



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 podłoża 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 202- 0122-02	Kominy wolno stojące jednoprzewodowe, o przekroju 1x1 cegły na 1 m3 komina. (analogia do prefabrykowany komin spalinowy jednociągowy z wentylacją. W skład zestawu wchodzi pustaki, trójnik wyczystkowy oraz spalinowy 90st., rury szamotowe, sznur z wełny mineralnej oraz pakiet podstawowy) 0.56*0.39*(3.76+0.72)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.978	
				RAZEM	0.978
17 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
18 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
19 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>			
20 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	2.787	
				RAZEM	2.787

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.956 1.275 0.553	
				RAZEM	3.784
22 d.1.7	kalk. indywidualna	Montaż uchylów Geze 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
23 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>			
24 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.654	
				RAZEM	3.654
25 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.030	
				RAZEM	2.030
26 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.654 3.248	
				RAZEM	6.902
27 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>			
28 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
29 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
30 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>			
31 d.1.1 0	KNR 231-0407-01	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
32 d.1.1 0	KNR 601-0403	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
33 d.1.1 0	KNR 231-0511-02	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
34 d.1.1 0	KNR 231-0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie nawierzchni  17.87*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.870	
				RAZEM	17.870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.1 0	KNKRB 6-0605-01	Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej, grubość prefabrykatów 15 cm 4*1.50	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
36 d.1.1 0	KNR 2-021219-03	Wycieraczki do obuwia zewnętrzne, ocynkowane, seratowane o powierzchni 0,8 m2 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00