

Lp.	Podstawa	Opis i wycieczka	j.m.	Poszcz	Razem
		8.58	m ³	8.580	
				RAZEM	8.580
19	Kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu na składowisku	m ³		
		8.58	m ³	8.580	
				RAZEM	8.580
2		Docieplenie elewacji			
20	KNR 4-01 d.2 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
		2*4.00	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folią polietylenową - montaż	m ²		
		43.03	m ²	43.030	
				RAZEM	43.030
22	KNR 2-02 d.2 0925-01 analogia	Oslony okien folią polietylenową - demontaż	m ²		
		43.03	m ²	43.030	
				RAZEM	43.030
23	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4*7.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
24	KNR 4-01 d.2 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		38*3	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
25	KNR 4-01 d.2 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
		8*(1.66*2+1.22)+6*(2*1.00+0.70)+2*(3.25*2+0.72)+6*(1.69*2+1.77)	m	97.860	
				RAZEM	97.860
26	KNR 4-01 d.2 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)- poz.38, 39,40	m ²		
		114.00	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
27	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		2*(18.45+9.45)*6.6-(8*1.22*1.66+6*0.70*1.00+2*0.72*3.25+6*1.77*1.69)	m ²	325.251	
				RAZEM	325.251
29	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		2*(18.45+9.45)*6.6-(8*1.22*1.66+6*0.70*1.00+2*0.72*3.25+6*1.77*1.69)	m ²	325.251	
				RAZEM	325.251
30	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		2*(18.45+9.45)-1.20*2	m	53.400	
				RAZEM	53.400
31	KNR 0-23 d.2 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		2*(18.45+9.45)*6.6-(8*1.22*1.66+6*0.70*1.00+2*0.72*3.25+6*1.77*1.69)	m ²	325.251	
				RAZEM	325.251
32	KNR 0-23 d.2 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		97.86*0.30	m ²	29.358	
				RAZEM	29.358
33	NNRNKB 202 d.2 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²		
		26.02*0.30	m ²	7.806	
				RAZEM	7.806
34	KNR-W 2-02 d.2 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku i powlekanej	m		
		4*7.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
35	KNR-W 4-01 d.2 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 70 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		(2*9.45+19.85)*0.70	m ²	27.125	
				RAZEM	27.125

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe ciepłe z samozamykaczem	m ²		
d.2	0931-06	2*(1.25*2.25)	m ²	5.625	
				RAZEM	5.625
37		Montaż systemowego daszka nad wejściem	szt		
d.2	kalk. własna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000