

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Remont loggii			
1 Rozdział 1			
1.1 JAGIELLOŃSKA 68			
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		m2
1.1.7 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
1.1.8 KNRW 202/515/2 (1) Analogia: Obróbki z blachy chromo-niklowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (okapniki) $(9*6,55+3*4,42)*0,5$ = 36,105000 Ogółem: 36,11	36,11		m2
1.1.9 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
1.1.10 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
1.1.11 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
1.1.12 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
1.1.13 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
1.1.14 KNRW 202/1116/2 Analogia: Posadzki z żywicy poliuretanowej, 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
1.1.15 KNRW 202/1209/2 Balustrady z pochwytym stalowym, balkonowe proste, profil zamknięty-mocowanie do spodu płyty, ocynkowane, malowane proszkowo $9*6,55+3*4,42+12*0,97$ = 83,850000 Ogółem: 83,85	83,85		m
1.1.16 kalkulacja indywidualna- ekrany o wym. 97x140 cm z profili stalowych malowanych proszkowo w kolorze balustrady zabudowane płytami z poliwęglanu komorowego kolor dymiony brąz 12*0,97*1,4 = 16,296000 Ogółem: 16,30	16,30		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1.1.17 KNR 404/1101/3 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem dostawczym 70,04*0,06 = 4,202400 Ogółem: 4,20	4,20		m3
1.1.18 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