

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 remont elewacji budynku					
d.1	1 KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadaj±cej siê do u¿ytku	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
d.1	2 KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek parapetów .	m²		
		47.50*0.35	m²	16.625	
				RAZEM	16.625
d.1	3 KNR-W 4-01 0726-01	Odbicie spêkanych tynków i uzupe³nienie nowych tynków.	m²		
		(534.12-43.39)*0.20	m²	98.146	
				RAZEM	98.146
d.1	4 KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego pod³o¿a pod docieplenie metod± lekk±-mokr± - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m²		
		490.73	m²	490.730	
				RAZEM	490.730
d.1	5 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego pod³o¿a pod docieplenie metod± lekk±-mokr± - jednokrotne gruntowanie emulsj± ATLAS UNI-GRUNT	m²		
		490.73	m²	490.730	
				RAZEM	490.730
d.1	6 KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ¿cian budynków płytami z we³ny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z we³ny mineralnej do ¿cian	m²		
		490.73	m²	490.730	
				RAZEM	490.730
d.1	7 KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ¿cian budynków płytami z we³ny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z we³ny mineralnej do o¿cie¿y	m²		
		14.46	m²	14.460	
				RAZEM	14.460
d.1	8 KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ¿cian budynków płytami z we³ny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z we³ny mineralnej za pomoc± łączników metalowych do ¿cian z cegły	szt		
		1963	szt	1963.000	
				RAZEM	1963.000
d.1	9 KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ¿cian budynków płytami z we³ny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ¿cianach	m²		
		490.73	m²	490.730	
				RAZEM	490.730
d.1	10 KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ¿cian budynków płytami z we³ny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na o¿cie¿ach	m²		
		14.46	m²	14.460	
				RAZEM	14.460
d.1	11 KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ¿cian budynków płytami z we³ny mineralnej - system ROKER - ochrona naro¿ników wypukłych k±townikiem metalowym	m		
		360	m	360.000	
				RAZEM	360.000
d.1	12 KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ¿cian budynków płytami z we³ny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy coko³owej	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 490.73	m ² m ²	 490.730	
				RAZEM	490.730
14	KNR 0-23 d.1 0933-02- analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowo-silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 490.73	m ² m ²	 490.730	
				RAZEM	490.730
15	KNR 0-23 d.1 0933-03- analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowo-silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 14.46	m ² m ²	 14.460	
				RAZEM	14.460
16	NNRNKB d.1 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu do 25 cm- parapety 28.55	m ² m ²	 28.550	
				RAZEM	28.550
17	NNRNKB d.1 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu ponad 25 cm 28*0.45	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
18	kalk. d.1 własna	odcięcie i przespawanie schodów stalowych zewnętrznych o 15cm w celu położenia docieplenia na ścianie 190	kg kg	 190.000	
				RAZEM	190.000
19	KNR-W d.1 2-02 1036-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach 27	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
20	KNR-W d.1 2-02 1036-04	Boazerie panelowe 27	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
21	KNR-W d.1 4-01 0531-07	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 15 cm 32	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
22	KNR-W d.1 4-01 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
23	KNR-W d.1 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR-W d.1 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 18	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
25	KNR-W d.1 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 18	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
26	KNR-W d.1 2-02 1128-02- analogia	Posadzki - epoksydowe na schodach i tarasach 18	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
27	KNR 2-02 d.1 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 534	m ² m ²	 534.000	
				RAZEM	534.000
28		Czas pracy rusztowań grupy 1 d.1			
29	KNR-W d.1 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 7	m ³ m ³	 7.000	
				RAZEM	7.000
30	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km 7	m ³ m ³	 7.000	
				RAZEM	7.000