

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Wymiana pokrycia dachu		
1	KNR-W 2-02r97 0506/01	Pokrycie dachów płytami ONDULINE - rozbiórka pokrycia M=0 połac 1 0,5*5,2*6,95 połac 2 45,76 połac 3 36,98 połac 4 0,5*6,51*6,68 połac 5 0,5*6,51*6,68 połac 6 9,31*8,0-4,85*4,05+4,8*3,75+0,5*5,14*8,0+6,0*4+3,7*5,8 połac 7 9,31*8,0-2,42*4,05+2,42*3,75-3,6*1,58 połac 8 7,79 połac 9 0,5*4,69*4,95 połac 10 0,5*4,69*4,95 połac 11 12,0*8,0+0,5*3,8*5,8+0,5*4,75*7,2 połac 12 0,5*5,2*6,24+1,8*2,22 połac 13 1,8*2,22 połac 14 0,5*5,2*6,24 połac 15 5,2*6,6+12,0	m2	18,07 45,76 36,98 21,743 21,743 138,858 68,066 7,79 11,608 11,608 124,12 20,22 3,996 16,224 46,32
		razem	m2	593,106
2	KNR-W 4-01r97 0419/04	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką w odstępach łąt ponad 16cm połac 1 0,5*5,2*6,95 połac 2 45,76 połac 3 36,98 połac 4 0,5*6,51*6,68 połac 5 0,5*6,51*6,68 połac 6 9,31*8,0-4,85*4,05+4,8*3,75+0,5*5,14*8,0+6,0*4+3,7*5,8 połac 7 9,31*8,0-2,42*4,05+2,42*3,75-3,6*1,58 połac 8 7,79 połac 9 0,5*4,69*4,95 połac 10 0,5*4,69*4,95 połac 11 12,0*8,0+0,5*3,8*5,8+0,5*4,75*7,2 połac 12 0,5*5,2*6,24+1,8*2,22 połac 13 1,8*2,22 połac 14 0,5*5,2*6,24 połac 15 5,2*6,6+12,0	m2	18,07 45,76 36,98 21,743 21,743 138,858 68,066 7,79 11,608 11,608 124,12 20,22 3,996 16,224 46,32
		razem	m2	593,106
3	KNR-W 4-01r97 0419/05	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie - deski czołowe 2*(2,5*4+5,2*2+5,9*2+4,5*2+6,0*2+3,8*5+3,7+3,8*2+3,8*4)	m	197,4
		razem	m	197,4
4	KNR-W 4-01r97 0545/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 12,0+0,8+1,8+6,6+6,51+6,65+4,8+9,31+4,37+4,8+2,42+6,5+3,5+1,4	m	71,46
		razem	m	71,46
5	KNR-W 4-01r97 0545/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8*11	m	88
		razem	m	88
6	KNR-W 4-01r97 0545/08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	60
7	KNR AT-09 0103/02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach przybite kontrłatami o rozstawie 0,8m połac 1 0,5*5,2*6,95 połac 2 45,76 połac 3 36,98 połac 4 0,5*6,51*6,68 połac 5 0,5*6,51*6,68 połac 6 9,31*8,0-4,85*4,05+4,8*3,75+0,5*5,14*8,0+6,0*4+3,7*5,8	m2	18,07 45,76 36,98 21,743 21,743 138,858

