

PRZEDMIAR ROBÓT

⑦

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 126.55+105.63+5.60*2+13.8+7.20	m ² m ²	264.380	
				RAZEM	264.380
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15.10+5.60+6.30+2*2.00	m m	31.000	
				RAZEM	31.000
3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 6*5.00	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 264.38	m ² m ²	264.380	
				RAZEM	264.380
5	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 6.20*2+5.10*2+4.00*2+8.50*4+7.30*4	m m	93.800	
				RAZEM	93.800
6	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm - końce krokwi 38*1.00	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
7	KNR 4-01 0401-04	Wymiana podwaliny w ścianach drewnianych 13.00	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
8	KNR-W 4-01 0627-02	Jednokrotna impregnacja więźby dachowej metodą smarowania preparatami solowymi grzybobójczymi, owadobójczymi oraz ogniochronnymi 136.00	m ² m ²	136.000	
				RAZEM	136.000
9	NNRNKB 202 0411-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej ipregnowanej gr 32 mm 15.10+5.60+6.30+2*2.00	m m	31.000	
				RAZEM	31.000
10	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - jaskółka 4.00	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - jaskółka 4.00	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - jaskółka 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² 0.80*0.80	m ² m ²	0.640	
				RAZEM	0.640
14	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ - cegła klinkierowa pełna (0.80*0.50*1.20)*2	m ³ m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
15	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia paroprzepuszczalne(FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 264.38	m ² m ²	264.380	
				RAZEM	264.380
16	KNR AT-09 0101-04	Łacenie - rozstaw łąt 30 cm - łąty impregnowane 264.38	m ² m ²	264.380	
				RAZEM	264.380
17	KNR 0-15II 0519-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną kolor matowy w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm 264.38	m ² m ²	264.380	
				RAZEM	264.380

2

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 13.60+2.30*4+3.20+4.00	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNR 0-15II 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekane w kolorze pokrycia o szerokości modułu fali do 18.33 cm 30	mb mb	30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy 15.10	m m	15.100	
				RAZEM	15.100
21	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej w kolorze pokrycia (4.00*2+6.20*2+5.10*2+2.30*2)*0.45+(1.20*4+0.50*4)*0.30+31.00*0.35+ (3.00*2+2.00*2)*0.50	m ² m ²	33.730	
				RAZEM	33.730
22	KNR-W 2- 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej w kolorze pokrycia 31.00	m m	31.000	
				RAZEM	31.000
23	KNR-W 2- 02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej w kolorze pokrycia 6*5	m m	30.000	
				RAZEM	30.000