

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki cementowej 17.80*7.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0350-01	Rozebranie komina wełnostojącego 0.5*0.5*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.250</b>
3	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 17.8*2	m m	35.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.600</b>
4	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*4	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
5	KNR 4-01 d.1 0430-07	Rozebranie drewnianej konstrukcji więźby dachowej - więźby dachowe ze stolcami 17.8*7.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.000</b>
6	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie istniejącej ścianki kolankowej z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.25*0.5*17.8*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.450</b>
2		<b>ŚCIANKI KOLANKOWE</b>			
7	KNR 2-02 d.2 0114-02	Wykonanie ścianek kolankowych z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. (pozostawić gniazda na rdzenie żelbetowe) 4.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.450</b>
8	KNR 2-05 d.2 0208-01/ analogia	montaż śrub(szpilek metalowych z gwintem )w rdzeniach żelbetowych poprzez przyspawanie do istniejących dwuteowników z podkładką oraz nakrętką (szpilki do przykucia murat L= 1m) 8*2	szt szt	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
9	KNR 2-02 d.2 0208-01	Stupy żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu ( rdzenie żelbetowe w ściankach kłankowych beton B-20) 0.38*0.30*0.5*16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.912	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.912</b>
10	KNR 2-02 d.2 0262-01	Wykonanie wieńcy żelbetowych ,wieńce zakotwiczyć w ścianach szczytowych min 1,5m. (beton B-20) 0.38*0.20*20.8*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.162</b>
11	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. do-14 mm (zbrojenie rdzeni oraz wieńcy żelbetowych) (0.004*20.8*2)+(0.002*16)	t t	0.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.198</b>
12	KNR 2-02 d.2 0604-05	Izolacja przeciwwilgociowa z papy powierzchni poziomych na na sucho (papa rozwinięta na sucho pod murłatę) 0.25*17.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.750</b>
3		<b>KONSTRUKCJA DACHOWA</b>			
13	KSNR 2 d.3 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murłaty i podwaliny Robotczna i sprzęt 17.5*4	m m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
14	KSNR 2 d.3 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej.- murłaty i podwaliny materiał. 17.5*4	m m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
15	KSNR 2 d.3 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robotczna i sprzęt - płatwie 17.5*2	m m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
16	KSNR 2 d.3 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - płatwie 17.5*2	m m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
17	KSNR 2 d.3 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, słupy, robocizna i sprzęt 2.8*10	m m	28.000	28.000
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
18	KSNR 2 d.3 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - słupy 2.8*10	m m	28.000	28.000
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
19	KSNR 2 d.3 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie robocizna i sprzęt 8.5*19*2	m m	323.000	323.000
				<b>RAZEM</b>	<b>323.000</b>
20	KSNR 2 d.3 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie , materiały 8.5*19*2	m m	323.000	323.000
				<b>RAZEM</b>	<b>323.000</b>
21	KSNR 2 d.3 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - miecze i kleszcze (15*4)+(16*2)	m m	92.000	92.000
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
22	KSNR 2 d.3 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - miecze i kleszcze (15*4)+(16*2)	m m	92.000	92.000
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
4		<b>KOMINY</b>			
23	KNR 2-02 d.4 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel o przekroju przewodu 1/ 2x1/2 ceg. (komin nad dachem z cegły klinkierowej) 0.38*0.63*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.197	1.197
				<b>RAZEM</b>	<b>1.197</b>
5		<b>ŁACENIE POŁACI DACHOWYCH</b>			
24	KNR AT-09 d.5 0103-03	Folie wiatrochronne układane na krokwiach 267	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.000	267.000
				<b>RAZEM</b>	<b>267.000</b>
25	NNRNKB d.5 202 0421-02	Przybicie kontrlat 8.5*18.8*2	m m	319.600	319.600
				<b>RAZEM</b>	<b>319.600</b>
26	NNRNKB d.5 202 0421-01	Ofacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 267	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.000	267.000
				<b>RAZEM</b>	<b>267.000</b>
27	KNR 2-02 d.5 0409-06	Deski okapowe (0.025*0.20*18.8*2)+(0.025*0.20*8.5*4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.358	0.358
				<b>RAZEM</b>	<b>0.358</b>
6		<b>OBROBKI BLACHARSKIE</b>			
28	KNR 2-02 d.6 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej- pasy podrynnowe ,dorynnowe , wiatrówki itp... (wraz z obróbką komina) (0.4*18.80)+(0.4*8.5*4)+(0.4*2.3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.040	22.040
				<b>RAZEM</b>	<b>22.040</b>
7		<b>POKRYCIE DACHOWE</b>			
29	NNRNKB d.7 202 0535-04	Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na latach 267	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.000	267.000
				<b>RAZEM</b>	<b>267.000</b>
30	KNR 0-15 d.7 0521-04	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych 17.8	m m	17.800	17.800
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
31	NNRNKB d.7 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 18.8*2	m m	37.600	37.600
				<b>RAZEM</b>	<b>37.600</b>
8		<b>PODBITKA OKAPÓW</b>			
32	KNR 0-18 d.8 2613-03 - analogia	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach / podbitka okapów z blachy panelowej kolor do uzgodnienia z inwestorem/ (0.80*17.8*2)+(6.5*0.5*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.480	45.480
				<b>RAZEM</b>	<b>45.480</b>
9		<b>RYNNY DACHOWE, RURY SPUSTOWE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR-W 2-02 d.9.0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		35,6	m	35,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,600</b>
34	KNR-W 2-02 d.9.0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
35	KNR-W 2-02 d.9.0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		4*4	m	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
10		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
36	KNR 0-19 d.10.0929-07	Wymiana okien drewnianych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 (okna w szczytach szt-2)	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11		<b>PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY POWLEKANEJ</b>			
37	KNR 2-02 d.11.0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy powlekanej parapety zewnętrzne (Dotyczy okien szczytowych)	m <sup>2</sup>		
		0.30*1.5*2	m <sup>2</sup>	0,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,900</b>