

Lp.	PRZED- MIAR	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-010354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych 1.40*8*3 3.65*4*2	m m m	 33.60 29.20	
				RAZEM	62.80
2 d.1	KNR 4-010535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (10.60+2.00*2+1.30*2+7.80*2+1.30*2+3.65*2)*0.40 (2.00*2+1.30*2+7.80*2+1.30*2+3.65*2)*0.40 10.60*0.30	3 r3 3 ho 3 ho 3 ho	 17.08 12.84 3.18	
				RAZEM	33.10
3 d.1	KNR 4-010535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9.90	m m	 9.90	
				RAZEM	9.90
4 d.1	KNR 4-010535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 15.50*2	m m	 31.00	
				RAZEM	31.00
5 d.1	KNR 4-0101701-05	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi-lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 (10.60+2.00*2+1.30*2+7.80*2+1.30*2+3.65*2)* 16.10 3.50*16.10*2 -(3.50*2.50+1.38*2.05*8*4+3.63*1.73*4*2)	3 R 3 R 3 R 3 R	 687.47 112.70 -149.52	
				RAZEM	650.65
6 d.1	KNR 4-010702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o sze-rokości do 20 cm 3.50+2.50*2 (1.38+2.05*2)*8*4 (3.63+1.73*2)*2*4	3 3 3 3	 8.50 175.36 56.72	
				RAZEM	240.58
2		Docieplenie styropianem			
7 d.2	KNR0-232611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie 650.65+240.58*0.20	pp2	698.77	
				RAZEM	698.77
8 d.2	KNR0-232612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 11 cm do ścian 650.65	m2 m2	 650.65	
				RAZEM	650.65
9 d.2	KNR0-232612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 650.65*5	szt szt	 3253.25	
				RAZEM	3253.25
10 d.2	KNR0-232612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 650.65	pp2 pp2	 650.65	
				RAZEM	650.65
11 d.2	KNR0-232612-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży (3.50+2.50*2)*0.30 (1.38+2.05*2)*0.30*8*4 (3.63+1.73*2)*0.30*2*4	3 R 3 R 3 R 3 R	 2.55 52.61 17.02	
				RAZEM	72.18
12 d.2	KNR0-232612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 72.18	pp2 pp2	 72.18	
				RAZEM	72.18
13 d.2	KNR0-232612-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach (10.60+2.00*2+1.30*2+7.80*2+1.30*2+3.65*2+3.50*2-3.50)*2.00	pp2 pp2	 92.40	
				RAZEM	92.40
14 d.2	KNR 2-020921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian (10.60+2.00*2+1.30*2+7.80*2+1.30*2+3.65*2+3.50*2-4.50)*0.40	m2 m2	 18.08	
				RAZEM	18.08
15 d.2	KNR0-232612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 72.18*0.30+16.10*8	m m	 150.45	
				RAZEM	150.45
16 d.2	KNR0-232612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		

Lp.	PRZED- MIAR	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10.60+2.00*2+1.30*2+7.80*2+1.30*2+3.65*2+3.50*2-3.50	m	46.20	
				RAZEM	46.20
17 d.2	KNR0- 230933-01 analogia	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk akrylowy	m ²		
		650.65+72.18-18.08	m ²	704.75	
				RAZEM	704.75
18 d.2	KNR0- 230933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku akrylowego barwionego w masie	m ²		
		650.65-18.08	m ²	632.57	
				RAZEM	632.57
19 d.2	KNR0- 230933-04 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków akrylowych barwionych w masie - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		72.18	m ²	72.18	
				RAZEM	72.18
3		Obrobki blacharskie i parapety			
20 d.3	KNR 2- 220602-04 analogia	Przymocowanie do muru attyki płyty OSB pod obróbki blacharskie	m ²		
		(2.00*2+1.30*2+7.80*2+1.30*2+3.65*2+3.50*2)*0.30	m ²	11.73	
				RAZEM	11.73
21 d.3	KNR 2- 020616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		11.73	m ²	11.73	
				RAZEM	11.73
22 d.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk	m ^g		
		(2.00*2+1.30*2+7.80*2+1.30*2+3.65*2+3.50*2)*0.60	m ^g	23.46	
		10.60*0.30	m ^g	3.18	
		(10.60+2.00*2+1.30*2+7.80*2+1.30*2+3.65*2+3.50*2)*0.40	m ^g	19.88	
				RAZEM	46.52
23 d.3	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytan-cynk	m		
		9.90	m	9.90	
				RAZEM	9.90
24 d.3	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan-cynk	m		
		31.00	m	31.00	
				RAZEM	31.00
25 d.3	KNR 2- 020923-04	Spadki pod parapety z zaprawy cementowej	pp2		
		62.80*0.18	pp2	11.30	
				RAZEM	11.30
26 d.3	NNRNKB 2020541-02 analogia	Parapety z blachy aluminiowej powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		62.80*0.40	pp2	25.12	
				RAZEM	25.12
4		Rusztowania			
27 d.4	KNR 2- 021610-03	Rusztowania ramowe przyściennie RR -1/30 wysokości do 20 m	m ²		
		(10.60+2.00*2+1.30*2+7.80*2+1.30*2+3.65*2+3.50*2)*16.10	m ²	800.17	
				RAZEM	800.17
28 d.4	kalk. własna	Czas pracy rusztowania	m-g		
		3053/(0.84*8)	m-g	454.32	
				RAZEM	454.32
29 d.4	KNR-W 2- 020923-01	Ostony okien folią polietylenowa	pp2		
		3.50*2.50+1.38*2.05*8*4+3.63*1.73*4*2	pp2	149.52	
				RAZEM	149.52
5		Wywóz gruzu			
30 d.5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	pp3		
		650.65*0.02+240.58*0.20*0.02	pp3	13.98	
				RAZEM	13.98
31 d.5	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	pp3		
		Krotność = 9	m ³	13.98	
		13.98		RAZEM	13.98

Lp.	PRZED- MIAR	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	kalk. własna	Opłata za wysypisko	t		
d.5		13.98*1.8	t	25.16	
				RAZEM	25.16