
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa zachodniego skrzydła budynku SP5

ADRES INWESTYCJI: 09-400 Płock ul. Cicha 12A

NAZWA INWESTORA: MOPS w PŁOCKU

ADRES INWESTORA: 09-400 PŁOCK, UL. ZGLICZYŃSKIEGO 4

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Małgorzata Pawłowska

DATA OPRACOWANIA: 10.03.2022r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		Wykończenie pomieszczeń parteru (ściany i sufity)			
1.1		Pomieszczenie 0.01 sala ćwiczeń			
1 d.1.1	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		5,3 * 8,31	m2	44,04	
				RAZEM	44,04
2 d.1.1	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		5,3 * 8,31	m2	44,04	
				RAZEM	44,04
3 d.1.1	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(5,3 * 2 + 8,31 * 2) * 3,1	m2	84,38	
				RAZEM	84,38
4 d.1.1	KNR AT-08 0109-02	Czyszczenie parapetów z pozostałości tynku, gładzi, farby	m2		
		2,20 * 0,35 * 3	m2	2,31	
				RAZEM	2,31
1.2		Pomieszczenie 0.02 wiatrołap			
5 d.1.2	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		2,53 * 2,15	m2	5,44	
				RAZEM	5,44
6 d.1.2	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		2,53 * 2,15	m2	5,44	
				RAZEM	5,44
7 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(2,53 * 2 + 2,15 * 2) * 3,1	m2	29,02	
				RAZEM	29,02
8 d.1.2	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne lakierowanie lamperii ścian do wysokości 2,0m	m2		
		(2,53 * 2 + 2,15 * 2) * 2,0	m2	18,72	
				RAZEM	18,72
1.3		Pomieszczenie 0.03 pomieszczenie socjalne			
9 d.1.3	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		3,48 * 3,05	m2	10,61	
				RAZEM	10,61
10 d.1.3	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		3,48 * 3,05	m2	10,61	
				RAZEM	10,61
11 d.1.3	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(3,148 * 2 + 3,05 * 2) * 3,1	m2	38,43	
				RAZEM	38,43
12 d.1.3	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		1,9 * 2,0	m2	3,80	
				RAZEM	3,80
1.4		Pomieszczenie 0.04 biuro			
13 d.1.4	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		2,59 * 5,41	m2	14,01	
				RAZEM	14,01
14 d.1.4	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,59 * 5,41	m2	14,01	
				RAZEM	14,01
15 d.1.4	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,59 * 2 + 5,41 * 2) * 3,1$	m2	49,60	
				RAZEM	49,60
1.5		Pomieszczenie 0.05 biuro			
16 d.1.5	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		2,56 * 5,41	m2	13,85	
				RAZEM	13,85
17 d.1.5	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		2,56 * 5,41	m2	13,85	
				RAZEM	13,85
18 d.1.5	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,56 * 2 + 5,41 * 2) * 3,1$	m2	49,41	
				RAZEM	49,41
1.6		Pomieszczenie 0.06 czytelnia			
19 d.1.6	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		2,94 * 5,41	m2	15,91	
				RAZEM	15,91
20 d.1.6	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		2,94 * 5,41	m2	15,91	
				RAZEM	15,91
21 d.1.6	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,94 * 2 + 5,41 * 2) * 3,1$	m2	51,77	
				RAZEM	51,77
1.7		Pomieszczenie 0.07 korytarz			
22 d.1.7	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		2,31 * 5,41	m2	12,50	
				RAZEM	12,50
23 d.1.7	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,31 * 2 + 5,41 * 2) * 3,1$	m2	47,86	
				RAZEM	47,86
24 d.1.7	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne lakierowanie lamperii ścian do wysokości 2,0m	m2		
		$(2,31 * 2 + 5,41 * 2) * 2,0$	m2	30,88	
				RAZEM	30,88
1.8		Pomieszczenie 0.08 jadalnia			
25 d.1.8	KNR-W 2-02 2006-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża	m2		
		$5,88 * 9,11 + 3,07 * 5,72$	m2	71,13	
				RAZEM	71,13
26 d.1.8	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		71,127	m2	71,13	
				RAZEM	71,13
27 d.1.8	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(3,07 + 8,95 + 9,11 + 5,88 + 2,98) * 3,1$	m2	92,97	
