

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Docieplenie stropodachu				
1	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0530-03	70.77	m ²	70.770	
				RAZEM	70.770
2	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym - następna warstwa	m ²		
d.1	0530-04	70.77	m ²	70.770	
				RAZEM	70.770
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	7.20	m	7.200	
				RAZEM	7.200
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-07	10.96	m ²	10.960	
				RAZEM	10.960
6	KNR 2-02	Podwaliny o dł. ponad 2m, - przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc.	m ³		
d.1	0407-01	0.22	drew. m ³ drew.	0.220	
				RAZEM	0.220
7	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropapy układanych na wierzchu konstrukcji	m ²		
d.1	0602-01 analogia	70.77	m ²	70.770	
				RAZEM	70.770
8	KNR 0-23	Przymocowanie płyt styropapy za pomocą dybli plastikowych do dachu betonowego	szt		
d.1	2612-05 analogia	354	szt	354.000	
				RAZEM	354.000
9	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.1	0514-02	41.14	m ²	41.140	
				RAZEM	41.140
10	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0526-03	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0519-04	7.20	m	7.200	
				RAZEM	7.200
12	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1	0504-02	70.77	m ²	70.770	
				RAZEM	70.770
13	KNR 4-01	Wywiezienie papy z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.1	0108-11 analogia	70.77*0.06	m ³	4.246	
				RAZEM	4.246
14	KNR 4-01	Wywiezienie papy z rozbiórki samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12 analogia	Krotność = 7 70.77*0.06	m ³	4.246	
				RAZEM	4.246
15	analiza indywidualna	Utylizacja papy	m ³		
d.1		70.77*0.06	m ³	4.246	
				RAZEM	4.246

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Docieplenie stropodachu			
1	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0530-03	295.00	m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
2	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym - następna warstwa	m ²		
d.1	0530-04	295.00	m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	27.97	m	27.970	
				RAZEM	27.970
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-07	27.42	m ²	27.420	
				RAZEM	27.420
6	KNR 2-02	Podwaliny o dł. ponad 2m, - przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc.	m ³		
d.1	0407-01	0,54	drew. m ³ drew.	0.540	
				RAZEM	0.540
7	KNR 2	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropapy układanych na wierzchu konstrukcji	m ²		
d.1	0602-01	295.00	m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
8	KNR 0-23	Pprzymocowanie płyt styropapy za pomocą dybli plastikowych do dachu betonowego	szt		
d.1	2612-05	1475	szt	1475.000	
				RAZEM	1475.000
9	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.1	0514-02	41.14	m ²	41.140	
				RAZEM	41.140
10	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0526-03	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
11	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0519-04	27.97	m	27.970	
				RAZEM	27.970
12	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1	0504-02	295.00	m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
13	KNR 4-01	Wywiezienie papy z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	295.00*0.06	m ³	17.700	
				RAZEM	17.700
14	KNR 4-01	Wywiezienie papy z rozbiórki samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 7 295.00*0.06	m ³	17.700	
				RAZEM	17.700
15	analiza indywidualna	Utylizacja papy	m ³		
d.1		295.00*0.06	m ³	17.700	
				RAZEM	17.700