

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	(48.25*0.6)+(3.80+1.8+1.8)*0.6+2*3.2*0.6	m ²	37.230	
	Taras	3.5*1.8+1.8*1.8	m ²	9.540	
	Spoczniki				
				RAZEM	46.770
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(3.8+1.8+1.8+3.8+1.8*3+5)*0.2	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu	m ³		
d.1	1105-01	poz.1*0.03	m ³	1.403	
				RAZEM	1.403
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m ³		
d.1	1105-02	Krotność = 10	m ³	1.403	
		poz.3		RAZEM	1.403
5	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych (do ponownego montażu)	m		
d.1	1306-01	(48.25+2*3.2+4.0+1.8+1.8+1.8*3)	m	67.650	
				RAZEM	67.650
6		Utylizacja materiału rozbiórkowego	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.3	m ³	1.403	
				RAZEM	1.403
2		REMONT TARASU			
7	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie	m ²		
d.2	0602-01	poz.1	m ²	46.770	
				RAZEM	46.770
8	KNR 0-39	Wykonanie hydroizolacji natryskowej elastomerem polimocznikowym (2 warstwy z wklejeniem włókniny) - Analogia	m ²		
d.2	0118-01	poz.1	m ²	46.770	
				RAZEM	46.770
9	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0506-01	(poz.5+3.8)*0.2	m ²	14.290	
				RAZEM	14.290
10	KNR 4-01	Ponowny montaż balustrad schodowych i balkonowych-analogia	m		
d.2	1306-01	poz.5	m	67.650	
				RAZEM	67.650
11	KNR 2-02	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą	m ²		
d.2	1118-08	poz.1	m ²	46.770	
				RAZEM	46.770
12	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie płytek gresowych o wymiarach 30x30 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.)	plyt.		
d.2	0813-05	40	plyt.	40.000	
				RAZEM	40.000
3		REMONT ELEWACJI			
13	KNR K-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - pręty stalowe o śr. ponad 12 mm - analogia dokładne oczyszczenie prętów stalowych	m		
d.3	0104-02	7*3	m	21.000	
				RAZEM	21.000
14	KNR K-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - marki stalowe na pow. betonowych	m ²		
d.3	0104-03	(0.25*0.15)*5*8	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
15	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szepnej i antykorozyjnej (np. Sika MonoTop -2001 Bond&Protect)	m ²		
d.3	0108-01	12*0.25	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową (np. Sika MonoTop)	dm ³		
d.3	0106-05	12*0.25*0.03*1000	dm ³	90.000	
				RAZEM	90.000
17	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.3	2611-01	48.25*(0.9+0.25+0.10)+ 6*0.75+(3.2+0.4)*2*3.5+8*0.4*2.5+1.8*1.8+3.2*3.5	m ²	112.453	
				RAZEM	112.453

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-01 d.3 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 10%*poz.17	m ² m ²	 11.245	
				RAZEM	11.245
19	KNR 0-23 d.3 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.17	m ² m ²	 112.453	
				RAZEM	112.453
20	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na belce poz.17	m ² m ²	 112.453	
				RAZEM	112.453
21	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikami aluminiowymi 48*2+3.5*8+2.5*2*7	m m	 159.000	
				RAZEM	159.000
22	KNR 0-28 d.3 2630-02	Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikatowego typu "baranek" poz.17	m ² m ²	 112.453	
				RAZEM	112.453
23	KNR 2-02 d.3 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikatową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg poz.17	m ² m ²	 112.453	
				RAZEM	112.453
24	kalk. własna d.3 1	Roboty dodatkowe - przyjąć jako 10% kwoty pozostałych prac 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000