				RAZEM	92,97
28 d.1.8	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne lakierowanie lamperii ścian do wysokości 2,0m	m2		
		$(3,07 + 8,95 + 9,11 + 5,88 + 2,98) * 2,0$	m2	59,98	
				RAZEM	59,98
1.9		Pomieszczenie 0.18 biuro			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.9	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		2,65 * 2,94	m2	7,79	
				RAZEM	7,79
30 d.1.9	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		2,65 * 2,94	m2	7,79	
				RAZEM	7,79
31 d.1.9	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(2,65 * 2 + 2,94 * 2) * 3,1	m2	34,66	
				RAZEM	34,66
1.10		Pomieszczenie 0.19 pielęgniarza			
32 d.1.10	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		2,52 * 2,94	m2	7,41	
				RAZEM	7,41
33 d.1.10	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		2,52 * 2,94	m2	7,41	
				RAZEM	7,41
34 d.1.10	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(2,52 * 2 + 2,94 * 2) * 3,1	m2	33,85	
				RAZEM	33,85
35 d.1.10	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		1,05 * 2,0	m2	2,10	
				RAZEM	2,10
1.11		Pomieszczenie 0.20 wc damskie			
36 d.1.11	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		1,51 * 3,3 + 3,18 * 2,38	m2	12,55	
				RAZEM	12,55
37 d.1.11	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		17,96 * 1,1	m2	19,76	
				RAZEM	19,76
38 d.1.11	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		19,756	m2	19,76	
				RAZEM	19,76
39 d.1.11	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		19,756	m2	19,76	
				RAZEM	19,76
40 d.1.11	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		19,756	m2	19,76	
				RAZEM	19,76
41 d.1.11	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		17,96 * 2,0	m2	35,92	
				RAZEM	35,92
1.12		Pomieszczenie 0.21 wc męskie			
42 d.1.12	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		1,51 * 3,3 + 3,15 * 2,38	m2	12,48	
				RAZEM	12,48
43 d.1.12	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		18,35 * 1,1	m2	20,19	
				RAZEM	20,19

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.1.12	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		20,185	m2	20,19	
				RAZEM	20,19
45 d.1.12	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		20,185	m2	20,19	
				RAZEM	20,19
46 d.1.12	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		20,185	m2	20,19	
				RAZEM	20,19
47 d.1.12	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		18,35 * 2,0	m2	36,70	
				RAZEM	36,70
1.13		Pomieszczenie 0.22 pomieszczenie techniczne			
48 d.1.13	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		2,17 * 1,98	m2	4,30	
				RAZEM	4,30
49 d.1.13	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		(2,17 * 2 + 1,98 * 2) * 3,1	m2	25,73	
				RAZEM	25,73
50 d.1.13	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		25,73	m2	25,73	
				RAZEM	25,73
51 d.1.13	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		25,73	m2	25,73	
				RAZEM	25,73
52 d.1.13	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		25,73	m2	25,73	
				RAZEM	25,73
1.14		Pomieszczenie 0.23 szatnia			
53 d.1.14	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - 30%	m2		
		(3,17 * 5,02 + 2,18 * 2,64) * 0,3	m2	6,50	
				RAZEM	6,50
54 d.1.14	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich- 70%	m2		
		(3,17 * 5,02 + 2,18 * 2,64) * 0,7	m2	15,17	
				RAZEM	15,17
55 d.1.14	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych- 70%	m2		
		15,168	m2	15,17	
				RAZEM	15,17
56 d.1.14	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		19,56 * 3,1	m2	60,64	
				RAZEM	60,64
1.15		Pomieszczenie 0.24 biuro			
57 d.1.15	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		5,76 * 5,42	m2	31,22	
				RAZEM	31,22
58 d.1.15	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(5,76 * 2 + 5,42 * 2) * 3,1	m2	69,32	
				RAZEM	69,32
