

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45111290-7	Roboty przygotowawcze do świadczenia usług
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynków nr 3 i 3A
ADRES INWESTYCJI : Kuźnica Białostocka, gm. Kuźnica, obręb 0015 dz. nr 1549, 1546
INWESTOR : Skarb Państwa - Wojewoda Podlaski
ADRES INWESTORA : 15-213 Białysto, ul. Mickiewicza 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Anita Tarasewicz
inż. Łukasz Jurguć
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Tomasz Szleszyński (Budownictwo)
DATA OPRACOWANIA : 10.06.2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT BUDOWLANY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W PROJEKCIE BUDOWLANYM. ILOŚCI OBMIAROWE, JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KĄDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTA CJĄ PROJEKTOWĄ.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Budynek 3A			
1.1			Elewacja północno - wschodnia			
1.1.1			Wejście główne			
1	B-1	kalk. własna	Demontaż balustrad	kpl.		
d.1.1.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzki i cokolików z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.1.1		posadzka i okładzina schodów	(2,65*0,35*4+2,65*0,16*4)+(3,17-1,32)	m ²	7,256	
		cokoliki	A (suma częściowa)	m ²	7,256	
			(1,45+1,49)*0,1	m ²	0,294	
			B (suma częściowa)	m ²	0,294	
					RAZEM	7,550
3	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie płytek ceramicznych z ścianek schodów	m ²		
d.1.1.1			0,9*2	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
4	B-1	kalk. własna	Demontaż wycieraczki systemowej	kpl.		
d.1.1.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5	B-8	KNR 0-40 0104-02	Wykonanie hydroizolacji pionowej	m ²		
d.1.1.1			poz.3	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
6	B-8	KNR 0-40 0106-01	Wykonanie hydroizolacji poziomej	m ²		
d.1.1.1			poz.2	m ²	7,550	
					RAZEM	7,550
7	B-6	KNR 2-02 1118-08	Ułożenie posadzek z płyt kamiennych na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1.1.1			poz.2A	m ²	7,256	
					RAZEM	7,256
8	B-8	KNR 2-02 1120-05	Ułożenie cokolików z płyt kamiennych na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.1.1.1			poz.2B	m	0,294	
					RAZEM	0,294
9	B-8	KNR 2-02 0921-01	Licowanie ścianek schodów płytkami klinkierowymi	m ²		
d.1.1.1			poz.3	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
10	B-7	kalk. własna	Montaż balustrad	kpl.		
d.1.1.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	B-7	kalk. własna	Montaż wycieraczki metalowej	kpl.		
d.1.1.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
12	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji	m ²		
d.1.1.1			poz.13*0,10	m ²	1,459	
					RAZEM	1,459
13	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
d.1.1.1			((2,1*2+1,2)*0,15)+3,61+((3,65*2+1,68)*0,61)+4,69	m ²	14,588	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	14,588
14 d.1. 1.1	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięsieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.13	m ²	14,588	
					RAZEM	14,588
15 d.1. 1.1	B-5	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.13	m ²	14,588	
					RAZEM	14,588
16 d.1. 1.1	B-5	KNR-W 2- 02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.13	m ²	14,588	
					RAZEM	14,588
1.1. 2			Wejście pod tablicą informacyjną			
17 d.1. 1.2	B-1	kalk. własna	Demontaż balustrad	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.1. 1.2	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzki i cokolików z płytek ceramicznych	m ²		
		posadzka i okładzina schodó cokoliki	(8,33-1,32)+(2,6*0,16)+(3,49*0,08)	m ²	7,705	
