

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*3.50*8+1.10*2.80*6	m ² m ²	49.28	
				RAZEM	49.28
2	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku - krawędzie balkonów (1.10*2+3.50)*8*0.22+(1.10+2.80)*6*0.22	m ² m ²	15.18	
				RAZEM	15.18
3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - na ściankach i płycie balkonu od spodu 1.10*3.50*8+1.10*2.80*6+(1.10*2+3.50)*8*0.08+(1.10+2.80)*6*0.08	m ² m ²	54.80	
				RAZEM	54.80
4	KNR-W 4-01 0518-06 Analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na balkonach - pierwsza warstwa 1.10*3.50*8+1.10*2.80*6	m ² m ²	49.28	
				RAZEM	49.28
5	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy nad balkonami - następna warstwa 1.10*3.50*8+1.10*2.80*6	m ² m ²	49.28	
				RAZEM	49.28
6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 1.10*3.50*8+1.10*2.80*6	m ² m ²	49.28	
				RAZEM	49.28
7	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 1.10*3.50*8+1.10*2.80*6	m ² m ²	49.28	
				RAZEM	49.28
8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 1.10*3.50*8+1.10*2.80*6	m ² m ²	49.28	
				RAZEM	49.28
9	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*3.50*8+1.10*2.80*6+(2.50*8+1.80*6+1.10*6)*0.15	m ² m ²	54.89	
				RAZEM	54.89
10	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 2.50*8+1.80*6+1.10*6	m m	37.40	
				RAZEM	37.40
11	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 (1.10*2+3.50)*8+(1.10+2.80)*6	m m	69.00	
				RAZEM	69.00
12	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm (należy uwzględnić transport mieszanki) 1.10*3.50*8+1.10*2.80*6	m ² m ²	49.28	
				RAZEM	49.28
13	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - do 4,5cm Krotność = 2 1.10*3.50*8+1.10*2.80*6	m ² m ²	49.28	
				RAZEM	49.28
14	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy ocynkowanej (1.10*2+3.50)*8*0.22+(1.10+2.80)*6*0.22	m ² m ²	15.18	
				RAZEM	15.18
15	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach - ok. 20% całości balkonów od spodu ((1.10*3.50)*8+(1.10*2.80)*6)*20%	m ² m ²	9.86	
				RAZEM	9.86
16	KNR 4-01 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów (do 1 m ² w 1 miejscu) ((1.10*3.50)*8+(1.10*2.80)*6)*20%	m ² m ²	9.86	
				RAZEM	9.86
17	KNR 4-01 0702-05 Analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - na ściankach balkonu - ok. 20% całości balkonów od spodu ((1.10*2+3.50)*8+(1.10+2.80)*6)*20%	m m	13.80	
				RAZEM	13.80
18	KNR 4-01 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((1.10*2+3.50)*8+(1.10+2.80)*6)*0.08*20\%$	m ²	1.10	
				RAZEM	1.10
19	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - na ściankach i płycie balkonu od spodu $1.10*3.50*8+1.10*2.80*6+(1.10*2+3.50)*8*0.08+(1.10+2.80)*6*0.08$	m ²		
			m ²	54.80	
				RAZEM	54.80
20	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 $1.10*3.50*8+1.10*2.80*6+(1.10*2+3.50)*8*0.08+(1.10+2.80)*6*0.08$	m ²		
			m ²	54.80	
				RAZEM	54.80
21	KNNR 2 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi $1.10*3.50*8+1.10*2.80*6+(1.10*2+3.50)*8*0.08+(1.10+2.80)*6*0.08$	m ²		
			m ²	54.80	
				RAZEM	54.80
22	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szczerotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych - balustrada balkonów $(3.50*8+1.10*2*8+2.80*6+1.10*6)*1.06$	m ²		
			m ²	73.14	
				RAZEM	73.14
23	KNR-W 2-02 1518-09	Dwukrotne malowanie chemoodporne farbami poliwinylowymi powierzchni metalowych ponad 0.5 m ² - balustrada balkonów Krotność = 2 $(3.50*8+1.10*2*8+2.80*6+1.10*6)*1.06$	m ²		
			m ²	73.14	
				RAZEM	73.14
24	KNR-W 2-02 1518-10	Malowanie chemoodporne farbami poliwinylowymi powierzchni metalowych ponad 0.5 m ² - dodatkowa warstwa emalii - balustrada balkonów Krotność = 2 $(3.50*8+1.10*2*8+2.80*6+1.10*6)*1.06$	m ²		
			m ²	73.14	
				RAZEM	73.14
25	KNR 0-28 2629-06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - montaż kapinosów $3.50*8+1.10*2*8+2.80*6+1.10*6$	m		
			m	69.00	
				RAZEM	69.00
26	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - uzupełnienie części ocieplenia po rozebraniu posadzki przy ścianie $(3.50*8+1.10*2*8+2.80*6+1.10*6)*0.10$	m ²		
			m ²	6.90	
				RAZEM	6.90
27	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie - uzupełnienie części ocieplenia po rozebraniu posadzki $(3.50*8+1.10*2*8+2.80*6+1.10*6)*0.10$	m ²		
			m ²	6.90	
				RAZEM	6.90
28	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 $(3.50*8+1.10*2*8+2.80*6+1.10*6)*0.10$	m ²		
			m ²	6.90	
				RAZEM	6.90
29	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 $(3.50*8+1.10*2*8+2.80*6+1.10*6)*0.10$	m ²		
			m ²	6.90	
				RAZEM	6.90
30	KNR 0-17 0928-03 Analogia	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 $(3.50*8+1.10*2*8+2.80*6+1.10*6)*0.10$	m ²		
			m ²	6.90	
				RAZEM	6.90
31	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 mrozo odporne - gress uzgodnić ze wspólnotą $1.10*3.50*8+1.10*2.80*6$	m ²		
			m ²	49.28	
				RAZEM	49.28
32	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 mrozo odporne - gress uzgodnić ze wspólnotą $2.50*8+1.80*6+1.10*6$	m		
			m	37.40	
				RAZEM	37.40
33	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 156	m ²		
			m ²	156.00	
				RAZEM	156.00
34	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 156	m ²		
			m ²	156.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	156.00
35	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań	r-g		
		176	r-g	176.00	
				RAZEM	176.00
36	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		3.75	m ³	3.75	
				RAZEM	3.75
37	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - do 5 km	m ³		
		Krotność = 4			
		3.75	m ³	3.75	
				RAZEM	3.75
38	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		3.75	m ³	3.75	
				RAZEM	3.75