1.16		Pomieszczenie 0.25 i 25a sala ćwiczeń			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1.16	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych- 10%	m2		
		$(3,2 * 7,1 + 2,9 * 3,2) * 0,1$	m2	3,20	
				RAZEM	3,20
60 d.1.16	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich- 90%	m2		
		$(3,2 * 7,1 + 2,9 * 3,2) * 0,9$	m2	28,80	
				RAZEM	28,80
61 d.1.16	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych- 90%	m2		
		28,8	m2	28,80	
				RAZEM	28,80
62 d.1.16	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(3,2 * 2 + 7,1 * 2 + 2,9 * 2 + 3,2 * 2) * 3,1$	m2	101,68	
				RAZEM	101,68
63 d.1.16	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne lakierowanie lamperii ścian do wysokości 2,0m	m2		
		$(3,2 * 2 + 7,1 * 2 + 2,9 * 2 + 3,2 * 2) * 2,0$	m2	65,60	
				RAZEM	65,60
1.17		Pomieszczenie 0.26 korytarz			
64 d.1.17	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych- 40%	m2		
		$54,22 * 0,4$	m2	21,69	
				RAZEM	21,69
65 d.1.17	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich- 60%	m2		
		$54,22 * 0,6$	m2	32,53	
				RAZEM	32,53
66 d.1.17	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych- 60%	m2		
		$54,22 * 0,6$	m2	32,53	
				RAZEM	32,53
67 d.1.17	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$41,02 * 3,1$	m2	127,16	
				RAZEM	127,16
68 d.1.17	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne lakierowanie lamperii ścian do wysokości 2,0m	m2		
		$41,02 * 2,0$	m2	82,04	
				RAZEM	82,04
1.18		Pomieszczenie 0.26a klatka schodowa			
69 d.1.18	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		$(5,77 * 2 + 5,76 * 2) * 6,5$	m2	149,89	
				RAZEM	149,89
70 d.1.18	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		149,89	m2	149,89	
				RAZEM	149,89
71 d.1.18	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		149,89	m2	149,89	
				RAZEM	149,89
72 d.1.18	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		149,89	m2	149,89	
				RAZEM	149,89
73 d.1.18	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne lakierowanie lamperii ścian do wysokości 2,0m	m2		
		$23,06 * 2,0$	m2	46,12	
				RAZEM	46,12
1.19		Pomieszczenie 0.27 pomieszczenie gospodarcze			
74 d.1.19	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,7 * 1,81	m2	4,89	
				RAZEM	4,89
75 d.1.19	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		1,81 * 2	m2	3,62	
				RAZEM	3,62
76 d.1.19	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(2,7 * 2 + 1,81 * 2) * 3,1	m2	27,96	
				RAZEM	27,96
1.20		Pomieszczenie 0.28 wc dla niepełnosprawnych męski			
77 d.1.20	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		1,55 * 3,3	m2	5,12	
				RAZEM	5,12
78 d.1.20	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		9,7 * 2,0	m2	19,40	
				RAZEM	19,40
79 d.1.20	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		9,7 * 1,1	m2	10,67	
				RAZEM	10,67
80 d.1.20	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		10,67	m2	10,67	
				RAZEM	10,67
81 d.1.20	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		10,67	m2	10,67	
				RAZEM	10,67
82 d.1.20	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		10,67	m2	10,67	
				RAZEM	10,67
1.21		Pomieszczenie 0.29 wc dla niepełnosprawnych damski			
83 d.1.21	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		1,55 * 3,3	m2	5,12	
				RAZEM	5,12
84 d.1.21	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		9,7 * 2,0	m2	19,40	
				RAZEM	19,40
85 d.1.21	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		9,7 * 1,1	m2	10,67	
				RAZEM	10,67
86 d.1.21	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		10,67	m2	10,67	
				RAZEM	10,67
87 d.1.21	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		10,67	m2	10,67	
				RAZEM	10,67
88 d.1.21	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		10,67	m2	10,67	
				RAZEM	10,67
89 d.1.21	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		0	m2	0,00	
