

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		15.15*8.00+14.62*8.00+10.14*8.00+6.72*8.00+4.48*8.00	m ²	408.880	
				RAZEM	408.880
2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1.21*13+0.60*4	m	18.130	
				RAZEM	18.130
3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		408.880-13*1.20*1.70-0.60*1.20*4-1.00*1.50*8-1.50*1.50*1	m ²	365.230	
				RAZEM	365.230
4	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		365.230	m ²	365.230	
				RAZEM	365.230
5	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		14.62+15.13+10.14+6.72	m	46.610	
				RAZEM	46.610
6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		365.230	m ²	365.230	
				RAZEM	365.230
7	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		30.15	m ²	30.150	
				RAZEM	30.150
8	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
		365.230*4	szt	1460.920	
				RAZEM	1460.920
9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		365.230	m ²	365.230	
				RAZEM	365.230
10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		0.30*(1.20*13+1.70*2*13-0.60*4+1.20*8+1.00*8+1.50*16-1.50*1+1.50*2)	m ²	30.150	
				RAZEM	30.150
11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykładowych kątownikiem metalowym	m		
		(1.20*13+1.70*2*13-0.60*4+1.20*8+1.00*8+1.50*16-1.50*1+1.50*2)	m	100.500	
				RAZEM	100.500
12	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. typu baranek wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		365.230+30.150	m ²	395.380	
				RAZEM	395.380
13	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. typu baranek wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		365.230	m ²	365.230	
				RAZEM	365.230
14	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. typu baranek wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		30.150	m ²	30.150	
				RAZEM	30.150
15	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²		
		0.35*(1.20*13+0.60*4+1.00*8+0.5)	m ²	9.275	
				RAZEM	9.275
16	KNR 0-18 2611-08	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na okapie dachu	m ²		
		(16.66+11.74+11.74+4.30+4.30+7.50)*0.80	m ²	44.992	
				RAZEM	44.992
17	KNR 0-18 2613-03	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na okapie dachu	m ²		
		(16.66+11.74+11.74+4.30+4.30+7.50)*0.80	m ²	44.992	
				RAZEM	44.992
18	KNR 0-18 2614-03	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - narożniki	m		
		(16.66+11.74+11.74+4.30+4.30+7.50)*2	m	112.480	
				RAZEM	112.480