

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej wraz z gresem o gr.ok. 5-7cm (należy uwzględnić transport gruzu z balkonów) 1.10*5.25*34	m ² m ²	196.35	
				RAZEM	196.35
2	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku - krawędzie balkonów 5.35*34*0.22 - krawędź dasku nad ostatnim balkonem 1.10*2*13*0.22+10.70*3*0.22 - pas przyścienny 1.10*0.35*4+10.70*0.35*3	m ² m ² m ² m ²	40.02 13.35 12.78	
				RAZEM	66.15
3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - na ściankach i płycie balkonu od spodu 1.10*5.25*44+5.35*44*0.10	m ² m ²	277.64	
				RAZEM	277.64
4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - na ściankach balkonu wew. 1.10*2*2.50*68	m ² m ²	374.00	
				RAZEM	374.00
5	KNR-W 4-01 0518-06 Ana- logia	Rozbiórka pokrycia z papy na balkonach - pierwsza warstwa 1.10*5.25*34	m ² m ²	196.35	
				RAZEM	196.35
6	KNR-W 4-01 0518-06 Ana- logia	Rozbiórka pokrycia z papy na daszku balkonu - pierwsza warstwa 5.35*1.10*4+10.70*1.10*3	m ² m ²	58.85	
				RAZEM	58.85
7	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy nad balkonami - następna warstwa 1.10*5.25*34	m ² m ²	196.35	
				RAZEM	196.35
8	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na daszku balkonu - następna warstwa 5.35*1.10*4+10.70*1.10*3	m ² m ²	58.85	
				RAZEM	58.85
9	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (papa termozgrzewalna podkładowa gr. min. 4,8mm i papa termozgrzewalna nawierzchniowa min. gr. 5.2mm) - na daszku balkonu 5.35*1.10*4+10.70*1.10*3	m ² m ²	58.85	
				RAZEM	58.85
10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 1.10*5.25*34	m ² m ²	196.35	
				RAZEM	196.35
11	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 1.10*5.25*34	m ² m ²	196.35	
				RAZEM	196.35
12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 1.10*5.25*34	m ² m ²	196.35	
				RAZEM	196.35
13	KNR BC-02 0301-03	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm z wywinięciem na ścianę o h=15cm 1.10*5.25*34	m ² m ²	196.35	
				RAZEM	196.35
14	KNR BC-02 0301-11	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy np. AQUAFIN 2K - wklejenie taśmy uszczelniającej elastycznej na połączenie ze ścianą o szer. min. 25cm 4.35*34+1.15*2*34	m m	226.10	
				RAZEM	226.10
15	KNR BC-02 0301-11	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - wklejenie taśmy uszczelniającej na połączenie z obróbką balkonu o szer. min. 15cm 5.35*34	m m	181.90	
				RAZEM	181.90
16	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm (należy uwzględnić transport mieszanki) 1.10*5.25*34	m ² m ²	196.35	
				RAZEM	196.35

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - do 4,5cm Krotność = 2 1.10*5.25*34	m ²		
			m ²	196.35	
				RAZEM	196.35
18	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy ocynkowanej - balkony 5.35*34*0.22 - krawędź dasku nad ostatnim balkonem 1.10*2*13*0.22+10.70*3*0.22 - pas przyścienny 1.10*0.35*4+10.70*0.35*3	m ²		
			m ²	40.02	
			m ²	13.35	
			m ²	12.78	
				RAZEM	66.15
19	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - na ściankach i płycie balkonu od spodu 5.25*34+5.35*34*0.10	m ²		
			m ²	196.69	
				RAZEM	196.69
20	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - na ścianach balkonu od wew. 1.10*2*2.50*68	m ²		
			m ²	374.00	
				RAZEM	374.00
21	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki- na ściankach i płycie balkonu od spodu 5.25*34+5.35*34*0.10	m ²		
			m ²	196.69	
				RAZEM	196.69
22	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki- na ścianach balkonu 1.10*2*2.50*68	m ²		
			m ²	374.00	
				RAZEM	374.00
23	KNR 2 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - na ściankach i płycie balkonu od spodu 5.25*34+5.35*34*0.10	m ²		
			m ²	196.69	
				RAZEM	196.69
24	KNR 2 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - na ścianach balkonu 1.10*2*2.50*68	m ²		
			m ²	374.00	
				RAZEM	374.00
25	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szczerkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych - balustrada balkonów 5.25*1.05*34	m ²		
			m ²	187.43	
				RAZEM	187.43
26	KNR-W 2-02 1518-09	Dwukrotne malowanie chemoodporne farbami poliwinylowymi powierzchni metalowych ponad 0.5 m2 - balustrada balkonów Krotność = 2 5.25*1.05*34	m ²		
			m ²	187.43	
				RAZEM	187.43
27	KNR-W 2-02 1518-10	Malowanie chemoodporne farbami poliwinylowymi powierzchni metalowych ponad 0.5 m2 - dodatkowa warstwa emalii - balustrada balkonów Krotność = 2 5.25*1.05*34	m ²		
			m ²	187.43	
				RAZEM	187.43
28	KNR-W 2-02 1518-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - blachy balkonów Krotność = 2 0.65*3.25*34	m ²		
			m ²	71.83	
				RAZEM	71.83
29	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - uzupełnienie części ocieplenia po rozebraniu posadzki przy ścianie 4.35*34*0.10	m ²		
			m ²	14.79	
				RAZEM	14.79
30	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie - uzupełnienie części ocieplenia po rozebraniu posadzki 4.35*34*0.10	m ²		
			m ²	14.79	
				RAZEM	14.79
31	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - uzupełnienie części ocieplenia po rozebraniu posadzki FS 15 - gr. 10cm 4.35*34*0.10	m ²		
			m ²	14.79	
				RAZEM	14.79
32	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - uzupełnienie części ocieplenia po rozebraniu posadzki	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.35*34*0.10	m ²	14.79	
				RAZEM	14.79
33	KNR 0-17 0928-03 Ana- logia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm (kolor uzgodnić ze wspólnotą) - uzupełnienie części ocieplenia po rozebraniu posadzki 4.35*34*0.10	m ²		
			m ²	14.79	
				RAZEM	14.79
34	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . - posadzki antypoślizgowe i mrozoodporne - gress uzgodnić ze wspólnotą 5.25*1.10*34	m ²		
			m ²	196.35	
				RAZEM	196.35
35	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . - posadzki antypoślizgowe i mrozoodporne - gress uzgodnić ze wspólnotą 4.35*34	m		
			m	147.90	
				RAZEM	147.90
36	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 404.30	m ²		
			m ²	404.30	
				RAZEM	404.30
37	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 404.30	m ²		
			m ²	404.30	
				RAZEM	404.30
38	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań 265	r-g		
			r-g	265.00	
				RAZEM	265.00
39	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 12.35	m ³		
			m ³	12.35	
				RAZEM	12.35
40	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - do 5 km Krotność = 4 12.35	m ³		
			m ³	12.35	
				RAZEM	12.35
41	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu 12.35	m ³		
			m ³	12.35	
				RAZEM	12.35