				RAZEM	0,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.22		Pomieszczenie 0.30 korytarz			
90 d.1.22	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - 10%	m2		
		9,75 * 3,1 * 0,1	m2	3,02	
				RAZEM	3,02
91 d.1.22	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich- 90%	m2		
		9,75 * 3,1 * 0,9	m2	27,20	
				RAZEM	27,20
92 d.1.22	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych- 90%	m2		
		27,203	m2	27,20	
				RAZEM	27,20
93 d.1.22	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(9,75 * 2 + 3,1 * 2) * 3,1	m2	79,67	
				RAZEM	79,67
1.23		Pomieszczenie 0.31 korytarz			
94 d.1.23	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		21,12	m2	21,12	
				RAZEM	21,12
95 d.1.23	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		21,12	m2	21,12	
				RAZEM	21,12
96 d.1.23	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		22,02 * 3,1	m2	68,26	
				RAZEM	68,26
1.24		Pomieszczenie 0.32 pomieszczenie socjalne			
97 d.1.24	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		(5,61 * 2 + 1,3 * 2) * 2,0	m2	27,64	
				RAZEM	27,64
98 d.1.24	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		5,61 * 1,3	m2	7,29	
				RAZEM	7,29
99 d.1.24	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		13,82 * 1,1	m2	15,20	
				RAZEM	15,20
100 d.1.24	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		15,202	m2	15,20	
				RAZEM	15,20
101 d.1.24	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		15,202	m2	15,20	
				RAZEM	15,20
102 d.1.24	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		15,202	m2	15,20	
				RAZEM	15,20
1.25		Pomieszczenie 0.33 biuro			
103 d.1.25	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		2,82 * 5,76	m2	16,24	
				RAZEM	16,24
104 d.1.25	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,243	m2	16,24	
				RAZEM	16,24
105 d.1.25	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,82 * 2 + 5,76 * 2) * 3,1$	m2	53,20	
				RAZEM	53,20
2		Wykończenie pomieszczeń piętra (ściany i sufity)			
2.1		Pomieszczenie 1.01 i 1.01a świetlica			
106 d.2.1	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		$2,86 * 5,7 + 5,64 * 5,7$	m2	48,45	
				RAZEM	48,45
107 d.2.1	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		48,45	m2	48,45	
				RAZEM	48,45
108 d.2.1	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,86 * 2 + 5,64 * 2 + 5,7 * 4) * 3,1$	m2	123,38	
				RAZEM	123,38
109 d.2.1	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		$1,95 * 2,0$	m2	3,90	
				RAZEM	3,90
2.2		Pomieszczenie 1.02 gabinet			
110 d.2.2	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		$2,73 * 4,2$	m2	11,47	
				RAZEM	11,47
111 d.2.2	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		11,466	m2	11,47	
				RAZEM	11,47
112 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,73 * 2 + 4,2 * 2) * 3,1$	m2	42,97	
				RAZEM	42,97
2.3		Pomieszczenie 1.03 gabinet			
113 d.2.3	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		$2,68 * 4,2$	m2	11,26	
				RAZEM	11,26
114 d.2.3	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		11,256	m2	11,26	
				RAZEM	11,26
115 d.2.3	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,68 * 2 + 4,2 * 2) * 3,1$	m2	42,66	
				RAZEM	42,66
2.4		Pomieszczenie 1.04 gabinet			
116 d.2.4	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		$2,74 * 4,2$	m2	11,51	
				RAZEM	11,51
117 d.2.4	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		11,508	m2	11,51	
				RAZEM	11,51

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.2.4	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,74 * 2 + 4,2 * 2) * 3,1$	m2	43,03	
				RAZEM	43,03
2.5		Pomieszczenie 1.05 gabinet			
119 d.2.5	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		$2,77 * 4,2$	m2	11,63	
				RAZEM	11,63
120 d.2.5	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		11,634	m2	11,63	