			0,7*0,1	m ²	0,070	
					RAZEM	7,775
19 d.1. 1.2	B-1	kalk. własna	Demontaż wycieraczki systemowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.1. 1.2	B-1	KNR 4-01 0212-03	Skucie pochylni i podestu wejściowego	m ³		
			(3,06*0,36-1,32*0,1)+1,5*0,35*0,2+3,49*1,35*0,28	m ³	2,394	
					RAZEM	2,394
21 d.1. 1.2	B-10	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
			8,33	m ²	8,330	
					RAZEM	8,330
22 d.1. 1.2	B-10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			poz.21	m ²	8,330	
					RAZEM	8,330
23 d.1. 1.2	B-10	KNNR 6 0404-05	Ułożenie obrzeży betonowych podestów i pochylni o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			3,49+1,1+1,5	m	6,090	
					RAZEM	6,090
24 d.1. 1.2	B-10	KNNR 6 0502-02	Wykonanie podestu i pochylni z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			poz.21-1,32	m ²	7,010	
					RAZEM	7,010
25 d.1. 1.2	B-7	kalk. własna	Montaż balustrad	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
26 d.1. 1.2	B-7	kalk. własna	Montaż wycieraczki metalowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
27 d.1. 1.2	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.28*0,1	m ²	0,281	
					RAZEM	0,281
28 d.1. 1.2	B-3	KNR 9-21 0106-02	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			1,55+2,1*0,4+1,68*0,25	m ²	2,810	
					RAZEM	2,810
29 d.1. 1.2	B-3	KNR 9-21 0106-02	Ciśnieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.28	m ²	2,810	
					RAZEM	2,810
30 d.1. 1.2	B-5	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.28	m ²	2,810	
					RAZEM	2,810
31 d.1. 1.2	B-5	KNR-W 2- 02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.28	m ²	2,810	
					RAZEM	2,810
1.1. 3			Schody do piwnicy i elewacja			
32 d.1. 1.3	B-1	kalk. własna	Demontaż balustrad	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
33 d.1. 1.3	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzki i cokolików z płytek ceramicznych	m ²		
		posadzka i okładzina schodó	(9,59+1,8*0,16*7)+(11,49+1,5*0,16*7+1,5*0,14*3)	m ²	25,406	
			A (suma częściowa)	m ²	25,406	
		cokoliki	(2,29+2,03+4,12+0,95)*0,1	m ²	0,939	
			B (suma częściowa)	m ²	0,939	
					RAZEM	26,345
34 d.1. 1.3	B-3	KNR 9-21 0106-02	Czyszczenie okładzin z płytek klinkierowych myjką ciśnieniową	m ²		
			2,17	m ²	2,170	
					RAZEM	2,170
35 d.1. 1.3	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie okładziny z płytek klinkierowych	m ²		
			6,04+1,4*2+1,61+6,69+(7,41*0,25+7,41*0,2)	m ²	20,475	
					RAZEM	20,475
36 d.1. 1.3	B-8	KNR 0-40 0104-02	Wykonanie hydroizolacji pionowej	m ²		
			poz.35	m ²	20,475	
					RAZEM	20,475
37 d.1. 1.3	B-8	KNR 0-40 0106-01	Wykonanie hydroizolacji poziomej	m ²		
			poz.33	m ²	26,345	
					RAZEM	26,345
38 d.1. 1.3	B-6	KNR 2-02 1118-08	Ułożenie posadzek z płyt kamiennych na klej metodą zwykłą	m ²		
			poz.33A	m ²	25,406	
					RAZEM	25,406
39 d.1. 1.3	B-6	KNR 2-02 1120-05	Ułożenie cokolików z płyt kamiennych na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			poz.33B	m	0,939	
					RAZEM	0,939
40 d.1. 1.3	B-6	KNR 2-02 0921-01	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.35	m ²	20,475	
					RAZEM	20,475
41 d.1. 1.3	B-7	kalk. własna	Montaż balustrad	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
42 d.1. 1.3	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji	m ²		
			poz.43*0,1	m ²	9,917	
					RAZEM	9,917
43 d.1. 1.3	B-7	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			(30,71-2,88)+(31,39-2,94)+(4,8+38,09)	m ²	99,170	
					RAZEM	99,170
44 d.1. 1.3	B-7	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.43	m ²	99,170	
