

Mycie i malowanie elewacji Popieluszki 5.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Mycie i malowanie elewacji Popieluszki 5.					
1		Remont elewacji zachodnia I			
1 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		$(1,5 * 1,5) * 20 + (0,8 * 2,3) * 10 + (1,5 * 1,2) * 4$	m2	70,600	
				RAZEM	70,600
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadajacej sie do uzytku	m		
		2 * 15	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1	KNR 9-21 0106-03	Cisnieniowe czyszczenie i mycie elewacji woda goraca oraz spodow plyt balkonowych	m2		
		281,1	m2	281,100	
				RAZEM	281,100
4 d.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynkow wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na scianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2. (przyjeto 20% tynkow do odbicia)	m2		
	boki balkonow	$((1,5 * 0,15 + (0,9 * 0,15)) * 10) * 0,2$	m2	0,720	
	spody balkonow	$(10 * (0,9 * 1,5)) * 0,2$	m2	2,700	
				RAZEM	3,420
5 d.1	KNR 4-01 0619-01	Oczyszczanie scian i spodow plyt balkonowych przy uzyciu szczotek stalowych	m2		
	boki balkonow	$(1,5 * 0,15 + (0,9 * 0,15)) * 10$	m2	3,600	
	spody balkonow	$10 * (0,9 * 1,5)$	m2	13,500	
				RAZEM	17,100
6 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	spody i bok i balkonow	$(1,5 * 0,15 + (0,9 * 0,15)) * 10 + 10 * (0,9 * 1,5)$	m2	17,100	
				RAZEM	17,100
7 d.1	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie reczne scian elewacji oraz spodow plyt balkonowych	m2		
		poz.3 {281,1 m2}	m2	281,100	
				RAZEM	281,100
8 d.1	KNR 4-01 1204-03 z.sz. 2.2 9912-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki baranek - praca na wysokosci 10-20 m na kolor uzgodniony z Inwestorem	m2		
		poz.3 {281,1 m2}	m2	281,100	
				RAZEM	281,100
9 d.1	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gladkie spody i boki balkonow balkonow	m2		
		poz.6 {17,1 m2}	m2	17,100	
				RAZEM	17,100
10 d.1	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farba olejna krat i balustrad z pretow prostych	m2		
		$(10 * (0,9 + 0,9 + 1,5)) * 0,9$	m2	29,700	
				RAZEM	29,700
2		Malowanie cokołu elewacji zachodniej I			
11 d.2	KNR-W 4-01 0726-04	Uzupelnienie tynkow zewnetrznych zwyklych kategorii III o podlozach z betonow zwirowych, bloczkow o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu.(przyjeto 20% cokołu tynkow do uzupelnienia)	m2		
	cokół	$28,12 * 0,2$	m2	5,624	
				RAZEM	5,624
12 d.2	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie reczne	m2		

Mycie i malowanie elewacji Popieluszki 5.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	cokół	28,12	m2	28,120	
				RAZEM	28,120
13 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	cokół	poz. 12 {28,12 m2}	m2	28,120	
				RAZEM	28,120
14 d.2	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	cokół	poz. 12 {28,12 m2}	m2	28,120	
				RAZEM	28,120
15 d.2	KNR 4-01 1209-03	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.2	KNR 13-12 0602-03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej	m		
		2 * 15	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3		Remont elewacji zachodnia II			
17 d.3	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		$(1,5 * 1,5) * 20 + (0,8 * 2,3) * 10 + (1,5 * 1,2) * 4$	m2	70,600	
				RAZEM	70,600
18 d.3	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		2 * 15	m	30,000	
				RAZEM	30,000
19 d.3	KNR 9-21 0106-03	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą oraz spodów płyt balkonowych	m2		
		254,58	m2	254,580	
				RAZEM	254,580
20 d.3	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2. (przyjęto 20% tynków do odbicia)	m2		
	boki balkonów	$((1,5 * 0,15 + (0,9 * 0,15)) * 10) * 0,2$	m2	0,720	
	spody balkonów	$(10 * (0,9 * 1,5)) * 0,2$	m2	2,700	
				RAZEM	3,420
21 d.3	KNR 4-01 0619-01	Oczyszczanie ścian i spodów płyt balkonowych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
	boki balkonów	$(1,5 * 0,15 + (0,9 * 0,15)) * 10$	m2	3,600	
	spody balkonów	$10 * (0,9 * 1,5)$	m2	13,500	
				RAZEM	17,100
22 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	spod i bok i balkonów	$(1,5 * 0,15 + (0,9 * 0,15)) * 10 + 10 * (0,9 * 1,5)$	m2	17,100	
				RAZEM	17,100
23 d.3	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne ścian elewacji oraz spodów płyt balkonowych	m2		
		poz. 19 {254,58 m2}	m2	254,580	
				RAZEM	254,580
24 d.3	KNR 4-01 1204-03 z.sz. 2.2 9912-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki baranek - praca na wysokości 10-20 m na kolor uzgodniony z Inwestorem	m2		