				RAZEM	11,63
121 d.2.5	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,77 * 2 + 4,2 * 2) * 3,1$	m2	43,21	
				RAZEM	43,21
2.6		Pomieszczenie 1.06 gabinet			
122 d.2.6	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		$2,77 * 4,2$	m2	11,63	
				RAZEM	11,63
123 d.2.6	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		11,634	m2	11,63	
				RAZEM	11,63
124 d.2.6	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,77 * 2 + 4,2 * 2) * 3,1$	m2	43,21	
				RAZEM	43,21
2.7		Pomieszczenie 1.07 gabinet			
125 d.2.7	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		$2,77 * 4,2$	m2	11,63	
				RAZEM	11,63
126 d.2.7	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		11,634	m2	11,63	
				RAZEM	11,63
127 d.2.7	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,77 * 2 + 4,2 * 2) * 3,1$	m2	43,21	
				RAZEM	43,21
2.8		Pomieszczenie 1.08 gabinet			
128 d.2.8	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		$2,92 * 5,7$	m2	16,64	
				RAZEM	16,64
129 d.2.8	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		16,644	m2	16,64	
				RAZEM	16,64
130 d.2.8	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,92 * 2 + 5,7 * 2) * 3,1$	m2	53,44	
				RAZEM	53,44
2.9		Pomieszczenie 1.09 gabinet			
131 d.2.9	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		$2,95 * 5,7$	m2	16,82	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,82
132 d.2.9	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		16,815	m2	16,82	
				RAZEM	16,82
133 d.2.9	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,95 * 2 + 5,7 * 2) * 3,1$	m2	53,63	
				RAZEM	53,63
2.10		Pomieszczenie 1.10 gabinet			
134 d.2.10	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		$2,82 * 5,7$	m2	16,07	
				RAZEM	16,07
135 d.2.10	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		16,074	m2	16,07	
				RAZEM	16,07
136 d.2.10	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(2,82 * 2 + 5,7 * 2) * 3,1$	m2	52,82	
				RAZEM	52,82
2.11		Pomieszczenie 1.11 sala świczeń			
137 d.2.11	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		$15,72 * 5,46$	m2	85,83	
				RAZEM	85,83
138 d.2.11	KNR 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys.do 6 m	m2		
		180	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
139 d.2.11	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		$(15,72 * 2 + 5,46 * 2) * 4,2$	m2	177,91	
				RAZEM	177,91
140 d.2.11	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		177,912	m2	177,91	
				RAZEM	177,91
141 d.2.11	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		177,912	m2	177,91	
				RAZEM	177,91
142 d.2.11	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		177,912	m2	177,91	
				RAZEM	177,91
2.12		Pomieszczenie 1.12 korytarz			
143 d.2.12	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		$3,1 * 10$	m2	31,00	
				RAZEM	31,00
144 d.2.12	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		31	m2	31,00	
				RAZEM	31,00
145 d.2.12	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		$(3,1 * 2 + 10 * 2) * 3,1$	m2	81,22	
				RAZEM	81,22
146 d.2.12	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne lakierowanie lamperii ścian do wysokości 2,0m	m2		
		$(3,1 * 2 + 10 * 2) * 2,0$	m2	52,40	
				RAZEM	52,40

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.13		Pomieszczenie 1.13 i 1.13a przedsionek			
147 d.2.13	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		8,27 * 1,5 + 8,55 * 1,5	m2	25,23	
				RAZEM	25,23
148 d.2.13	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		25,23	m2	25,23	
				RAZEM	25,23
149 d.2.13	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(8,27 * 2 + 8,55 * 2 + 1,54) * 3,1	m2	109,06	
				RAZEM	109,06
150 d.2.13	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne lakierowanie lamperii ścian do wysokości 2,0m	m2		
