

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>KOSZTA NIEKWALIFIKOWANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rozbiórka</b>			
d.1.1	1 KNR 4-01 0330-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*2*2.10*0.20 1*2*0.90*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.68 0.36	
				RAZEM	2.04
d.1.1	2 KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  Wykucie w ścianach zewnętrznych otworów na projektowane drzwi i okna 1*0.65*0.85 1*1.60*2.08 1*1.72*1.63	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.55 3.33 2.80	
				RAZEM	6.68
<b>1.2</b>		<b>Fundamenty pod kominy</b>			
d.1.2	3 KNR-W 202W-1101- 01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z bet.zwykłego z kruszyw natural-nych,w bud.mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układa-niem ręcznym Komin w pom Wc dla niepełnosprawnych/damskim (0.62+0.10)*(0.25+0.10)*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.025	
				RAZEM	0.025
d.1.2	4 KNR-W 202W-0203- 01	Stopy fundamentowe betonowe budynków i budowli.Stopy o objętości do 0,5 m3  Komin w pom Wc dla niepełnosprawnych/damskim (0.62+0.10)*(0.25+0.10)*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.050	
				RAZEM	0.050
<b>1.3</b>		<b>Wzmocnienie konstrukcji ścian zewnętrznych - wieniec obwodowy</b>			
d.1.3	5 KNNR N007- 0209-070	Wykonanie na budowie i montaż wieńca obwodowego 2xCE200 skręcanych na śruby 2*2*(8.24+17.77)*18.40/1000	t  t	  1.914	
				RAZEM	1.914
<b>1.4</b>		<b>Parter-ściany</b>			
d.1.4	6 KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silkatowych grubości 12cm  3.20*(3.83+2*2.14+1.58+2.72*3+4.39+2.22+1.30) -2*0.9*2.07 -4*1.00*2.07 -1*1.10*2.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  82.43 -3.73 -8.28 -2.28	
				RAZEM	68.14
d.1.4	7 KNR 401- 0304-01	Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszone/ (0.63+0.22)*0.85	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.723	
				RAZEM	0.723
d.1.4	8 KNR 202- 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.  1*1.50+6*1.20 4*2.10+2*0.90	m  m m	  8.700 10.200	
				RAZEM	18.900
d.1.4	9 KNR BC-01 0303-05 + KNR BC-01 0303-12	Tynki wewnętrzne gipsowe na ścianach - jednowarstwowe gr. 20mm, zaciera-ne na gładko.  Pom. 1.1. 2*(16.79+13.95) -1.72*1.63*6 0.43*(2*1.63+1.72)*6 -1.50*2.07 0.43*(2*2.07+1.50) -3*1.00*2.07 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  61.48 -16.82 12.85 -3.11 2.43 -6.21	
		Pom 1.2 3.20*2*(2.14+1.46) -1.10*2.07 -1.00*2.07 -1.28*2.07 0.43*(2*2.07+1.28) B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.04 -2.28 -2.07 -2.65 2.33	
		Pom. 1.3 2*1.20*(2.72+1.18)	m <sup>2</sup>	<b>50.62</b>	
		Pom. 1.4 2*1.20*(4.97+2.39)	m <sup>2</sup>	<b>18.37</b>	
		Pom. 1.5 2*1.20*(2.17+1.30+2.17*1.30)	m <sup>2</sup>	<b>9.36</b>	
		Pom. 1.6	m <sup>2</sup>	<b>17.66</b>	
			m <sup>2</sup>	<b>15.10</b>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*1.20*(2.72+1.93)	m <sup>2</sup>	11.16	
				RAZEM	122.27
10 d.1.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 122.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122.27	
				RAZEM	122.27
11 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 122.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122.27	
				RAZEM	122.27
12 d.1.4	KNR 202- 1505-01	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną. 122.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122.270	
				RAZEM	122.270
13 d.1.4	KNR 202U- 0838-03	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej Pom. 1.3 2*2.00*(2.72+1.18) -1.00*2.00 A (suma częściowa)  Pom. 1.4 2*2.00*(4.97+2.39) -1.00*2.00 B (suma częściowa)  Pom. 1.5 2*2.00*(2.17+1.30+2.17*1.30+1.30*2) -1.00*2.00 -0.90*2.00*4 C (suma częściowa)  Pom. 1.6 2*2.00*(2.72+1.93) -1.00*2.00 D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.600 -2.000  13.600  29.440 -2.000  27.440  35.564 -2.000 -7.200  26.364  18.600 -2.000  16.600	
				RAZEM	84.004
14 d.1.4	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.00	
				RAZEM	62.00
<b>1.5</b>		<b>Dach</b>			
15 d.1.5	AW	Montaż daszku łukowego poliwęglanowego ochronnego 160x90x30cm  2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.6</b>		<b>Kominy</b>			