Mycie i malowanie elewacji Popieluszki 5.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.19 {254,58 m2}	m2	254,580	
				RAZEM	254,580
25 d.3	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie spody i boki balkonów balkonów	m2		
		poz.22 {17,1 m2}	m2	17,100	
				RAZEM	17,100
26 d.3	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		$(10 * (0,9 + 0,9 + 1,5)) * 0,9$	m2	29,700	
				RAZEM	29,700
4		Malowanie cokołu elewacji zachodniej II			
27 d.4	KNR-W 4-01 0726-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu.(przyjęto 20% cokołu tynków do uzupełnienia)	m2		
	cokół	7,19 * 0,2	m2	1,438	
				RAZEM	1,438
28 d.4	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne	m2		
	cokół	7,19	m2	7,190	
				RAZEM	7,190
29 d.4	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	cokół	poz.28 {7,19 m2}	m2	7,190	
				RAZEM	7,190
30 d.4	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	cokół	poz.28 {7,19 m2}	m2	7,190	
				RAZEM	7,190
31 d.4	KNR 4-01 1209-03	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.4	KNR 13-12 0602-03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej	m		
		2 * 15	m	30,000	
				RAZEM	30,000
5		Remont elewacji północnej			
33 d.5	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		$(1,5 * 1,5) * 30$	m2	67,500	
				RAZEM	67,500
34 d.5	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		2 * 15	m	30,000	
				RAZEM	30,000
35 d.5	KNR 9-21 0106-03	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą	m2		
		256,24	m2	256,240	
				RAZEM	256,240
36 d.5	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne	m2		
		poz.35 {256,24 m2}	m2	256,240	
				RAZEM	256,240

Mycie i malowanie elewacji Popieluszki 5.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.5	KNR 4-01 1204-03 z.sz. 2.2 9912-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki baranek - praca na wysokości 10-20 m na kolor uzgodniony z Inwestorem	m2		
		poz.35 {256,24 m2}	m2	256,240	
				RAZEM	256,240
6		Malowanie cokołu elewacji północnej			
38 d.6	KNR-W 4-01 0726-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu.(przyjęto 20% cokołu tynków do uzupełnienia)	m2		
	cokół	10,28 * 0,2	m2	2,056	
				RAZEM	2,056
39 d.6	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne	m2		
	cokół	10,28	m2	10,280	
				RAZEM	10,280
40 d.6	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	cokół	poz.39 {10,28 m2}	m2	10,280	
				RAZEM	10,280
41 d.6	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	cokół	poz.39 {10,28 m2}	m2	10,280	
				RAZEM	10,280
42 d.6	KNR 4-01 1209-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
43 d.6	KNR 13-12 0602-03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej	m		
		2 * 15	m	30,000	
				RAZEM	30,000
7		Rusztowania			
44 d.7	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		poz.3 {281,1 m2} + poz.19 {254,58 m2} + poz.35 {256,24 m2}	m2	791,920	
				RAZEM	791,920
45 d.7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 3, 7, 8, 17, 19, 23, 24, 33, 34, 35, 36, 37)			