

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13,000
17	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników z konglomeratu	m		
d.1	0354-12				
	analogia	1,65+16*1,35+1,87+7*1,57+2*0,56+4*0,65+2,08+2*1,58	m	45,070	
				RAZEM	45,070
18	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08				
		3,75*3,26	m ²	12,225	
		1,13*2,11	m ²	2,384	
				RAZEM	14,609
19	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z odłożeniem kostki do ponownego montażu	m ²		
d.1	0810-02	65	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
20	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	60	m ³	60,000	
				RAZEM	60,000
21	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na odl. 14km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 14			
		poz.20	m ³	60,000	
				RAZEM	60,000
22		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.20	m ³	60,000	
				RAZEM	60,000
2		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
23	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.2	2608-05	342,05+140,46+68,94	m ²	551,450	
				RAZEM	551,450
24	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 38 grubości 20 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki silikatowej	m ²		
d.2	2614-02	7,7*(24,48+17,18)+2,88*(8,50+5,65)+8,56*7,93+0,5*12,48*3,12+2*6,98*0,3+0,93*(1,82+8,50+5,65+1,20)+0,5*1,82*0,58+0,5*1,20*0,58+0,24*(3*1,18+8*0,85+1,36+2,38)	m ²	473,295	
		-2*2,0*7,77-1,05*3,20-2,0*9,84-0,5*2,0*1,0-1,26*2,18-2*1,0*7,77-3,0*3,13-4*0,55*1,0-1*2,4*1,55-15*1,20*1,55-2*1,0*1,20-3,75*3,26	m ²	-131,242	
				RAZEM	342,053
25	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej grub. 20 cm- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża	m ²		
d.2	2615-02	2*1,0*7,77+2*2,0*7,77-1,05*3,20-2,0*9,84-0,5*2,0*1,0-1,26*2,18	m ²	19,833	
		12,48*7,77+0,5*12,48*3,12+2*6,98*0,3	m ²	120,626	
				RAZEM	140,459
26	KNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami poliestrem ekstrudowanym gr. 18 cm - cokół pokryty tynkiem mozaikowym	m ²		
d.2	1902-01				
	analogia	(24,44+1,20+8,63+5,25+8,46+1,62+17,18+12,08)*1,15	m ²	90,689	
				RAZEM	90,689
27	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
d.2	2614-08	0,3*(2*(3,20*3+1,0*4+1,20*4+0,9*2+1,55*16)+1,5*3+0,55*4+1,95+0,75*3+1,20*15+1,0*2+2,40+2*(3,20*2+1,18*2+3,13*2+3,26)+3,75+2*3,0+1,36+1,26+2,84+1,46)	m ²	52,959	
				RAZEM	52,959
28	KNR 0-33	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 18 cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm	m ²		
d.2	0114-08	3*1,93*3,42+1,89*3,42+5,07*3,42+2,9*(1,12+5,65+8,50+1,82)	m ²	93,166	
		-1,46*3,2-2,84*3,20-3*1,18*1,09-0,24*1,36-1,39*2,38-1,36*2,18	m ²	-24,218	
				RAZEM	68,948
29	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych - gzyms górny z profili styropianowych pokrytych żywicą oraz styropianu EPS 100	m		
d.2	0118-08	24,48*2+8,50+5,65	m	63,110	
				RAZEM	63,110
30	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych - gzyms podokienny z profili styropianowych pokrytych żywicą	m		
d.2	0118-08	24,48*2+12,48*2	m	73,920	
				RAZEM	73,920