

PRZEDMIAR ROBÓT

Szkoła Podstawowa w Kosterze - roboty dekarские

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Dach - docieplenie z wykonaniem pokrycia z papy termozgrzewalnej, grupa robót wg CPV 452</b>					
1.1	KNR 4-01 0535-08 1)	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,30*(0,51+0,51)*9+0,40*(1,02+0,76)*2 0,20*44,00*2+0,20*18,60*2 0,30*17,20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,18 25,04 20,64	
				RAZEM	49,86
1.2	KNR 4-01 0535-04 1)	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 44,00*2+18,60*2	m m	 125,20	
				RAZEM	125,20
1.3	KNR 4-01 0535-06 1)	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,20*6+1,20*4	m m	 30,00	
				RAZEM	30,00
1.4	KNR 4-01 0212-04 1)	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0,60*0,60*9+1,10*0,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,18	
				RAZEM	4,18
1.5	KNR 4-01 0350-01 1)	Rozebranie kominów wolnostojących ponad dachem 0,51*0,51*1,50*9+1,02*0,76*4,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,77	
				RAZEM	6,77
1.6	KNR 4-01 0108-11 1)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 4,18*0,07 6,77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,29 6,77	
				RAZEM	7,06
1.7	KNR 4-01 0108-12 1)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 7,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,06	
				RAZEM	7,06
1.8	KNR 2-02 0122-01 2)	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych kl.35 na za-prawie cementowej M-12 o przekroju 1/2x1/2 cegły. 6,77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,77	
				RAZEM	6,77
1.9	KNR 2-02 0219-05 2)	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm - beton B-15 4,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,18	
				RAZEM	4,18
1.10	KNR 2-02 0406-01 2)	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0,10*0,10*(44,00*2+18,60*2)	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 1,25	
				RAZEM	1,25
1.11	KNR 2-02 0609-01 2)	Izolacje cieplne z płyt styropianowych odm.20 gr.10 cm laminowanych jedno-stronnie papą, poziome na wierzchu konstrukcji na kleju z dodatkowym mo-cowaniem mechanicznym 756,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 756,80	
				RAZEM	756,80
1.12	KNR-W 2- 02 0504-01 3)	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nawierzchniowe jednowarstwowe 756,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 756,80	
				RAZEM	756,80
1.13	KNR-W 2- 02 0504-03 3)	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej z zastosowaniem klinów styropianowych i listew metalowych 0,30*(0,51+0,51)*9+0,40*(1,02+0,76)*2 0,30*17,20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,18 20,64	
				RAZEM	24,82
1.14	KNR 2-02 0506-02 2)	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,20*44,00*2+0,20*18,60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,04	
				RAZEM	25,04
1.15	KNR-W 2- 02 0524-02 3)	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 125,20	m m	 125,20	
				RAZEM	125,20

## PRZEDMIAR ROBÓT

Szkoła Podstawowa w Kosterze - roboty dekarские

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.16	KNR-W 2-02 0524-03 3)	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
1.17	KNR-W 2-02 0531-04 3)	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		30,00	m	30,00	
				RAZEM	30,00