

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) 6.20*0.92*6+0.28*1.55*2*6*2+2.45*0.92*12+0.28*1.56*12+0.40*2.45*3+0.28*1.56*3	m ² m ²	81.18	
				RAZEM	81.18
2	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku - krawędzie balkonów (1.0*2*6+6.20*6+1.0*2*6*2+2.45*6*2+0.50*2*3+2.45*3)*0.15	m ² m ²	16.94	
				RAZEM	16.94
3	KNR-W 4-01 0518-06 Ana- logia	Rozbiórka pokrycia z papy na balkonach - pierwsza warstwa 6.20*0.92*6+0.28*1.55*2*6*2+2.45*0.92*12+0.28*1.56*12+0.40*2.45*3+0.28*1.56*3	m ² m ²	81.18	
				RAZEM	81.18
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy nad balkonami - następna warstwa 6.20*0.92*6+0.28*1.55*2*6*2+2.45*0.92*12+0.28*1.56*12+0.40*2.45*3+0.28*1.56*3	m ² m ²	81.18	
				RAZEM	81.18
5	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach - od spodu płyty balkonu 6.20*0.92*6+2.45*0.92*12+0.40*2.45*3	m ² m ²	64.21	
				RAZEM	64.21
6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - na ściankach i płycie balkonu Krotność = 2 (6.20*0.92*6+2.45*0.92*12+0.40*2.45*3+0.28*1.56*3)*2 (1.0*2*6+6.20*6+1.0*2*12+2.45*12+0.40*2*3+2.45*3)*0.08	m ² m ² m ²	131.04 8.99	
				RAZEM	140.03
7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome Krotność = 2 6.20*0.92*6+2.45*0.92*12+0.40*2.45*3	m ² m ²	64.21	
				RAZEM	64.21
8	KNR 4-01 0726-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) - ubytki w dolnej płycie betonu (6.20*0.92*6+2.45*0.92*12+0.40*2.45*3)*20%	m ² m ²	12.84	
				RAZEM	12.84
9	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko- płyta balkonu górna Krotność = 2 6.20*0.92*6+0.28*1.55*2*6*2+2.45*0.92*12+0.28*1.56*12+0.40*2.45*3+0.28*1.56*3	m ² m ²	81.18	
				RAZEM	81.18
10	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 wraz z wywiniciem na policzek balkonu o h=8cm 6.20*0.92*6+0.28*1.55*2*6*2+2.45*0.92*12+0.28*1.56*12+0.40*2.45*3+0.28*1.56*3 (1.0*2*6+6.20*6+1.0*2*12+2.45*12+0.40*2*3+2.45*3)*0.08	m ² m ² m ²	81.18 8.99	
				RAZEM	90.17
11	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 (6.20+0.30*2*2)*6+(2.45+0.30*2)*12+(2.45+0.30*2)*3	m m	90.15	
				RAZEM	90.15
12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - na ściankach i płycie balkonu od spodu 6.20*0.92*6+2.45*0.92*12+0.40*2.45*3	m ² m ²	64.21	
				RAZEM	64.21
13	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 6.20*0.92*6+2.45*0.92*12+0.40*2.45*3 (1.0*2*6+6.20*6+1.0*2*12+2.45*12+0.40*2*3+2.45*3)*0.08	m ² m ² m ²	64.21 8.99	
				RAZEM	73.20
14	KNR 0-28 2629-06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż kapinosów 0.92*2*6+6.20*6+0.92*2*12+2.45*12+0.92*2*3+2.45*3	m m	112.59	
				RAZEM	112.59
15	KNNR 2 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi 6.20*0.92*6+2.45*0.92*12+0.40*2.45*3	m ² m ²	64.21	
				RAZEM	64.21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szciotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych - balustrada balkonów (0.92*2*6+6.20*6+0.92*2*12+2.45*12+0.92*2*3+2.45*3)*0.96	m ²		
			m ²	108.09	
				RAZEM	108.09
17	KNR-W 2-02 1518-09	Dwukrotne malowanie chemoodporne farbami poliwinylowymi powierzchni metalowych ponad 0.5 m ² - balustrada balkonów Krotność = 2 (0.92*2*6+6.20*6+0.92*2*12+2.45*12+0.92*2*3+2.45*3)*0.96	m ²		
			m ²	108.09	
				RAZEM	108.09
18	KNR-W 2-02 1518-10	Malowanie chemoodporne farbami poliwinylowymi powierzchni metalowych ponad 0.5 m ² - dodatkowa warstwa emalii - balustrada balkonów Krotność = 2 (0.92*2*6+6.20*6+0.92*2*12+2.45*12+0.92*2*3+2.45*3)*0.96	m ²		
			m ²	108.09	
				RAZEM	108.09
19	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - uzupełnienie części ocieplenia po rozebraniu posadzki przy ścianie (6.20*6+0.28*2*6+2.45*12+0.28*2*12+2.45*3+0.28*2*3)*0.06	m ²		
			m ²	5.14	
				RAZEM	5.14
20	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie - uzupełnienie części ocieplenia po rozebraniu posadzki (6.20*6+0.28*2*6+2.45*12+0.28*2*12+2.45*3+0.28*2*3)*0.06	m ²		
			m ²	5.14	
				RAZEM	5.14
21	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 (6.20*6+0.28*2*6+2.45*12+0.28*2*12+2.45*3+0.28*2*3)*0.06	m ²		
			m ²	5.14	
				RAZEM	5.14
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 - uzupełnienie części ocieplenia po rozebraniu posadzki (6.20*6+0.28*2*6+2.45*12+0.28*2*12+2.45*3+0.28*2*3)*0.06	m ²		
			m ²	5.14	
				RAZEM	5.14
23	KNR 0-17 2609-07 Analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - uzupełnienie części ocieplenia po rozebraniu posadzki (6.20*6+0.28*2*6+2.45*12+0.28*2*12+2.45*3+0.28*2*3)*0.06	m ²		
			m ²	5.14	
				RAZEM	5.14
24	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 (6.20*6+0.28*2*6+2.45*12+0.28*2*12+2.45*3+0.28*2*3)*0.06	m ²		
			m ²	5.14	
				RAZEM	5.14
25	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 205.60	m ²		
			m ²	205.60	
				RAZEM	205.60
26	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 205.60	m ²		
			m ²	205.60	
				RAZEM	205.60
27	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań 106	r-g		
			r-g	106.00	
				RAZEM	106.00
28	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 9.85	m ³		
			m ³	9.85	
				RAZEM	9.85
29	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - do 5 km Krotność = 4 9.85	m ³		
			m ³	9.85	
				RAZEM	9.85
30	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu 9.85	m ³		
			m ³	9.85	
				RAZEM	9.85