

Lp	Normatyw	Opis	SUMA NAKLADÓW
1	Element: REMONT POSADZEK BALKONY BUDYNEK 19 SYSTEM Z POSADZKĄ WENTYLOWANĄ PŁYTKI 60X60X2 - Montaż i demontaż rusztowań, roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 02-02-1610-0200	Montaż i demontaż rusztowań ramowych RR -1/30 wys do 16m (1,00 m + 2,7 m + 1,00 m)x 14m	Jm. m2 65,80
1.2	KNR 02-02-1640-0100	(z VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (wg. Tab. 22a) (1,00 m + 2,7 m + 1,00 m)x 14m	Jm. m2 65,80
1.3	KNR 04-01-0811-0700	Rozebranie posadzek z płytek na kleju (2,67 m x 0,93 m)x 5	Jm. m2 12,42
1.4	KNR 04-01-0212-0100	Rozebranie posadzek betonowych gr. do 5 cm - Analogia (2,67 m x 0,93 m)x 5x0,05	Jm. m3 0,62
1.5	KNR 04-01-0519-0600	Rozebranie izolacji z papy na lepiku na płycie pref. balkonu (2,67 m x 0,93 m)x 5	Jm. m2 12,42
1.6	KNR 04-01-0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich okapników balkonowych (2,80m+1,00m + 1,00m) x 0,25 mx5	Jm. m2 6,00
1.7	KNR 04-01-1204-0800	Wykonanie reparacji pęknięć, rys i uszkodzeń sufitów - Analogia (2,67 m x 0,93 m)x 5	Jm. 10 m2 0,12
1.8	KNR 04-01-0211-0300	Usunięcie skorodowanego betonu z powierzchni żelbetowych płyt balkonowych od spodu i boczne policzki o grubości do 5 cm pod wykonanie warstw naprawczych - Analogia [(2,67 m x 0,93 m)+{(2,67 m +0,93 m+0,93m)x 0,06m}]x 5x10%	Jm. m2 1,38
1.9	KNR 02-02-0925-0100	Osłony okien i drzwi balkonowych folią polietylonową [2,10 m x 0,80 mx5]+[1,20 m x 1,40 mx5]	Jm. m2 16,80
1.10	KNR 04-01-0108-1500	Wywiezienie gruzu z rozebranych konstrukcji na odległość do 1 km [(2,67 m x 0,93 m)x 5 x 0,02m]+[(2,67 m x 0,93 m)x 5x0,05]	Jm. m3 0,87
2	Element: REMONT POSADZEK BALKONY BUDYNEK 19 SYSTEM Z POSADZKĄ WENTYLOWANĄ PŁYTKI 60X60X2 - Remont powierzchni sufitów, ścian i belek policzkowych		
2.1	KNR KO-01-0108-0100	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na starych podłożach - sufity - Analogia (2,67 m x 0,93 m)x 5	Jm. m2 12,42
2.2	KNR 00-17-2610-0903	Wykonanie ocieplenia belek policzkowych po przeróbce sposobu mocowania balustrad oraz po zerwaniu posadzek - pas cokolikowy Analogia [(0,93m+2,67m+0,93m+2,67)x0,10m] x 5	Jm. m2 6,05
2.3	KNR 00-17-2610-1000	Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym na siatce - belki policzkowe [2,67m+0,93m+0,93 m] x 5	Jm. m 22,65
2.4	NNRNKB 02-02-1134-0100	Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome - sufity pod malowanie farbami fasadowymi (2,67 m x 0,93 m)x 5	Jm. m2 12,42