		(8,27 * 2 + 8,55 * 2 + 1,54) * 2,0	m2	70,36	
				RAZEM	70,36
2.14		Pomieszczenie 1.14 korytarz			
151 d.2.14	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		18,78 * 3,1	m2	58,22	
				RAZEM	58,22
152 d.2.14	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		58,218	m2	58,22	
				RAZEM	58,22
153 d.2.14	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(18,78 * 2 + 3,1 * 2) * 3,1	m2	135,66	
				RAZEM	135,66
154 d.2.14	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne lakierowanie lamperii ścian do wysokości 2,0m	m2		
		(18,78 * 2 + 3,1 * 2) * 2,0	m2	87,52	
				RAZEM	87,52
2.15		Pomieszczenie 1.15 archiwum			
155 d.2.15	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		10,58	m2	10,58	
				RAZEM	10,58
156 d.2.15	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		10,58	m2	10,58	
				RAZEM	10,58
157 d.2.15	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(3,13 * 2 + 4,3 * 2) * 3,1	m2	46,07	
				RAZEM	46,07
2.16		Pomieszczenie 1.16 sala terapeutyczna			
158 d.2.16	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		8,2 * 3,1	m2	25,42	
				RAZEM	25,42
159 d.2.16	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		25,42	m2	25,42	
				RAZEM	25,42
160 d.2.16	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(8,2 * 2 + 3,1 * 2) * 3,1	m2	70,06	
				RAZEM	70,06
2.17		Pomieszczenie 1.17 biuro			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.2.17	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		5,8 * 5,43	m2	31,49	
				RAZEM	31,49
162 d.2.17	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		31,494	m2	31,49	
				RAZEM	31,49
163 d.2.17	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(5,8 * 2 + 5,43 * 2) * 3,1	m2	69,63	
				RAZEM	69,63
2.18		Pomieszczenie 1.18 sekretariat			
164 d.2.18	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		24,64	m2	24,64	
				RAZEM	24,64
165 d.2.18	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		24,61	m2	24,61	
				RAZEM	24,61
166 d.2.18	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		20,8 * 3,1	m2	64,48	
				RAZEM	64,48
2.19		Pomieszczenie 1.19 korytarz			
167 d.2.19	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		8,89	m2	8,89	
				RAZEM	8,89
168 d.2.19	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		12 * 3,1	m2	37,20	
				RAZEM	37,20
169 d.2.19	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		37,2	m2	37,20	
				RAZEM	37,20
170 d.2.19	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		37,2	m2	37,20	
				RAZEM	37,20
171 d.2.19	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		37,2	m2	37,20	
				RAZEM	37,20
172 d.2.19	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne lakierowanie lamperii ścian do wysokości 2,0m	m2		
		12 * 2,0	m2	24,00	
				RAZEM	24,00
2.20		Pomieszczenie 1.20 wc damskie			
173 d.2.20	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		3,57 * 2,5 + 1,3 * 3,4	m2	13,35	
				RAZEM	13,35
174 d.2.20	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		16,67 * 1,1	m2	18,34	
				RAZEM	18,34
175 d.2.20	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		18,337	m2	18,34	
				RAZEM	18,34
176 d.2.20	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,337	m2	18,34	
				RAZEM	18,34
177 d.2.20	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		18,337	m2	18,34	
				RAZEM	18,34
178 d.2.20	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		16,67 * 2	m2	33,34	
				RAZEM	33,34
2.21		Pomieszczenie 1.21 wc męski			
179 d.2.21	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		2,15 * 3,3	m2	7,10	
				RAZEM	7,10
180 d.2.21	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		10,9 * 1,1	m2	11,99	
				RAZEM	11,99
181 d.2.21	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		11,99	m2	11,99	
				RAZEM	11,99
182 d.2.21	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		11,99	m2	11,99	
