

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych wraz zutylizacją gruzu	m ²		
d.1	0212-04	0,8*1,8+0,8*1,2+0,8*1,45	m ²	3,560	
				RAZEM	3,560
2	KNR-W 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących wraz zutylizacją gruzu	m ³		
d.1	0349-01	0,6*1,6*1,0+0,6*1,0*1,0+0,6*1,25*1,0	m ³	2,310	
				RAZEM	2,310
2		Roboty naprawcze			
3	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m ²		
d.2	0519-01	9,0*24,1	m ²	216,900	
				RAZEM	216,900
3		Konstrukcja i pokrycie dachu			
4	KNR 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
d.3	0406-01	3*24,1*0,14*0,14		1,417	
				RAZEM	1,417
5	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.3	0408-05	31*9,2*0,08*0,16	m ³	3,651	
				RAZEM	3,651
6	KNR 0-15II	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej zbrojonej niskoparoprzepuszczalnej	m ²		
d.3	0517-01	9,2*24,1	m ²	221,720	
				RAZEM	221,720
7	KNR 0-15II	Pokrycie dachów - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
d.3	0517-02	9,2*24,1	m ²	221,720	
				RAZEM	221,720
8	KNR-W 2-02	Przybicie deski czołowej gr. 32 mm z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.3	0409-06	24,1*0,2*0,032	m ³	0,154	
				RAZEM	0,154
9	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²		
d.3	202 0537-04	9,2*24,10	m ²	221,720	
				RAZEM	221,720
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.3	202 0541-02	24,10*0,5+2*9,0*0,5	m ²	21,050	
				RAZEM	21,050
11	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
d.3	202 0539-02	24,1	m	24,100	
				RAZEM	24,100
12	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.3	202 0546-01	24,1	m	24,100	
				RAZEM	24,100
4		Kominy			
13	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m ³		
d.4	0122-01	0,6*1,6*1,0+0,6*1,0*1,0+0,6*1,25*1,0	m ³	2,310	
				RAZEM	2,310
14	KNR 2-02	Nakrywy kominów z betonu klasy C16/20 o grubości 8 cm	m ²		
d.4	0219-05	0,8*1,8+0,8*1,2+0,8*1,45	m ²	3,560	
				RAZEM	3,560
15	NNRNKB	Okładzina ścian i nakryw kominów z blachy trapezowej powlekanej T-6 gr. 0,5 mm na ruszcie drewnianym z tarcicy nasyczonej - blacha w kolorze pokrycia dachu	m ² m ²		
d.4	202 0540-01 analogia	11,30		11,300	
				RAZEM	11,300
16	analiza indywidualna	Montaż krutek wentylacyjnych żaluzjowych stalowych powlekanych o wym. 14x21 cm na kominach	szt		
d.4		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000