					RAZEM	99,170
45 d.1. 1.3	B-5	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.43	m ²	99,170	
					RAZEM	99,170
46 d.1. 1.3	B-5	KNR-W 2- 02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.43	m ²	99,170	
					RAZEM	99,170
1.2			Elewacja południowo - wschodnia			
1.2.1			Elewacja przed wejściem do poczekalni			
47 d.1. 2.1	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			57,76	m ²	57,760	
					RAZEM	57,760
48 d.1. 2.1	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.47	m ²	57,760	
					RAZEM	57,760
49 d.1. 2.1	B-5	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.47	m ²	57,760	
					RAZEM	57,760
50 d.1. 2.1	B-5	KNR-W 2- 02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.47	m ²	57,760	
					RAZEM	57,760
1.2.2			Wejście do poczekalni			
51 d.1. 2.2	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzki i cokolików z płytek ceramicznych	m ²		
		posadzka i okładzina schodó	2,57-1,44	m ²	1,130	
		A (suma częściowa)		m ²	-----	
		cokoliki	4,7*0,1	m ²	1,130	
				m ²	0,470	
					RAZEM	1,600
52 d.1. 2.2	B-1	kalk. własna	Demontaż wycieraczki systemowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1. 2.2	B-1	KNR 4-01 0212-03	Skucie podestu wejściowego	m ³		
			2,57*0,33-1,44*0,1	m ³	0,704	
					RAZEM	0,704
54 d.1. 2.2	B-10	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
			2,57	m ²	2,570	
					RAZEM	2,570
55 d.1. 2.2	B-10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			poz.54	m ²	2,570	
					RAZEM	2,570
56 d.1. 2.2	B-10	KNNR 6 0404-05	Ułożenie obrzeży betonowych podestów i pochylni o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			4,7	m	4,700	
					RAZEM	4,700
57 d.1. 2.2	B-10	KNNR 6 0502-02	Wykonanie podestu z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			poz.51A	m ²	1,130	
					RAZEM	1,130
58 d.1. 2.2	B-7	kalk. własna	Montaż wycieraczki metalowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2. 3			Wejście za poczekalnią			
59 d.1. 2.3	B-1	kalk. własna	Demontaż balustrad	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
60 d.1. 2.3	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzki i cokolików z płytek ceramicznych	m ²		
			4,65-1,44	m ²	3,210	
			A (suma częściowa)	m ²	3,210	
			4,47*0,1	m ²	0,447	
					RAZEM	3,657
61 d.1. 2.3	B-1	kalk. własna	Demontaż wycieraczki systemowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
62 d.1. 2.3	B-1	KNR 4-01 0212-03	Skucie podestu i pochylni wejściowego	m ³		
			4,65*0,3-1,44*0,1	m ³	1,251	
					RAZEM	1,251
63 d.1. 2.3	B-10	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
			4,65	m ²	4,650	
					RAZEM	4,650
64 d.1. 2.3	B-10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			poz.63	m ²	4,650	
					RAZEM	4,650
65 d.1. 2.3	B-10	KNNR 6 0404-05	Ułożenie obrzeży betonowych podestów i pochylni o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			4,9	m	4,900	
					RAZEM	4,900
66 d.1. 2.3	B-10	KNNR 6 0502-02	Wykonanie podestu i pochylni z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			poz.60A	m ²	3,210	
					RAZEM	3,210

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1. 2.3	B-7	kalk. własna	Montaż wycieraczki metalowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.3			Elewacja południowo - zachodnia			
1.3.1			Wejście we wnęce			
68 d.1. 3.1	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji	m ²		
			poz.69*0,1	m ²	1,550	
					RAZEM	1,550
69 d.1. 3.1	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			4,84+3,86+9,28*0,64+5,4*0,16	m ²	15,503	
					RAZEM	15,503
70 d.1. 3.1	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.69	m ²	15,503	
