

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont balkonów.			
1.1 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej - zerwanie posadzki balkonowej. 1,30*4,15*4 = 21,58 21,58	21,58		m2
1.2 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,25*4,15*4 = 4,15 4,15	4,15		m2
1.3 Kalk. indywidualna. - demontaż balustrad balkonowych z odwozem do punktu złomu 4	4		kpl.
1.4 Kalk. indywidualna - wykonanie, dostawa i montaż balustrad loggii ocynkowanych wg projektu wykonawczego. 97,05*4 = 388,2 388,2	388,20		kg
1.5 KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 4,15*0,20*4 = 3,32 3,32	3,32		m2
1.6 KNR 401/602/1 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 1-warstwa - pod obróbki blacharskie 4,15*0,20*4 = 3,32 3,32	3,32		m2
1.7 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm 4,15*0,25*4 = 4,15 4,15	4,15		m2
1.8 KNRW 202/318/1 Uszczelnianie obróbek blacharskich 4,15*4 = 16,6 16,6	16,60		m
1.9 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 1,30*4,15*4 = 21,58 21,58	21,58		m2
1.10 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro 4,15*1,30*4 = 21,58 21,58	21,58		m2
1.11 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 21,58	21,58	4,00	m2
1.12 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 4,15*0,50*4 = 8,3 8,3	8,30		m2
1.13 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 21,58	21,58		m2
1.14 ORGB 202/2805/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30 antypoślizgowe R10 4,05*1,30*4 = 21,06 21,06	21,06		m2
1.15 ORGB 202/2809/1 (1) Cokoliki z płytek "Gres" na zaprawach klejowych, pomieszczenia do 10 m2, płytki 30x30 (4,05+1,30*2)*4 = 26,6 26,6	26,60		m
2 Ocieplenie ściany .			
2.1 KNR 202/925/1 (2) Osłony okien folią polietylenową (1,45*1,65+0,85*2,25)*4 = 17,22 17,22	17,22		m2
2.2 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - podokienniki 1,65*0,25*4 = 1,65 1,65	1,65		m2
2.3 KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy klejowej 1,65*0,30*4 = 1,98 1,98	1,98		m2
2.4 KNR 202/129/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1m - z blachy powlekanej długości 1,65 m 4	4		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.5 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. ścian i sufitów $((1,30*2+4,15)*2,50+1,30*4,15)*4 = 89,08$ $0,35*4,15*5+0,30*2*2,85*4 = 14,1025$ minus okna $-(1,65*1,45+0,85*2,25)*4 = -17,22$ <u>85,9625</u>	85,96		m2
2.6 KNR 17/2608/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99)	85,96		m2
2.7 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	85,96		m2
2.8 KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr.styropianu grafitowego 8cm współczynnik przewodzenia ciepła max 0,031W/mK $((1,30*2+4,15)*2,50)*4 = 67,5$ minus okna $-(1,65*1,45+0,85*2,25)*4 = -17,22$ <u>50,28</u>	50,28		m2
2.9 KNR 17/2609/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - gr.styropianu grafitowego 8cm współczynnik przewodzenia ciepła max 0,031W/mK $0,35*4,15*5+0,30*2*2,85*4 = 14,1025$ <u>14,1025</u>	14,10		m2
2.10 KNR 17/2609/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - styropian grafitowego gr. ok. 2 cm $(2,50+2,25*2)*0,30*4 = 8,4$ <u>8,4</u>	8,40		m2
2.11 KNR 17/2609/5 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych DEUGOŚCI 270 mm do ścian z betonu - po 8 szt/m2 $(50,28+14,10)*6 = 386,28$ <u>386,28</u>	386		szt
2.12 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - listwa okapowa. górne krawędzie loggii $4,15*4 = 16,6$ <u>16,6</u>	16,60		mb
2.13 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym naroża loggii $2,85*2*4+4,15+2,85*4*2 = 49,75$ okna $(2,50+2,25*2)*4 = 28,0$ <u>77,75</u>	77,75		mb
2.14 KNR 17/2609/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach ściany $((1,30*2+4,15)*2,50)*4 = 67,5$ minus okna $-(1,65*1,45+0,85*2,25)*4 = -17,22$ sufity $1,30*4,15*4 = 21,58$ <u>71,86</u>	71,86		m2
2.15 KNR 17/2609/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - analogia - pasy przy krawędzi balkonu. $0,35*4,15*5+(0,30+0,08)*2*2,85*4 = 15,9265$ <u>15,9265</u>	15,93		m2
2.16 KNR 17/2609/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach. $(2,50+2,25*2)*0,30*4 = 8,4$ <u>8,4</u>	8,40		m2
2.17 KNR 17/929/1 Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT15, 1-a warstwa $71,86+15,93+8,40 = 96,19$ <u>96,19</u>	96,190		m2
2.18 KNR 17/929/3 (2) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. SILIKATOWA Ceresit CT 72 z gotowej mieszanki , wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	71,86		m2
2.19 KNR 17/929/6 (2) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. SILIKATOWA Ceresit CT 72 z gotowej mieszanki , wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na słupach prostokątnych - pasy pionowe i poziome przy krawędzi loggii.	15,93		m2
2.20 KNR 17/929/5 (2) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. SILIKATOWA Ceresit CT 72 z gotowej mieszanki , wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30·cm, KOLOR BIAŁY - ościeża okien.	8,40		m2
2.21 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi do 1·km $5,40*4*0,07 = 1,512$ <u>1,512</u>	1,51		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.22 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1.km	1,51	9,00	m3
3 Rusztowania .			
3.1 ORGB 202/1624/2 Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 10-15.m 5,00*2,80*4 = <u>56,0</u> 56,0	56,00		m2
3.2 ORGB 202/1625/1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	56,00		m2
3.3 CJ 11/3001/1 (5) Koszt pracy rusztowań zewnętrznych typowych ramowych, (fasadowych), wysokość do 20 m, dla kompletu 300m2 rzutu pionowego i czasu wynajmu do 7 dni	1,00		kpl
3.4 Kalk.ind. Koszty związane z zajęciem pasa drogowego	1		kpl.
3.5 Kalk.ind. Zajęcie pasa drogowego	1		kpl