16 d.1.6	KNR 202I- 0122-07	Kominy wolnostojące w budynkach. Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych, dwukanałowy. 3.76+0.72	m m	4.480	
				RAZEM	4.480
17 d.1.6	KNR 202I- 0122-07	Kominy wolnostojące w budynkach. Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych, jednokanałowy (3.76+0.72)*3	m m	13.440	
				RAZEM	13.440
18 d.1.6	KNR 202U- 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm Prefabrykowany komin wentylacyjny 2*(0.78+0.41)*0.25 Odbój klinowy 0.50*0.62*0.20/0.83867	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.595 0.074	
				RAZEM	0.669
<b>1.7</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA</b>			
19 d.1.7	KNR 202- 1019-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe pełne dwudzielne o powierzchni ponad 2,50 m2, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/. Analogia - drzwi zewnętrzne D1, aluminiowe z wkładką termiczną o współczynniku przenikania ciepła U=1,3W/m2K. zamek antywłamaniowy, kolor grafit, panel boczny stały, przeszklony lub pełny 1.34*2.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.787	
				RAZEM	2.787
20 d.1.7	KNR 202U- 1025-01	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW z obsadzeniem kotwami elastycznymi. Współczynnik przenikania ciepła U=0,9W/m2K 1*1.2*1.63 1*1.50*0.85 1*0.65*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.956 1.275 0.553	
				RAZEM	3.784

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.7	kalk. indywidualna	Montaż uchylów Geze 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
22 d.1.7	KNR-W 2-02 0919-03 analogia	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm - podokienniki  0.473+0.416+0.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.31	
				RAZEM	1.31
<b>1.8</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>			
23 d.1.8	KNR 202- 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1,60 m <sup>2</sup> , fabrycznie wykończone 2*0.90*2.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.654	
				RAZEM	3.654
24 d.1.8	KNR 202- 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielnne częściowo przeszklone o powierzchni ponad 1,60 m <sup>2</sup> , fabrycznie wykończone 1*1.00*2.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.030	
				RAZEM	2.030
25 d.1.8	KNR 202- 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1,60 m <sup>2</sup> , fabrycznie wykończone, wyposażone w kratkę wentylacyjną 2*0.90*2.03 2*0.80*2.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.654 3.248	
				RAZEM	6.902
26 d.1.8	KNR-W 2-02 1026-01	Analogia. Montaż ościeżnic regulowanych. Grubość ściany 14-16cm  2*0.90*2.03 2*0.90*2.03 2*0.90*2.03 2*0.80*2.03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.65 3.65 3.65 3.25	
				RAZEM	14.20
<b>1.9</b>		<b>Rynny i rury spustowe</b>			
27 d.1.9	KNR 202- 0508-0401	Rynny dachowe z blachy powlekanej, półokrągłe o średnicy 15 cm.  2*18.65	m m	 37.300	
				RAZEM	37.300
28 d.1.9	KNR 202- 0510-0301	Rury spustowe z blachy powlekanej, okrągłe o średnicy 12 cm.  4*3.60	m m	 14.400	
				RAZEM	14.400
29 d.1.9	KNR 202U- 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm Pas nadrynnowy 2*18.65*0.35 Parapety 0.26*1.82 0.26*1.60 0.56*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13.055  0.473 0.416 0.420	
				RAZEM	14.364
<b>1.10</b>		<b>Chodniki</b>			
30 d.1.1 0	KNR 231- 0407-01 0	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  18.37+8.72	m m	 27.090	
				RAZEM	27.090
31 d.1.1 0	KNR 601- 0403 0	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm wsp.1,4 (razem 14cm)  (17.87+8.72)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.295	
				RAZEM	13.295
32 d.1.1 0	KNR 231- 0511-02 0	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  (17.87+8.72)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.295	
				RAZEM	13.295
33 d.1.1 0	KNKRB 6- 0605-01 0	Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej, grubość prefabrykatów 15 cm  4*1.50	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
34 d.1.1 0	KNR 2-02 1219-03 0	Wycieraczki do obuwia zewnętrzne, ocynkowane, seratowane o powierzchni 0,8 m <sup>2</sup>  2	szt.  szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00