

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KOSZTA NIEKWALIFIKOWANE			
1.1		Rozbiórka			
1 d.1.1	AW	Demontaż drewnianego blatu o pow. ok. 3m2	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.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 ² m ² m ²	1.68 0.36	
				RAZEM	2.04
3 d.1.1	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 ³ m ³ m ³ m ³	0.55 3.33 2.80	
				RAZEM	6.68
4 d.1.1	KNKRB 3- 0901-01	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych nielicowanych kaflami 0.75*0.68*2.80	m ³ m ³	1.428	
				RAZEM	1.428
1.2		Fundamenty pod kominy			
5 d.1.2	KNR-W 202W-1101- 01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z bet. zwykłego z kruszyw naturalnych, w bud. mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym Komin w sali przy projektowanym kominku (0.36+0.10)*(0.91+0.10)*0.10 Komin w pom Wc dla niepełnosprawnych/damskim (0.62+0.10)*(0.25+0.10)*0.10	m ³ m ³ m ³	0.046 0.025	
				RAZEM	0.071
6 d.1.2	KNR-W 202W-0203- 01	Stopy fundamentowe betonowe budynków i budowli. Stopy o objętości do 0,5 m3 Komin w sali przy projektowanym kominku (0.36+0.10)*(0.91+0.10)*0.20 Komin w pom Wc dla niepełnosprawnych/damskim (0.62+0.10)*(0.25+0.10)*0.20	m ³ m ³ m ³	0.093 0.050	
				RAZEM	0.143
1.3		Wzmocnienie konstrukcji ścian zewnętrznych - wieniec obwodowy			
7 d.1.3	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
1.4		Parter-ściany			
8 d.1.4	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 ² m ² m ² m ²	82.43 -3.73 -8.28 -2.28	
				RAZEM	68.14
9 d.1.4	KNR 401- 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/ (0.63+0.22)*0.85	m ³ m ³	0.723	
				RAZEM	0.723
10 d.1.4	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
11 d.1.4	KNR BC-01 0303-05 + KNR BC-01 0303-12	Tynki wewnętrzne gipsowe na ścianach - jednowarstwowe gr. 20mm, zacierane 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) Pom 1.2 3.20*2*(2.14+1.46) -1.10*2.07	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	61.48 -16.82 12.85 -3.11 2.43 -6.21 50.62 23.04 -2.28	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Prefabrykowany komin wentylacyjny 2*(0.78+0.41)*0.25	m ²	0.595	
		Odbój klinowy 0.50*0.62*0.20/0.83867	m ²	0.074	
				RAZEM	1.592
1.7		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			
21 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, PCV lub aluminiowe z wkładką termiczną o współczynniku przenikania ciepła U=1,3W/m2K. zamek antywłamaniowy, kolor złoty dąb, panel boczny stały, przeszklony lub pełny 1.34*2.08	m ² m ²	 2.787	
				RAZEM	2.787
22 d.1.7	KNR 202U- 1025-01	Okna z kształtowników 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 ² m ² m ²	 1.956 1.275 0.553	
				RAZEM	3.784
23 d.1.7	kalk. indywi- dualna	Montaż uchylów Geze 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
24 d.1.7	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
25 d.1.7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.8		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA			
26 d.1.8	KNR 202- 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe,jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,60 m2,fabrycznie wykończone 2*0.90*2.03	m ² m ²	 3.654	
				RAZEM	3.654
27 d.1.8	KNR 202- 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe,jednodzielne częściowo przeszklone o powierzchni ponad 1,60 m2,fabrycznie wykończone 1*1.00*2.03	m ² m ²	 2.030	
				RAZEM	2.030
28 d.1.8	KNR 202- 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe,jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,60 m2,fabrycznie wykończone, wyposażone w kratkę wentylacyjną 2*0.90*2.03 2*0.80*2.03	m ² m ² m ²	 3.654 3.248	
				RAZEM	6.902
29 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 ² m ² m ² m ²	 3.65 3.65 3.65 3.25	
				RAZEM	14.20
1.9		Rynny i rury spustowe			
30 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
31 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
32 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 ² m ² m ² m ² m ²	 13.055 0.473 0.416 0.420	
				RAZEM	14.364
1.10		Chodniki			
33 d.1.1 0	KNR 231- 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5.60+10.00+1.00+1.40+6.70	m m	 24.700	
				RAZEM	24.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.1 0	KNR 601-0403	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm wsp.1,4 (razem 14cm)	m ²		
		5.60*10.00	m ²	56.000	
		1.40*6.70	m ²	9.380	
				RAZEM	65.380
35 d.1.1 0	KNR 231-0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - starobruk kolor	m ²		
		5.60*10.00	m ²	56.000	
		1.40*6.70	m ²	9.380	
				RAZEM	65.380
36 d.1.1 0	KNKRB 6-0605-01	Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej, grubość prefabrykatów 15 cm	m		
		4*1.50	m	6.000	
				RAZEM	6.000