

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 122.27	m ² m ²	 122.27	
				RAZEM	122.27
10 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 122.27	m ² m ²	 122.27	
				RAZEM	122.27
11 d.1.4	KNR 202- 1505-01	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną. 122.27	m ² m ²	 122.270	
				RAZEM	122.270
12 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 ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 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
1.5		Dach			
13 d.1.5	AW	Montaż daszku łukowego poliwęglanowego ochronnego 160x90x30cm 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.6		Kominy			
14 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
15 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
16 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 ² m ² m ²	 0.595 0.074	
				RAZEM	0.669
1.7		STOLARKA OKIENNA I DRZWOWA ZEWNĘTRZNA			
17 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 złoty dąb, panel boczny stały, przeszkłony lub pełny 1.34*2.08	m ² m ²	 2.787	
				RAZEM	2.787
18 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 m ²	 1.956 1.275 0.553	
				RAZEM	3.784
19 d.1.7	kalk. indywidualna	Montaż uchylów Geze 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1.7	KNR-W 2-02 0919-03 analogia	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm - podokienniki	m ²		
		0.473+0.416+0.42	m ²	1.31	
				RAZEM	1.31
1.8		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA			
21 d.1.8	KNR 202- 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,60 m ² , fabrycznie wykończone 2*0.90*2.03	m ²		
			m ²	3.654	
				RAZEM	3.654
22 d.1.8	KNR 202- 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodelne częściowo przeszklone o powierzchni ponad 1,60 m ² , fabrycznie wykończone 1*1.00*2.03	m ²		
			m ²	2.030	
				RAZEM	2.030
23 d.1.8	KNR 202- 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,60 m ² , fabrycznie wykończone, wyposażone w kratkę wentylacyjną 2*0.90*2.03 2*0.80*2.03	m ²		
			m ²	3.654	
			m ²	3.248	
				RAZEM	6.902
24 d.1.8	KNR-W 2-02 1026-01	Analogia. Montaż ościeżnic regulowanych. Grubość ściany 14-16cm	m ²		
		2*0.90*2.03	m ²	3.65	
		2*0.90*2.03	m ²	3.65	
		2*0.90*2.03	m ²	3.65	
		2*0.80*2.03	m ²	3.25	
				RAZEM	14.20
1.9		Rynny i rury spustowe			
25 d.1.9	KNR 202- 0510-0301	Rury spustowe z blachy powlekanej, okrągłe o średnicy 12 cm.	m		
		4*3.60	m	14.400	
				RAZEM	14.400
26 d.1.9	KNR 202U- 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm Parapety 0.26*1.82 0.26*1.60 0.56*0.75	m ²		
			m ²	0.473	
			m ²	0.416	
			m ²	0.420	
				RAZEM	1.309
1.10		Chodniki			
27 d.1.1 0	KNR 231- 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		18.37+8.72	m	27.090	
				RAZEM	27.090
28 d.1.1 0	KNR 601- 0403	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm wsp.1,4 (razem 14cm)	m ²		
		(17.87+8.72)*0.5	m ²	13.295	
				RAZEM	13.295
29 d.1.1 0	KNR 231- 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		(17.87+8.72)*0.5	m ²	13.295	
				RAZEM	13.295
30 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
31 d.1.1 0	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia zewnętrzne, ocynkowane, seratowane o powierzchni 0,8 m ²	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00