

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>Remont loggii</b>			
<b>1 Rozdział 1</b>			
<b>1.1 JAGIELLOŃSKA 68</b>			
1.1.1 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15`m, nakłady podstawowe (19,65+4,42)*13,20  = 317,724000 Ogółem: 317,72	317,72		m2
1.1.2 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej (9*6,55+3*4,42)*(0,97+0,12)  = 78,708900 Ogółem: 78,71	78,71		m2
1.1.3 KNR 404/504/1 Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych (9*6,55+3*4,42)*0,97  = 70,043700 Ogółem: 70,04	70,04		m2
1.1.4 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: okapników z blachy nie nadającej się do użytku (9*6,55+3*4,42)*0,4  = 28,884000 Ogółem: 28,88	28,88		m2
1.1.5 kalkulacja indywidualna-Wycięcie istniejących balustrad balkonowych (9*6,55+3*4,42+12*0,97)*1,1  = 92,235000 Ogółem: 92,24	92,24		m2
1.1.6 KNR 202/1118/1 Naprawa krawędzi balkonu zaprawą klejową mrozoodporną i uzupełnienie ubytków od spodu  13,00	13,00		m2
1.1.7 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa - styropian XPS 3cm  70,04  = 70,040000 Ogółem: 70,04	70,04		m2
1.1.8 KNR 202/2601/1 (1) Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 5cm. i pokrycie wyprawami silikonowymi, (styropian + 1`warstwa siatki), powierzchnia: beton, od spodu i czoło balkonu (9*6,55+3*4,42)*(0,97+0,20)  = 84,485700 Ogółem: 84,49	84,49		m2
1.1.9 KNRW 202/515/2 (1) Analogia: Obróbki z blachy aluminiowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25`cm (okapniki) (9*6,55+3*4,42)*0,5  = 36,105000 Ogółem: 36,11	36,11		m2
1.1.10 ORGB 202/618/2 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni do 5`m2 70,04*1,1  = 77,044000 Ogółem: 77,04	77,04		m2
1.1.11 KNR 202/1106/1 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25`mm 70,04  = 70,040000 Ogółem: 70,04	70,04		m2
1.1.12 KNR 202/1106/3 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1`cm ponad 25`mm 70,04  = 70,040000 Ogółem: 70,04	70,04	2	m2
1.1.13 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 70,04  = 70,040000 Ogółem: 70,04	70,04		m2
1.1.14 KNR 202/901/1 Tynki zwykłe kategorii II; ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie cokolik (9*6,55+3*4,42)*0,12  = 8,665200 Ogółem: 8,67	8,67		m2
1.1.15 KNRW 202/1116/2 Analogia: Posadzki z żywicy silikonowej, zatarte na gładko, gruntowanie i nałożenie żywicy na wierzchu, czoło cokolik (9*6,55+3*4,42)*(1,02+0,2) (9*6,55+3*4,42)*0,12  = 88,096200 = 8,665200 Ogółem: 96,76	96,76		m2
1.1.16 KNRW 202/1209/2 Balustrady z pochwytem stalowym, balkonowe proste, profil zamknięty-mocowanie do spodu płyty, ocynkowane, malowane proszkowo, zabudowana płytami HPL gr 6mm (80% pow.) (9*6,55+3*4,42+12*0,97)*1,1  = 92,235000 Ogółem: 92,24	92,24		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1.1.17 kalkulacja indywidualna- ekrany o wym. 97x140 cm z profili stalowych malowanych proszkowo w kolorze balustrady zabudowane płytami HPL gr. 6mm $12 \cdot 0,97 \cdot 1,4$ $= 16,296000$ Ogółem: 16,30	16,30		m
1.1.18 kalkulacja indywidualna- Daszki nad balkonami ostatniej kondygnacji o wym. 695x80 i 482x80 cm wykonane z kształtowników stalowych i przymocowane do ściany ocieplanej styropianem gr. 10 cm . Pokryte płytami z poliwęglanu komorowego gr 8 mm $3 \cdot 6,95 + 4,82$ $= 25,670000$ Ogółem: 25,67	25,67		m
1.1.19 KNR 404/1101/3 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem dostawczym $70,04 \cdot 0,06$ $= 4,202400$ Ogółem: 4,20	4,20		m3
1.1.20 KNR 404/1101/6 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km)) samochodem dostawczym $4,2$ $= 4,200000$ Ogółem: 4,20	4,20	4,00	m3