					RAZEM	15,503
71 d.1. 3.1	B-5	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.69	m ²	15,503	
					RAZEM	15,503
72 d.1. 3.1	B-5	KNR-W 2- 02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.69	m ²	15,503	
					RAZEM	15,503
1.3.2			Elewacja, dok			
73 d.1. 3.2	B-1	KNR 4-01 0701-05	Skucie zniszczonych tynków	m ²		
			59,32*0,1+7,76*0,54+(3,55+3,55+5,9)*0,3	m ²	14,022	
					RAZEM	14,022
74 d.1. 3.2	B-1	kalk. własna	Demontaż zniszczonych narożników	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
75 d.1. 3.2	B-4	KNR 9-24 0208-02	Wtapienie narożników ochronnych	m		
			7,76+3,55*2+5,9	m	20,760	
					RAZEM	20,760
76 d.1. 3.2	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji	m ²		
			poz.73	m ²	14,022	
					RAZEM	14,022
77 d.1. 3.2	B-7	KNR 2-14 0914-02	Montaż kątowników ochronnych	m		
			2,82*2	m	5,640	
					RAZEM	5,640
78 d.1. 3.2	B-7	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			59,32+7,76*0,54+(3,55+3,55+5,9)*0,3	m ²	67,410	
					RAZEM	67,410
79 d.1. 3.2	B-7	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.78	m ²	67,410	
					RAZEM	67,410
80 d.1. 3.2	B-5	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.78	m ²	67,410	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	67,410
81 d.1. 3.2	B-5	KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.78	m ²	67,410	
					RAZEM	67,410
1.4			Elewacja północno - zachodnia			
82 d.1. 4	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			5,64*2+15,15*2	m ²	41,580	
					RAZEM	41,580
83 d.1. 4	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.82	m ²	41,580	
					RAZEM	41,580
84 d.1. 4	B-5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.82	m ²	41,580	
					RAZEM	41,580
85 d.1. 4	B-5	KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.82	m ²	41,580	
					RAZEM	41,580
1.5			Poczekalnia			
86 d.1. 5	B-3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg, stolarki oraz stałego wyposażenia folią	m ²		
			Krotność = 2			
		podłoga	49,94	m ²	49,940	
		stolarka	7*1,62	m ²	11,340	
		okienna	2,21*2+3*2,1+2,42*2+2,1*3	m ²	21,860	
		stolarka				
		drzwiowa	A (suma częściowa)	m ²	83,140	
					RAZEM	83,140
87 d.1. 5	B-1	KNR 4-01 0701-05	Skucie tynków mozaikowych	m ²		
			(32,3*3,35)-poz.86A-1,33*0,9*7	m ²	16,686	
					RAZEM	16,686
88 d.1. 5	B-3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża	m ²		
			poz.87	m ²	16,686	
					RAZEM	16,686
89 d.1. 5	B-6	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m ²		
			poz.87	m ²	16,686	
					RAZEM	16,686
90 d.1. 5	B-7	KNR 4-03 0401-06	Wymiana osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
91 d.1. 5	B-7	KNR 4-03 0401-06	Demontaż i montaż pozostałego osprzętu elektrycznego	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2			Budynek 3			
2.1			Elewacja północna			
2.1.1			Kanał i wejście			
92 d.2. 1.1	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych z dna kanału	m ²		
			33,06+25*0,25	m ²	39,310	
					RAZEM	39,310

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.2. 1.1	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie płytek ceramicznych z ścianek kanału 2,8*0,84+4,93+4,3+2,8*0,25+1,5*0,25	m ² m ²	 12,657	
					RAZEM	12,657
94 d.2. 1.1	B-1	KNR 4-01 0212-03	Skucie dna kanału 33,06*0,2	m ³ m ³	 6,612	
					RAZEM	6,612
95 d.2. 1.1	B-1	KNR 0-40 0104-02	Wykonanie hydroizolacji pionowej poz.93	m ² m ²	 12,657	
					RAZEM	12,657
96 d.2. 1.1	B-10	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 33,06	m ² m ²	 33,060	
					RAZEM	33,060
97 d.2. 1.1	B-10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.96	m ² m ²	 33,060	
					RAZEM	33,060
