	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania podłoża poziome i pionowe	m <sup>2</sup>		
d.9	202 1134-02				
		poz.90	m <sup>2</sup>	446,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,45</b>
92	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.9	1204-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	sufity	137,02+4,83+17,18	m <sup>2</sup>	159,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,03</b>
93 d.9	KNR 4-01 1204-02 mag. 1 mag. 2 mag. 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian (17,39+9,56)*2*3,3+(0,43+0,43)*2*3,3*4 (1,67+2,92)*2*3,3 (5,29+3,28)*2*3,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,57 30,29 56,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>287,42</b>
94 d.9	KNR 2-02 2103-03 analogia	Wykonanie pólek nad grzejnikami z konglomeratu grubości 2,5 cm, szerokości 15 cm i długości 100 cm, szt. 18  13,25	m  m	  13,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,25</b>
<b>10</b>	<b>45261000-4</b>	<b>Remont dachu</b>			
95 d.10	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa  18,2*10,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 189,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>189,28</b>
96 d.10	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 poz.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 189,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>189,28</b>
97 d.10	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk  17,5*10,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>182,00</b>
98 d.10	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie 7x14 cm  88	m m	 88,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,00</b>
99 d.10	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 14x16 cm  24	m m	 24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
100 d.10	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 14x14 cm  4	m m	 4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
101 d.10	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty 12x12 cm  40	m m	 40,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,00</b>
102 d.10	KNR 4-01 0631-01 krokwie płatwie słupki murlaty	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków środkiem grzybobójczym i przeciwogniowym typu FOBOS (0,07+0,14)*2*220 (0,14+0,16)*2*60 (0,14+0,14)*2*8 (0,12+0,12)*2*40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,40 36,00 4,48 19,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>152,08</b>
103 d.10	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie pełne połaci dachowych z tarcicy nasyczonej gr. 22 mm  poz.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>182,00</b>
104 d.10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (papa podkładowa+ papa nawierzchniowa gr. 5 mm) na włókninie poliestrowej modyfikowaną SBS z wywinięciem papy pod obróbki blacharskie na murki ogniowe (szczytowe) 183	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 183,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,00</b>
105 d.10	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej podstaw wentylatorów 0,5*4*0,5*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
106 d.10	KNR 0-18 2614-01 analogia	Wymiana podbitki okapu z płyty OSB przeciwwilgociowej (Rx1,5)  17,6*0,42*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,78</b>
107 d.10	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej grubości 0,6 mm - obróbka okapu o wysięgu 45 cm 17,6*0,45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,84</b>
108 d.10	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej grubości 0,6 mm - obróbka pasa nadrynnowego o wysokości 45 cm 17,6*0,45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,84</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.10	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej grubości 0,6 mm - obróbka murków ogniowych o wysokości 35 cm i szerokości 30 cm 10,5*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
110 d.10	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej grubości 0,6 mm 17,6*2	m m	 35,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,20</b>
111 d.10	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej grubości 0,6 mm 3,5*4	m m	 14,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,00</b>
112 d.10	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie papy i elementów drewnianych z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość 30 km  poz.95*0,02 poz.97*0,022 poz.98*0,07*0,14 poz.99*0,14*0,16 poz.100*0,14*0,14 poz.101*0,12*0,12 poz.106*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3,786 4,004 0,862 0,538 0,078 0,576 0,296	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,140</b>
113 d.10	kalkulacja własna	Utylizacja elementów z rozbiórki  poz.112	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,140</b>
<b>11</b>		<b>dokumentacja powykonawcza</b>			
114 d.11	WKI 7.590. 10.	Pomiar kubatury  827,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 827,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>827,700</b>
115 d.11	WKI 7.590. 20.	Pomiar powierzchni użytkowej  10	lokale użytk. lokale użytk.	 10	
				<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
116 d.11	WKI 7.830. 11	Aktualizacja i naniesienie zmian na arkuszu A3 (rzuty linijne)  1	arkusz arkusz	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
117 d.11	cena zakładowa	Opracowanie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego  1	kpl. kpl.	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
118 d.11	cena zakładowa	Opracowanie Świadectwa Charakterystyki Energetycznej  1	kpl. kpl.	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
119 d.11	cena zakładowa	Przegląd przewodów kominowych z wykonaniem schematu kominów  1	kpl. kpl.	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>