

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rusztowanie			
1	KNR AT-30 0301-10	Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu Uni-Standard o wysokości do 9,5 m	kol.		
d.1		1	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Rozbiórkowe			
2	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.2		28,3 + 28,3	m	56,600	
				RAZEM	56,600
3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.2		6 * 8	m	48,000	
				RAZEM	48,000
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.2		Obróbki attyk 0,4 * 11,54 * 3	m2	13,848	
		obróbki nadrynnowe 0,4 * 28,3 * 2	m2	22,640	
		obróbki kominów 0,2 * (0,8 + 0,8 + 0,8 + 0,8) * 2	m2	1,280	
		0,15 * (0,55 + 0,83 + 0,83 + 0,55)	m2	0,414	
		0,2 * (0,5 + 0,5 + 2,1 + 2,1)	m2	1,040	
				RAZEM	39,222
3		Pokrycie z papy			
5	KNR AT-40 0501-03	Oczyszczenie i zmycie podłoża z papy asfaltowej	m2		
d.3		28,3 * 11,54	m2	326,582	
				RAZEM	326,582
6	KNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m2		
d.3		28,3 * 11,54	m2	326,582	
				RAZEM	326,582
4		Rynny			
7	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
d.4		28,3 + 28,3	m	56,600	
				RAZEM	56,600
8	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
d.4		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
d.4		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
d.4		6 * 7,5	m	45,000	
				RAZEM	45,000
11	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
d.4		6 * 3	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
12	KNR 19-01 0538-02	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy cynkowej	m2		
d.4		28,3 * 0,25 * 2	m2	14,150	
				RAZEM	14,150

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Obróbki			
13 d.5	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obwo du		
		(0,8 + 0,8 + 0,8 + 0,8 + 0,8)	mb obwo du	4,000	
		(1,2 + 1,2 + 1,2 + 1,2)	mb obwo du	4,800	
		(2,1 + 0,5 + 2,1 + 0,5 + 2,1)	mb obwo du	7,300	
		(0,8 + 0,45 + 0,8 + 0,45)	mb obwo du	2,500	
		(1,0 + 0,5 + 1,0 + 0,5)	mb obwo du	3,000	
		(0,6 + 0,9 + 0,6 + 0,9)	mb obwo du	3,000	
				RAZEM	24,600
14 d.5	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm kominów	m2		
		0,2 * (0,8 + 0,8 + 0,8 + 0,8 + 0,8)	m2	0,800	
		0,2 * (1,2 + 1,2 + 1,2 + 1,2)	m2	0,960	
		0,2 * (2,1 + 0,5 + 2,1 + 0,5 + 2,1)	m2	1,460	
		0,2 * (0,8 + 0,45 + 0,8 + 0,45)	m2	0,500	
		0,2 * (1,0 + 0,5 + 1,0 + 0,5)	m2	0,600	
		0,2 * (0,6 + 0,9 + 0,6 + 0,9)	m2	0,600	
				RAZEM	4,920
15 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- atyki	m2		
		11,6 * 0,5 * 3	m2	17,400	
				RAZEM	17,400
6		Izolacja z wełny mineralnej granulowanej			
16 d.6	KNK 7-28 0207-13	Przebiecie otworów w stropach żelbetowych- otwory technologiczne	otw.		
		12	otw.	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.6	KNR 9-12 0303-04 analogia	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny drzewnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m2		
		(28,3 - 5) * 11,54	m2	268,882	
				RAZEM	268,882
18 d.6	KNR 9-12 0303-06 analogia	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny drzewnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości- zwiększenie do grubości izolacji 35cm Krotność = 20	m2		
		(28,3 - 5) * 11,54	m2	268,882	
				RAZEM	268,882
19 d.6	KNR-W 4-01 0522- 04 z.sz.2.3. 9909- 01/3 analogia	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2- zaślepienie otworów technologicznych	m2		
		0,8 * 0,8 * 12	m2	7,680	
				RAZEM	7,680
7		Drabina			
20 d.7	KNR-W 2-02 1213- 04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości ponad 4 m	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Przepust kablowy			
21 d.8	KNK 7-28 0207-13	Przebite otworów w stropach żelbetonowych- otwory dla przepustu w dwóch poziomach stropu	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.8	KNR 9-16 0110-06	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 65%; średnica kanałów do 950 mm	m2 izolacji		
		1,5 * 3,14 * 0,16	m2 izolacji	0,754	
				RAZEM	0,754
23 d.8	KNR AT-13 0104-23 z.sz. 2.2.	Osadzenie przepustów w stropach z betonu;	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000