98 d.2. 1.1	B-10	KNNR 6 0502-02	Wykonanie dna kanału z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.92	m ² m ²	 39,310	
					RAZEM	39,310
99 d.2. 1.1	B-6	KNR 2-02 0921-01	Licowanie ścian kanału płytkami klinkierowymi poz.93	m ² m ²	 12,657	
					RAZEM	12,657
100 d.2. 1.1	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji poz.101*0,1	m ² m ²	 0,841	
					RAZEM	0,841
101 d.2. 1.1	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną 1,48+2,17+8,35*0,57	m ² m ²	 8,410	
					RAZEM	8,410
102 d.2. 1.1	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięsieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną poz.101	m ² m ²	 8,410	
					RAZEM	8,410
103 d.2. 1.1	B-5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie elewacji poz.101	m ² m ²	 8,410	
					RAZEM	8,410
104 d.2. 1.1	B-5	KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.101	m ² m ²	 8,410	
					RAZEM	8,410
2.1. 2			Dok i elewacja			
105 d.2. 1.2	B-1	KNR 4-01 0701-05	Skucie zniszczonych tynków 59,32*0,1+7,76*0,54+(3,55+3,55+5,9)*0,3	m ² m ²	 14,022	
					RAZEM	14,022
106 d.2. 1.2	B-1	kalk. własna	Demontaż zniszczonych narożników 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.2. 1.2	B-4	KNR 9-24 0208-02	Wtopienie narożników ochronnych	m		
			7,76+3,55*2+5,9	m	20,760	
					RAZEM	20,760
108 d.2. 1.2	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji	m ²		
			poz.105	m ²	14,022	
					RAZEM	14,022
109 d.2. 1.2	B-7	KNR 2-14 0914-02	Montaż kątowników ochronnych	kg		
			2,82*2	kg	5,640	
					RAZEM	5,640
110 d.2. 1.2	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			59,32+7,76*0,54+(3,55+3,55+5,9)*0,3	m ²	67,410	
					RAZEM	67,410
111 d.2. 1.2	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.110	m ²	67,410	
					RAZEM	67,410
112 d.2. 1.2	B-5	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.110	m ²	67,410	
					RAZEM	67,410
113 d.2. 1.2	B-5	KNR-W 2- 02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.110	m ²	67,410	
					RAZEM	67,410
2.2			Elewacja wschodnia			
114 d.2. 2	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji	m ²		
			poz.115*0,1	m ²	12,625	
					RAZEM	12,625
115 d.2. 2	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			43,63+5,64*2+15,15*2+41,04	m ²	126,250	
					RAZEM	126,250
116 d.2. 2	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.115	m ²	126,250	
					RAZEM	126,250
117 d.2. 2	B-5	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.115	m ²	126,250	
					RAZEM	126,250
118 d.2. 2	B-5	KNR-W 2- 02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.115	m ²	126,250	
					RAZEM	126,250
2.3			Elewacja południowa			
2.3.1			Elewacja i drzwi garażowe			
119 d.2. 3.1	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji	m ²		
			(3,55+3,55+5,9)+poz.130*0,1	m ²	13,123	
					RAZEM	13,123
120 d.2. 3.1	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			27,8+50,53+37,73+6,95	m ²	123,010	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	123,010
121 d.2. 3.1	B-3	KNR 9-21 0106-02	Ciśnieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.130	m ²	1,230	
					RAZEM	1,230
122 d.2. 3.1	B-5	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.130	m ²	1,230	
					RAZEM	1,230
123 d.2. 3.1	B-5	KNR-W 2- 02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.130	m ²	1,230	
					RAZEM	1,230
2.3.			Wejście			
124 d.2. 3.2	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzki i cokolików z płytek ceramicznych	m ²		
			2,67-1,44	m ²	1,230	
					RAZEM	1,230
125 d.2. 3.2	B-1	kalk. własna	Demontaż wycieraczki systemowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
