

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace rozbiórkowe			
1	KNR 5-08	Demontaż instalacji odgromowej	m		
d.1	0604-02				
	analogia				
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
2	KNR 4-01	Demontaż kominków wentylacyjnych	szt.		
d.1	1111-02				
	analogia				
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z membrany	m ²		
d.1	0509-03				
	analogia				
		74	m ²	74,000	
				RAZEM	74,000
4	KNR 4-01	Rozebranie izolacji w celu wymiany	m ²		
d.1	0609-01				
	analogia				
		74	m ²	74,000	
				RAZEM	74,000
5		Demontaż i ponowny montaż baneru reklamowego zasilanego prądem zmiennym	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów	m ²		
d.1	0535-08	lip. z blachy nie nadającej się do użytku -			
		(10,6+5,91+4,6+17,5)*0,55			
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15	m ³		
d.1	0108-09	km			
	0108-10				
		8,88	m ³	8,880	
				RAZEM	8,880
2		Prace remontowe			
8	KNR 0-22	Przygotowanie powierzchni do prac dociepleniowo - dekarskich	m ²		
d.2	0528-01				
		74	m ²	74,000	
				RAZEM	74,000
9	KNR K-05	Montaż kominka odpowietrzenia sanitarnego	szt.		
d.2	0407-01				
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNR 2-02	Izolacje cieplne poziome na wierzchu konstrukcji - płyty styropianowe EPS 10 gr	m ²		
d.2	0609-02	10 cm			
	analogia				
		74	m ²	74,000	
				RAZEM	74,000
11	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu	m ²		
d.2	0609-03	konstrukcji na sucho - jedna warstwa - warstwa spadkowa 0 - 10 cm			
		74	m ²	74,000	
				RAZEM	74,000
12	KNR 0-21	Montaż płyty wilgocioodpornej P5 gr 12 mm	m ²		
d.2	4004-06				
	analogia				
		181	m ²	181,000	
				RAZEM	181,000
13	KNR 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - papa samoprzylepna	m ²		
d.2	0507-01	VedatopSU lub produkt równoważny			
		181	m ²	181,000	
				RAZEM	181,000
14	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0506-02				
		21,786	m ²	21,786	
				RAZEM	21,786
15	KNR 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową PYE PV250 S52 np. Eu-	m ²		
d.2	0507-01	roflex			
		160,5	m ²	160,500	
				RAZEM	160,500
16	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.2	0504-03	(10,6+17,5+4,63+1+5,91)*0,6			
		23,784	m ²	23,784	
				RAZEM	23,784

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-02 d.2 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej 1	szt.		
			szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
18	d.2 kalk. własna	Montaż przepustu przez murek, powieszenie przepustu 1	szt.		
			szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
19	KNR 5-08 d.2 0604-02	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie Krotność = 2 56	m		
			m	56 000	
				RAZEM	56 000
20	KNR 2-02 d.2 0515-04 analogia	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,1 m z blachy ocynkowanej 50,3	m		
			m	50 300	
				RAZEM	50 300
21	KNR 5-08 d.2 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm 155	szt.		
			szt.	155 000	
				RAZEM	155 000