

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH			
1	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie oraz usunięcie i zgranie pęcherzy	m ²		
d.1	2608-01	Krotność = 1.5			
	analogia	89.1	m ²	89.100	
				RAZEM	89.100
2	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0602-01	89.1	m ²	89.100	
				RAZEM	89.100
3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
d.1	0508-02	7.7	m ²	7.700	
				RAZEM	7.700
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	1.73	m ²	1.730	
				RAZEM	1.730
5	KNR 19-01	Oczyszczenie i ułożenie w stopy dachówek	szt.		
d.1	0532-01	277.2	szt.	277.200	
				RAZEM	277.200
6	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
d.1	0504-01	89.1	m ²	89.100	
				RAZEM	89.100
7		Przygotowanie i montaż izoklinów z wełny wokół kominów	szt.		
d.1		30.8	szt.	30.800	
				RAZEM	30.800
8	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1	0504-03	18.85	m ²	18.850	
				RAZEM	18.850
9	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-listwy	m ²		
d.1	202 0541-01	4.76	m ²	4.760	
				RAZEM	4.760
10	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - silikonem	m		
d.1	0617-06	28.85	m	28.850	
	analogia			RAZEM	28.850
11	KNR 2-02	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę - materiał z de-montażu	m ²		
d.1	0504-04	7.7	m ²	7.700	
				RAZEM	7.700
2		KOMIN			
12	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2608-01	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99)	m ²		
d.2	2608-02	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-paratem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.2	2608-03	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia-nach	m ²		
d.2	2609-06	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia-nach	m ²		
d.2	2609-06	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
17	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni-kiem metalowym	m		
d.2	2609-08	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-17 d.2 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR 0-17 d.2 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000