126 d.2. 3.2	B-1	KNR 4-01 0212-03	Skucie podestu wejściowego	m ³		
			2,67*0,2-1,44*0,1	m ³	0,390	
					RAZEM	0,390
127 d.2. 3.2	B-10	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
			2,67	m ²	2,670	
					RAZEM	2,670
128 d.2. 3.2	B-10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			2,67	m ²	2,670	
					RAZEM	2,670
129 d.2. 3.2	B-10	KNNR 6 0404-05	Ułożenie obrzeży betonowych podestów i pochylni o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			3,44	m	3,440	
					RAZEM	3,440
130 d.2. 3.2	B-10	KNNR 6 0502-02	Wykonanie podestu z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			2,67-1,44	m ²	1,230	
					RAZEM	1,230
131 d.2. 3.2	B-7	kalk. własna	Montaż wycieraczki metalowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
132 d.2. 3.2	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji	m ²		
			poz.133*0,1	m ²	1,464	
					RAZEM	1,464
133 d.2. 3.2	B-3	KNR 9-21 0106-02	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			5,63+3,62+8,99*0,6	m ²	14,644	
					RAZEM	14,644
134 d.2. 3.2	B-3	KNR 9-21 0106-02	Ciśnieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.133	m ²	14,644	
					RAZEM	14,644

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.2. 3.2	B-5	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.133	m ²	14,644	
					RAZEM	14,644
136 d.2. 3.2	B-5	KNR-W 2- 02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.133	m ²	14,644	
					RAZEM	14,644
2.4			Elewacja zachodnia			
2.4. 1			Wejście pod tablicą informacyjną			
137 d.2. 4.1	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzki i cokolików z płytek ceramicznych	m ²		
			2,76-1,44	m ²	1,320	
					RAZEM	1,320
138 d.2. 4.1	B-1	kalk. własna	Demontaż wycieraczki systemowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
139 d.2. 4.1	B-1	KNR 4-01 0212-03	Skucie podestu wejściowego	m ³		
			2,76*0,2+1,33*0,1	m ³	0,685	
					RAZEM	0,685
140 d.2. 4.1	B-10	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
			2,76	m ²	2,760	
					RAZEM	2,760
141 d.2. 4.1	B-10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			2,76	m ²	2,760	
					RAZEM	2,760
142 d.2. 4.1	B-10	KNNR 6 0404-05	Ułożenie obrzeży betonowych podestów i pochylni o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			3,05	m	3,050	
					RAZEM	3,050
143 d.2. 4.1	B-10	KNNR 6 0502-02	Wykonanie podestuz kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			2,76-1,44	m ²	1,320	
					RAZEM	1,320
144 d.2. 4.1	B-7	kalk. własna	Montaż wycieraczki metalowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
145 d.2. 4.1	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji	m ²		
			poz.146*0,1	m ²	0,291	
					RAZEM	0,291
146 d.2. 4.1	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			1,65+2,1*0,4+1,68*0,25	m ²	2,910	
					RAZEM	2,910
147 d.2. 4.1	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.146	m ²	2,910	
					RAZEM	2,910
148 d.2. 4.1	B-5	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.146	m ²	2,910	
					RAZEM	2,910

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149 d.2. 4.1	B-5	KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.146	m ²	2,910	
					RAZEM	2,910
2.4. 2			Elewacja			
150 d.2. 4.2	B-4	KNR 2-02 0901-01	Uzupełnienie ubytków elewacji	m ²		
			poz.151*0,1	m ²	5,776	
					RAZEM	5,776
151 d.2. 4.2	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
			57,76	m ²	57,760	
					RAZEM	57,760
152 d.2. 4.2	B-3	KNR 9-21 0106-02	Cięsieniowe czyszczenie elewacji wodą zimną	m ²		
			poz.151	m ²	57,760	
					RAZEM	57,760
153 d.2. 4.2	B-5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie elewacji	m ²		