2.5	NNRNKB 02-02-1134-0200	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - ściany i belki policzkowe pod malowanie farbami fasadowymi [[0,93m+2,67m+0,93m+2,67]x0,10m] x 5	Jm. m2	6,05
2.6	KNR 00-17-2609-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na kleju - belki policzkowe po przeróbce sposobu mocowania balustrad oraz po zerwaniu posadzek - pas cokolikowy Analogia [[0,93m+2,67m+0,93m+2,67]x0,10m] x 5	Jm. m2	6,05
2.7	KNR 00-17-0926-0100	Nałożenie na podłoże farby silikatowej CT 54 sufity i ściany, belki policzkowe - pierwsza warstwa [(2,67 m x 0,93 m)x5]+{[(0,93m+2,67m+0,93m+2,67)x0,10m] x 5}	Jm. m2	18,47
2.8	KNR 00-17-0926-0200	Nałożenie na podłoże farby silikatowej CT 54 sufity, belki policzkowe i ściany - druga warstwa [(2,67 m x 0,93 m)x5]+{[(0,93m+2,67m+0,93m+2,67)x0,10m] x 5}	Jm. m2	18,47
Element: REMONT POSADZEK BALKONY BUDYNEK 19 SYSTEM Z POSADZKĄ 3 WENTYLOWANĄ PŁYTKI 60X60X2 - Wykonanie izolacji posadzki, montaż listwy okapowej, posadzka z płytek 60 x 60 x 2 cm				
3.1	KNR 00-29-0365-0100	Gruntowanie posadzki betonowej - WEBER.AD 785 [(2,67 m x 0,93 m)+(0,80x0,20)]x 5	Jm. m2	13,27
3.2	KNR 02-02-1106-0100 KNR 02-02-1106-0300 x4	Warstwa wyrównująca z zaprawy cementowej z wykonaniem spadków oraz obniżenia pod profil okapowy W35+ RENOPLAST - Analogia [(2,67 m x 0,93 m)+(0,80x0,20)]x 5	Jm. 100 m2	0,13
3.3	KNR AT- 51- 0206-02	Montaż profili okapowych W35+ RENOPLAST - układanych na masie poliuretanowej, mocowanych kołkami rozporowymi- Montaż narożników zewnętrznych 2 szt. x5	szt	10,00
3.4	KNR AT- 51- 0205-02	Montaż profili okapowych W35+ RENOPLAST - układanych na masie poliuretanowej, mocowanych kołkami rozporowymi, z łącznikami profili W35+ i narożników/zakończeń W35+- Obsadzenie profili [1,00m+2,70m+1,00]x5	Jm. m	23,40
3.5	KNR AT- 51- 0206-01	Montaż profili okapowych W35+ RENOPLAST - układanych na masie poliuretanowej, mocowanych kołkami rozporowymi,- Montaż łączników profili 1 szt. x5	Jm. szt	5,00
3.6	KNR AT- 51- 0602-01	Wykonanie izolacji z membrany EPDM klejonej do podłoża klejem Hertalan, z wywinieciem membrany na ściany i profile okapowe W35+ z uszczelnieniem krawędzi i szczelin masą uszczelniającą do membrany EPDM . Dodatkowo wklejenie narożników zewnętrznych EPDM przy drzwiach balkonowych z uszczelnieniem.-Montaż membrany [(2,67 m x 0,93 m)+(0,80x0,20)]x 5	Jm. m2	13,27
3.7	KNR AT- 51- 0602-002	Wykonanie izolacji z membrany EPDM klejonej do podłoża klejem Hertalan, z wywinieciem membrany na ściany i profile okapowe W35+ z uszczelnieniem krawędzi i szczelin masą uszczelniającą do membrany EPDM . Dodatkowo wklejenie narożników zewnętrznych EPDM przy drzwiach balkonowych z uszczelnieniem. - Montaż membrany w strefie okapu [1,00m+2,70m+1,00]x5	Jm. m	23,40

3.8	KNR AT- 51- 0602-004	Wykonanie izolacji z membrany EPDM klejonej do podłoża klejem Hertalan, z wywinieniem membrany na ściany i profile okapowe W35+ z uszczelnieniem krawędzi i szczelin masą uszczelniającą do membrany EPDM . Dodatkowo wklejenie narożników zewnętrznych EPDM przy drzwiach balkonowych z uszczelnieniem. - Montaż narożników balkonowych -Analogia		10,00
		2 szt. x5	Jm. szt	
3.9	KNR AT- 51- 0501-03	Wykonanie posadzki wentylowanej z płytek mrozoodpornych, powierzchnia antypoślizgowa, wym. 60 cm x 60 cm grubości 2 cm, układanych na podkładkach tarasowych SMART 12 mm + podkładki dystansowe 0,5, 1, 2 mm do wyrównania nierówności, szerokość fugi 2 mm, - UŁOŻENIE PODKŁADEK		13,27
		[(2,67 m x 0,93 m)+(0,80x0,20)]x 5	Jm. m2	
3.10	KNR AT- 51- 0501- 04	Wykonanie posadzki wentylowanej z płytek mrozoodpornych, powierzchnia antypoślizgowa, wym. 60 cm x 60 cm grubości 2 cm, układanych na podkładkach tarasowych SMART 12 mm + podkładki dystansowe 0,5, 1, 2 mm do wyrównania nierówności, szerokość fugi 2 mm, UŁOŻENIE WARSTWY UŻYTKOWEJ Z PŁYTEK		13,27
		[(2,67 m x 0,93 m)+(0,80x0,20)]x 5	Jm. m2	
3.11	KNR AT- 51- 0502- 01	Cokoliki z płytek wysokości 10 cm przyklejone na kleju elastycznym		15,50
		[2,70m+0,20m+0,20m]x5	Jm. m	
Element: REMONT POSADZEKBALKONY BUDYNEK 19 SYSTEM Z POSADZKĄ WENTYLOWANĄ PŁYTKI 60X60X2 - Roboty ślusarsko spawalnicze - przerobienie mocowań balustrad loggi, malowanie balustrad				
4.1	KNR 04-01-1305-0800	Wycięcie i usunięcie mocowań balustrady loggi z płaskowników		25,00
		5 szt x5	Jm. szt	
4.2	KNR 04-01-1301-0300	Zmiana mocowań dolnych balustrad loggi - wykonanie i montaż kabłonków-wsporników z płaskownika, wykonanie i montaż marek stalowych z płaskownika mocowanych na dyblach stalowych o śred 10 mm x 100 mm do policzków płyt balkonowych - ANALOGIA		25,00
		5 szt x5	Jm. szt	
4.3	KNR 02-02-1510-0100	Dwukrotne malowanie nowych kabłonków-wsporników balustrad loggi		0,25
		5 szt x5	Jm. 100szt	
4.3	KNR 04-01-1212-0500	Dwukrotne malowanie balustrad loggi z płaskowników		21,50
		0,90 m x 5,25 m x20	Jm. m2	
4.4	KNR 02-02-0925-0200	Oslony okien płytami pilśniowymi OSB przy robotach spawalniczych		3,36
		[2,10 m x 0,80 m]+[1,20 m x 1,40 m]x1 kpl	Jm. m2	

Katalog KNR AT-51 do pobrania <https://renoplast.pl/pliki-do-pobrania/katalog-nakladow-rzeczowych>