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		połac 7 9,31*8,0-2,42*4,05+2,42*3,75-3,6*1,58	m2	68,066
		połac 8 7,79	m2	7,79
		połac 9 0,5*4,69*4,95	m2	11,608
		połac 10 0,5*4,69*4,95	m2	11,608
		połac 11 12,0*8,0+0,5*3,8*5,8+0,5*4,75*7,2	m2	124,12
		połac 12 0,5*5,2*6,24+1,8*2,22	m2	20,22
		połac 13 1,8*2,22	m2	3,996
		połac 14 0,5*5,2*6,24	m2	16,224
		połac 15 5,2*6,6+12,0	m2	46,32
		razem	m2	593,106
8	KNR AT-09 0802/01	Krycie blachodachówką STANDARD z blachy powlekanej dachów o nachyleniu połaci do 60% i powierzchni do 50m2		
		połac I 0,5*5,2*6,95	m2	18,07
		połac 2 45,76	m2	45,76
		połac 3 36,98	m2	36,98
		połac 4 0,5*6,51*6,68	m2	21,743
		połac 5 0,5*6,51*6,68	m2	21,743
		połac 6 9,31*8,0-4,85*4,05+4,8*3,75+0,5*5,14*8,0+6,0*4+3,7*5,8	m2	138,858
		połac 7 9,31*8,0-2,42*4,05+2,42*3,75-3,6*1,58	m2	68,066
		połac 8 7,79	m2	7,79
		połac 9 0,5*4,69*4,95	m2	11,608
		połac 10 0,5*4,69*4,95	m2	11,608
		połac 11 12,0*8,0+0,5*3,8*5,8+0,5*4,75*7,2	m2	124,12
		połac 12 0,5*5,2*6,24+1,8*2,22	m2	20,22
		połac 13 1,8*2,22	m2	3,996
		połac 14 0,5*5,2*6,24	m2	16,224
		połac 15 5,2*6,6+12,0	m2	46,32
		razem	m2	593,106
9	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		0,33*(71,46+2,5*4+5,2*2+5,9*2+4,5*2+6,0*2+3,8*5+3,7+3,8*2+3,8*4)+0,8*(8,0*3+9,5*2+10,5*3+5,2)	m2	119,913
		razem	m2	119,913
10	KNR K-06 0242/01	Montaż wyłazów dachowych standard WGT 45x75 o powierzchni do 0,50m2	szt	1
11	KNR K-06 0203/04	Montaż okien dachowych obrotowych FTP-V Elektro U3 78x118cm	szt	3
12	KNR 2-02s 0508/04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe w rozwinięciu śr.15cm		
		12,0+0,8+1,8+6,6+6,51+6,65+4,8+9,31+4,37+4,8+2,42+6,5+3,5+1,4	m	71,46
		razem	m	71,46
13	KNR 2-02s 0510/02	Rury spustowe z blachy powlekanej okrągłe w rozwinięciu śr.10cm		
		8*11	m	88
		razem	m	88
14	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km		
		593,106*0,02	m3	11,862
		razem	m3	11,862
15	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 5x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		593,106*0,02	m3	11,862
		razem	m3	11,862
16	KNR 4-01 0628/03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami olejowymi desek i płyt - analogia impregnacja okapu drewnianego		
		197,47*0,35	m2	69,115
		razem	m2	69,115
17	KNR 4-01 0735/09	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii III na kominach ponad dachem spadzistym		

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		20	m2	20	
			razem	m2	20
18	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m 10,5*(10,24+37,1+13,0+26,2)	m2	908,67	
			razem	m2	908,67
19		Utylizacja materiału z rozbiórki	m3	11,862	
		2 Docieplenie lukarny budynku			
20	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0,5*1,8*3,8*3 1,8*(4,8+2,5)-(1,5*1,5*3)	m2	10,26	
			m2	6,39	
			razem	m2	16,65
21	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 0,5*1,8*3,8*3 1,8*(4,8+2,5)-(1,5*1,5*3)	m2	10,26	
			m2	6,39	
			razem	m2	16,65
22	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 1,8*3+3*(3*1,5)	m	18,9	
			razem	m	18,9
23	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki -styropian gr. 15cm 0,5*1,8*3,8*3 1,8*(4,8+2,5)-(1,5*1,5*3)	m2	10,26	
			m2	6,39	
			razem	m2	16,65
24	KNR 0-23 2614/08	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 1,5*0,3*9	m2	4,05	
			razem	m2	4,05