

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 36.92	m ² m ²	36.920	
				RAZEM	36.920
2	KNR 19-01 0701-07	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej 235.65	m ² m ²	235.650	
				RAZEM	235.650
3	KNR 4-04 1101-01 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 1 km 5.5	m ³ m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
4	KNR 4-04 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 11 5.5	m ³ m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 235.65	m ² m ²	235.650	
				RAZEM	235.650
6	KNR 2-02 0902-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 235.65	m ² m ²	235.650	
				RAZEM	235.650
8	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 36.92	m m	36.920	
				RAZEM	36.920
9	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 235.65	m ² m ²	235.650	
				RAZEM	235.650
10	KNR 0-23 0933-02 0933-06	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 - ściany płaskie i powierzchnie poziome z dodatkiem za pasy o innej barwie o szerokości do 30 cm 235.65	m ² m ²	235.650	
				RAZEM	235.650
11	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 235.63	m ² m ²	235.630	
				RAZEM	235.630
12	KNR 4-01 0502-02	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 2	m przel.g gąsior. m przel.g gąsior.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 4-01 0524-02	Uzupełnienie blachą z cynku rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 17	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
16	KNR 4-01 0527-06	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm 7	m m	7.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.000
17	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi wejściowych 4.29	m ² m ²	4.290	
				RAZEM	4.290
19	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej podbitka pod daszkiem o powierzchni ponad 1,0 m ² 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNR 4-01 0732-08	Uzupełnienie tynków na słupach i tynki z zaprawy szlachetnej kolumna 3.5	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
21	KNR 9-13 0201-01	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego gładkiego tynku mineralnego CEKOL C-35 na uprzednio przygotowanym podłożu - zagruntowanie emulsją CEKOL DL-80 14.5	m ² m ²	14.500	
				RAZEM	14.500
22	KNR 9-13 0201-02 analogia	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej tynku żywicznego na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ścianach płaskich 14.5	m ² m ²	14.500	
				RAZEM	14.500
23	KNR 9-13 0201-05	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku żywicznego na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na belkach i słupach 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000