

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie parapetów zewnętrznych	m ²		
d.1	0535-08	(1.73*4+0.85*2)*0.20	m ²	1.724	
				RAZEM	1.724
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	4.50*4	m	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNNR 9	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej (do ponownego montażu)	m		
d.1	0601-06	13.50	m	13.500	
				RAZEM	13.500
4	KNR-W 4-03	Demontaż oprawek, gniazd, kloszy, tablic i włączników (do ponownego montażu)	kpl.		
d.1	1135-01	8	kpl.	8.000	
	analogia			RAZEM	8.000
2		OCIEPLENIE ŚCIAN NADZIEMIA			
5	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metoda lekka - mokra, gruntowanie	m ²		
d.2	2611-02	75.00	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
6	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metoda lekka - mokra, sprawdzenie przyczepności	m ²		
d.2	2611-04	75.00	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10cm - zamocowanie listwy startowej gr. 12cm - ściany nadziemna	m		
d.2	2612-09	18.10	m	18.100	
				RAZEM	18.100
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych grubości 10 cm do ścian - nadziemie bez cokołu	m ²		
d.2	2612-01	66.00	m ²	66.000	
				RAZEM	66.000
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5cm - zamocowanie listwy startowej gr. 6cm - cokół	m		
d.2	2612-09	18.10	m	18.100	
				RAZEM	18.100
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych grubości 5 cm do ścian - cokół	m ²		
d.2	2612-01	9.00	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do osieży gr. 2cm	m ²		
d.2	2612-02	13.85	m ²	13.850	
				RAZEM	13.850
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły	szt		
d.2	2612-04	75.00*4	szt	300.000	
				RAZEM	300.000
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki, ściany	m ²		
d.2	2612-06	75.00	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki, osieża	m ²		
d.2	2612-07	13.85	m ²	13.850	
				RAZEM	13.850
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych katownikiem aluminiowym	m		
d.2	2612-08	45.20	m	45.200	
				RAZEM	45.200
16	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - ściany nadziemna	m ²		
d.2	0931-01	66.00+13.85	m ²	79.850	
				RAZEM	79.850
17	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - cokół	m ²		
d.2	0931-01	9.00	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw z gotowej mieszanki mineralnej, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - na cokołach	m ²		
d.2	0929-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.00	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
3		POZOSTAŁE ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
19	KNR 2-02 d.3 0506-02	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej (1.73*4+0.85*2)*0.35	m ² m ²	 3.017	
				RAZEM	3.017
20	KNR 5-08 d.3 0607-02	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej - ponowny montaż 13.50	m m	 13.500	
				RAZEM	13.500
21	KNR 5-18 d.3 1501-02 analogia	Montaż opravek, gniazd, kloszy, tablic i włączników (ponowny montaż) 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR-W 2-02 d.3 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powleka- nej - ponowny montaż 18.00	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000