

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m <i>Elewacja frontowa</i> (6,80+7,30)*4,30 3,30*5,50 <i>Elewacja boczna prawa</i> 13,00*(5,40+7,00*1/2) <i>Elewacja tylna</i> 16,80*4,70 <i>Elewacja boczna lewa</i> 13,00*(6,40+7,00*1/2)	m ² m ² m ² m ² m ²	 60,630 18,150 115,700 78,960 128,700	
				RAZEM	402,140
2	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku <i>Ścianki lukarn</i> 3,10*1,40*1/2*7 3,10*1,20*2	m ² m ² m ²	 15,190 7,440	
				RAZEM	22,630
3	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 17,80*10,50*2+3,30*2,80 <i>Potrącenie lukarn i balkonów w rzucie</i> -1,70*5,40*2 -3,20*4,40*1 -3,25*5,40*2 -2,80*2,40*2 {balkony} <i>Pokrycie lukarn</i> 1,70*4,80*2 3,20*3,00*1 3,25*4,80*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 383,040 -18,360 -14,080 -35,100 -13,440 16,320 9,600 31,200	
				RAZEM	359,180
4	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku <i>Elewacja frontowa</i> 7,30*2+1,80*2+3,30 <i>Elewacja tylna</i> 17,90+3,40*2	m m m	 21,500 24,700	
				RAZEM	46,200
5	KNR-W 4-01 0440-02 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki - Rozebranie istniejącej izolacji termicznej poz.3	m ² m ²	 359,180	
				RAZEM	359,180

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <i>Kalenica</i> 0,50*17,80 <i>Wiatrownice</i> 0,25*(10,50*4+2,80*2) 0,25*(4,80*8+3,00*2) <i>Pas nadrynnowy</i> 0,15*poz.4 <i>Obróbka na styku lukarn z połacią</i> 0,35*(1,70+5,40*2)*2 0,35*(3,20+4,40*2)*1 0,35*(3,25+5,40*2)*2 <i>Otwory balkonów</i> (0,50*2,80+0,20*2,00)*2 <i>Kominy</i> 0,35*(1,70+0,42)*2*2 0,35*(0,56+0,56)*2*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8,900 11,900 11,100 6,930 8,750 4,200 9,835 3,600 2,968 2,352	
				RAZEM	70,535
7	KNR-W 4-01 0441-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie lat ponad 24 cm poz.3	m ² m ²	 359,180	
				RAZEM	359,180
8	KNR-W 4-01 0414-03 analogia	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 19 mm - Drewniana podbitka (0,80+0,20)*17,80*2 0,50*10,50*4	m ² m ² m ²	 35,600 21,000	
				RAZEM	56,600
9	KNR-W 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - Lakierowanie drewnochronem barwionym (zużycie ok. 0,13dm3/m2) <i>Podsufitka</i> poz.8 <i>Drewniane balustrady</i> (3,30+1,60)*1,15 (2,90+1,10*2)*1,15	m ² m ² m ² m ²	 56,600 5,635 5,865	
				RAZEM	68,100
10	KNR 2- 02 0409- 03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 13,50*0,10*0,10*34	m ³ m ³	 4,590	
				RAZEM	4,590
11	KNR K- 05 0103- 01	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m ²		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.3 (0,80+0,20)*17,80*2 {docieplenie podbitki}	m ² m ²	359,180 35,600	
				RAZEM	394,780
12	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineral- nej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warst- wa gr. 20cm poz.3 (0,80+0,20)*17,80*2 {docieplenie podbitki}	m ² m ² m ²	 359,180 35,600	
				RAZEM	394,780
13	KNR K- 05 0103- 01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach gramatura 160g/m2 poz.3 (0,80+0,20)*17,80*2 {docieplenie podbitki}	m ² m ² m ²	 359,180 35,600	
				RAZEM	394,780
14	KNR K- 05 0104- 05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm poz.3	m ² m ²	 359,180	
				RAZEM	359,180
15	KNR K- 05 0105- 02 analogia	Montaż lat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm poz.3	m ² m ²	 359,180	
				RAZEM	359,180
16	KNR-W 2-02 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe - Pokrycie dachu blachą tra- pezową niskoprofilową poz.3	m ² m ²	 359,180	
				RAZEM	359,180
17	NNRNK B 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, gr. 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.6	m ² m ²	 70,535	
				RAZEM	70,535
18	KNR K- 05 0404- 01	Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego z płotkiem 7,30*2+3,30+1,70*2+3,15 17,80	m m m	 24,450 17,800	
				RAZEM	42,250
19	KNR K- 05 0406- 02	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR K-05 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława ko- miniarska duża 200cm	szt.		
		6+4	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mecha- niczne i zmycie	m ²		
		<i>Kominy ponad dachem</i> (1,70+0,42)*2*1,00*2	m ²	8,480	
		(0,56+0,56)*2*1,30*3	m ²	8,736	
				RAZEM	17,216
22	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie meto- dą lekką-moką - gruntowanie koncentratem na bazie mikroemulsji silikonowej (zużycie 0,03dm ³ /m ²) poz.21	m ²		
			m ²	17,216	
				RAZEM	17,216
23	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włók- na szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.21	M2		
			M2	17,216	
				RAZEM	17,216
24	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		<i>Krawędzie kominów</i> 1,30*4*3	m	15,600	
		1,00*4*2	m	8,000	
				RAZEM	23,600
25	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia poz.21	m ²		
			m ²	17,216	
				RAZEM	17,216
26	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykony- wane ręcznie poz.21	m ²		
			m ²	17,216	
				RAZEM	17,216
27	KNR-W4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami sa- mowyladowczymi na odległość 10 km poz.5*0,10	m ³		
			m ³	35,918	
				RAZEM	35,918
28		Skladowanie i utylizacja gruzu poz.27*1,6	t		
			t	57,469	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	57,469