

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Rynny			
1	KNR 4-01		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04		25,3-0,39-0,39	m	24,520	
					RAZEM	24,520
2	KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08		(16*1+16*0,4+8*1,2*2+8*0,75+25,3+12,62*2)*0,35	m ²	34,349	
					RAZEM	34,349
3	KNR AT-		Usunięcie starych izolacji z papy - dwuwarstwowych	m ²		
d.1	27 0102-02		Usunięcie papy z pasa nadrynnowego i podrynnowego			
	analogia		(25,3+7,7)*0,6	m ²	19,800	
					RAZEM	19,800
4	KNR 0-22		Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej Icoapal Extradach SBS gr. 5,2mm	mb		
d.1	0529-04		Obróbka pasa podrynnowego			
	analogia		12,62*2	mb	25,240	
					RAZEM	25,240
5	NNRNKB		(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
d.1	202 0517-04		25,3-0,39-0,39	m	24,520	
					RAZEM	24,520
6	KNR 19-01		Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy cynkowej	m ²		
d.1	0538-01		25,3-0,39-0,39	m ²	24,520	
					RAZEM	24,520
2			Kominy			
7	KNR 2-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0506-01		Ofasowanie uszczelnienia komina			
			(16*1+16*0,4+8*1,2*2+8*0,75)*0,35	m ²	16,660	
					RAZEM	16,660
3			Pokrycie dachu			
8	KNR AT-		Oczyszczenie i zmycie podłoża z papy asfaltowej	m ²		
d.3	40 0501-03		25,3*12,62	m ²	319,286	
					RAZEM	319,286
9	ZKNR C-2		Grunтовanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie poziome pod papy bitumiczne - na 6 kondygnacji	m ²		
d.3	0302-03		25,3*12,62	m ²	319,286	
	9901				RAZEM	319,286
10	KNR-W 4-		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia Icoapal Extradach SBS grubości 5,2 mm - roboty na 6 kondygnacji	m ²		
d.3	01 0519-01		25,3*12,62	m ²	319,286	
	z.o.2.7.				RAZEM	319,286
	9901					
11	KNR 2-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.3	0506-01		Ofasowanie uszczelnienia ściany nadszybia windy			
			4,97+4,97+7,77	m ²	17,710	
					RAZEM	17,710
12	KNR 4-04		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km	m ³		
d.3	1101-03		(24+25+19)*0,02	m ³	1,360	
	1101-06				RAZEM	1,360

Kierownik
Działu Budowlano-Inwestycyjnego

Rafał Sawicki