

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Elewacja frontowa					
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
d.1	1610-03	14*9.5+5.70*9.5+0.7*9.5	m ²	193.800	
				RAZEM	193.800
2	NNRNKB	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusz-	m ²		
d.1	202 1613a-03	towań zewnętrznych przyściennych o wys.do 10 m	pow.		
		193.800	m ²	193.800	
			pow.		
				RAZEM	193.800
3	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01	1.8*1.4*11+3.7*1.4*3+1.2*1.4*3+0.8*0.9*1	m ²	49.020	
				RAZEM	49.020
4	KNR 4-01	Wymiana obróbek blacharskich - podokienników z blachy z cynku	m ²		
d.1	0530-07	(1.20*3+1.8*11+3.7*3+0.8*1)*0.40	m ²	14.120	
				RAZEM	14.120
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.1	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie	m ²	193.800	
		193.8		RAZEM	193.800
6	KNR 0-17	Ocieplenie ścian frontowych budynku - płytami styropianowymi gr 14 cm me-	m ²		
d.1	2610-02	todą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m ²	193.800	
		193.8		RAZEM	193.800
7	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków gr. 3 mm wyk. ręcz-	m ²		
d.1	0933-01	nie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	193.800	
		193.8		RAZEM	193.800
8	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa barwiona w masie z silikonowych tynków gr.	m ²		
d.1	0933-02	3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie	m ²	193.800	
		193.8		RAZEM	193.800
9	KNR 4-01	Oczyszczenie powierzchni obróbek przed malowaniem	m ²		
d.1	1211-08		m ²	14.120	
	analogia	14.12		RAZEM	14.120
10	KNR 4-01	Malowanie powierzchni metalowych gładkich - obróbki blacharskie	m ²		
d.1	1213-01		m ²	14.120	
		14.12		RAZEM	14.120
2 Elewacja zalepca - tylna					
11	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
d.2	1610-03	178.2	m ²	178.200	
				RAZEM	178.200
12	NNRNKB	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusz-	m ²		
d.2	202 1613a-03	towań zewnętrznych przyściennych o wys.do 10 m	pow.		
		178.2	m ²	178.200	
			pow.		
				RAZEM	178.200
13	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.2	0925-01	1.8*1.4*6+1.2*1.4*9+0.8*0.9*14	m ²	40.320	
				RAZEM	40.320
14	KNR 4-01	Wymiana obróbek blacharskich - podokienników z blachy z cynku	m ²		
d.2	0530-07	(1.20*9+1.8*6+0.8*14)*0.40	m ²	13.120	
				RAZEM	13.120
15	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.2	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie	m ²	178.200	
		178.2		RAZEM	178.200
16	KNR 0-17	Ocieplenie ścian zalepca budynku - płytami styropianowymi gr 14 cm meto-	m ²		
d.2	2610-02	dą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m ²	178.200	
		178.2		RAZEM	178.200
17	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków gr. 3 mm wyk. ręcz-	m ²		
d.2	0933-01	nie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		178.2	m ²	178.200	
				RAZEM	178.200
18 d.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa barwiona w masie z silikonowych tynków gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie	m ²		
		178.2	m ²	178.200	
				RAZEM	178.200
3 Docieplenie dachu poddasza					
19 d.3	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
		342	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
20 d.3	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy	m		
		11+2.8	m	13.800	
				RAZEM	13.800
21 d.3	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
		342	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
22 d.3	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną - przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
		342	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
23 d.3	KNR-W 2-02 0513-04	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę	m ²		
		342	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
24 d.3	KNR 0-15II 0517-04	Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		13.8	m	13.800	
				RAZEM	13.800
25 d.3	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów ponad dachem z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m ³	m ³		
		0.78*1.30*0.88+0.52*1.80*0.88	m ³	1.716	
				RAZEM	1.716
26 d.3	KNR-W 4-01 0538-01	Obróbki blacharskie kołnierzy kominów z blachy ocynkowanej 0,6 mm na dachu pokrytym dachówkami płaskimi (0.78+1.30*2*0.45)+(0.52+1.80*2*0.45)	m ²		
			m ²	4.090	
				RAZEM	4.090
27 d.3	KNR 4-01 0413-01	Nadbicie krokwi listwami grub. 40 mm	m		
		21*5.5	m	115.500	
				RAZEM	115.500
28 d.3	KNR-W 4-01 0604-03 analogia	Isolacja cieplna z płyt wełny mineralnej gr 20 cm przestrzeni międzykrokwiowej istniejącej konstrukcji dachu	m ²		
		342	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
29 d.3	KNR-W 2 W0601-02	Paroizolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m ²		
		342	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
30 d.3	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		14.5+6.2+11.6+4.8	m	37.100	
				RAZEM	37.100
31 d.3	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		5*11.2	m	56.000	
				RAZEM	56.000
4 zakończenie budowy - wywóz gruzu					
32 d.4	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz gruzu kontenerem, poz 5,17,25,26	m ³		
		342*0.01*1.5+13.8*0.3	m ³	9.270	
				RAZEM	9.270