			poz.151	m ²	57,760	
					RAZEM	57,760
154 d.2. 4.2	B-5	KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
			poz.151	m ²	57,760	
					RAZEM	57,760
2.4. 3			Wejście do poczekalni			
155 d.2. 4.3	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych	m ²		
			3,8-1,44+3,5*0,1	m ²	2,710	
					RAZEM	2,710
156 d.2. 4.3	B-1	kalk. własna	Demontaż wycieraczki systemowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
157 d.2. 4.3	B-1	KNR 4-01 0212-03	Skucie pochylni i podestu wejściowego	m ³		
			3,8*0,3-1,44*0,1	m ³	0,996	
					RAZEM	0,996
158 d.2. 4.3	B-10	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
			3,8	m ²	3,800	
					RAZEM	3,800
159 d.2. 4.3	B-10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			3,8	m ²	3,800	
					RAZEM	3,800
160 d.2. 4.3	B-10	KNNR 6 0404-05	Ułożenie obrzeży betonowych podestów i pochylni o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
161 d.2. 4.3	B-10	KNNR 6 0502-02	Wykonanie podestu i pochylni z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			3,8-1,44	m ²	2,360	
					RAZEM	2,360
162 d.2. 4.3	B-7	kalk. własna	Montaż wycieraczki metalowej	kpl.		
			Krotność = 2			
			1	kpl.	1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
2.4.			Wejście za poczekalnią			
163 d.2. 4.4	B-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzki i cokolików z płytek ceramicznych 3,83-1,44+3,5*0,1	m ² m ²	 2,740	
					RAZEM	2,740
164 d.2. 4.4	B-1	kalk. własna	Demontaż wycieraczki systemowej 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
165 d.2. 4.4	B-1	KNR 4-01 0212-03	Skucie pochylni i podestu wejściowego 3,83*0,3-1,44*0,1	m ³ m ³	 1,005	
					RAZEM	1,005
166 d.2. 4.4	B-10	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 3,83	m ² m ²	 3,830	
					RAZEM	3,830
167 d.2. 4.4	B-10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3,83	m ² m ²	 3,830	
					RAZEM	3,830
168 d.2. 4.4	B-10	KNNR 6 0404-05	Ułożenie obrzeży betonowych podestów i pochylni o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 3,5	m m	 3,500	
					RAZEM	3,500
169 d.2. 4.4	B-10	KNNR 6 0502-02	Wykonanie podestu i pochylni z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3,83-1,44	m ² m ²	 2,390	
					RAZEM	2,390
170 d.2. 4.4	B-7	kalk. własna	Montaż wycieraczki metalowej Krotność = 2 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
2.5			Poczekalnia			
171 d.2. 5	B-3	KNR-W 4- 01 1216-01 podłoga stolarka okienne stolarka drzwiowa	Zabezpieczenie podłóg, stolarki oraz stałego wyposażenia folią Krotność = 2 49,94 7*1,62 2,21*2+3*2,1+2,42*2+2,1*3 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 49,940 11,340 21,860 ----- 83,140	
					RAZEM	83,140
172 d.2. 5	B-1	KNR 4-01 0701-05	Skucie tynków mozaikowych (32,3*3,35)-poz.171A-1,33*0,9*7	m ² m ²	 16,686	
					RAZEM	16,686
173 d.2. 5	B-3	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie podłoża poz.172	m ² m ²	 16,686	
					RAZEM	16,686
174 d.2. 5	B-6	KNR-W 2- 02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej poz.172	m ² m ²	 16,686	
					RAZEM	16,686
175 d.2. 5	B-7	KNR 4-03 0401-06	Wymiana osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki) 10	szt. szt.	 10,000	
					RAZEM	10,000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176 d.2. 5	B-7	KNR 4-03 0401-06	Demontaż i montaż pozostałego osprzętu elektrycznego	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3			Wywóz odpadów			
177 d.3	B-2	kalk. własna	Wywóz odpadów. Dowóz kontenera 8m3 i przewóz zmieszanych odpadów budowlanych do miejsca utylizacji	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000