				RAZEM	11,99
183 d.2.21	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		11,99	m2	11,99	
				RAZEM	11,99
184 d.2.21	KNR 0-12 0829-04 analogia	Fugowanie ścian płytkami z glazury -wsp.0,2R	m2		
		10,9 * 2	m2	21,80	
				RAZEM	21,80
2.22		Pomieszczenie 1.22 pomieszczenie socjalne			
185 d.2.22	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		5,8 * 2,65	m2	15,37	
				RAZEM	15,37
186 d.2.22	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		15,37	m2	15,37	
				RAZEM	15,37
187 d.2.22	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(5,8 * 2 + 2,65 * 2) * 3,1	m2	52,39	
				RAZEM	52,39
2.23		Pomieszczenie 1.23 biuro			
188 d.2.23	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		5,8 * 3,38	m2	19,60	
				RAZEM	19,60
189 d.2.23	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		19,604	m2	19,60	
				RAZEM	19,60
190 d.2.23	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		(5,8 * 2 + 3,38 * 2) * 3,1	m2	56,92	
				RAZEM	56,92
2.24		Pomieszczenie 1.24 sala tereputyczna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.2.24	KNR 9-21 0103-01 analogia	Ręczne mycie konstrukcji sufitu podwieszanego po robotach malarskich	m2		
		5,58 * 5,8	m2	32,36	
				RAZEM	32,36
192 d.2.24	KNR-W 2-02 2007-05 analogia	Wypełnienie konstrukcji sufitu podwieszanego płytami z włókiem mineralnych	m2		
		32,364	m2	32,36	
				RAZEM	32,36
193 d.2.24	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		5,58 * 2 + 5,8 * 2 * 3,1	m2	47,12	
				RAZEM	47,12
3		Posadzki			
194 d.3	KNR 4-01 0805-01 analogia	Czyszczenie i uzupełnienie istniejącej posadzki lastyko	m2		
	0.02	5,44	m2	5,44	
	0.03	14,26	m2	14,26	
	0.22	34,31	m2	34,31	
	0.23	21,69	m2	21,69	
	0.30	29,29	m2	29,29	
	1.14	58,22	m2	58,22	
	1.15	10,58	m2	10,58	
	1.19	8,89	m2	8,89	
				RAZEM	182,68
195 d.3	KNR 4-01 0805-03	Wymiana cokolików przyściennych z płytek lastyko (podłogi lastyko)	m		
		118	m	118,00	
				RAZEM	118,00
196 d.3	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek parkietu- deszczółki zabrudzone po robotach malarskich wsp.2R	m2		
	0.24	31,05	m2	31,05	
	1.08	16,65	m2	16,65	
	1.09	16,78	m2	16,78	
	1.10	16,07	m2	16,07	
	1.12	31,0	m2	31,00	
	1.17	31,13	m2	31,13	
	1.23	18,28	m2	18,28	
	1.24	32,01	m2	32,01	
				RAZEM	192,97
197 d.3	KNR 4-01 0814-01	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu z deszczulek dębowych lub jesionowych o grubości 19 mm mocowanych na lepek- przyjęto 10% powierzchni	m2		
		192,97 * 0,10	m2	19,30	
				RAZEM	19,30
198 d.3	NNRNKB 202 1135-04	Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek	m2		
		192,97	m2	192,97	
				RAZEM	192,97
199 d.3	KNR 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna - podłogi z parkietu -przyjęto 50%	m		
	0.24	(,4 * 2 + 5,8 * 2) * 0,5 { Format składni: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana całościowa liczba. Pozycja ostrzeżenia: 2 }	m	6,20	
	1.08	(2,92 * 2 + 5,7 * 2) * 0,5	m	8,62	
	1.09	(2,95 * 2 + 5,7 * 2) * 0,5	m	8,65	
	1.10	(2,82 * 2 + 5,7 * 2) * 0,5	m	8,52	
	1.12	(9,95 * 2 + 3,1 * 2) * 0,5	m	13,05	
	1.17	(5,8 * 2 + 5,43 * 2) * 0,5	m	11,23	
	1.23	(5,8 * 2 + 3,38 * 2) * 0,5	m	9,18	
	1.24	(5,8 * 2 + 5,56 * 2) * 0,5	m	11,36	
				RAZEM	76,81
200 d.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie istniejącego lastyka pod nowe podłogi tarkett (dodatek 10% na wywinięcie na ściany)	m2		
	0.01	47,38 * 1,1	m2	52,12	
	0.25	22,62 * 1,1	m2	24,88	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.25a	9,28 * 1,1	m2	10,21	
	0.26	47,47 * 1,1	m2	52,22	
	1.18	24,64 * 1,1	m2	27,10	
				RAZEM	166,53
201 d.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża pod nowe podłogi tarkett (dodatek 10% na wywinicie na ściany)	m2		
	0.03	10,61 * 1,1	m2	11,67	
	0.04	13,93 * 1,1	m2	15,32	
	0.08	71 * 1,1	m2	78,10	
	0.19	7,41 * 1,1	m2	8,15	
	0.27	5,21 * 1,1	m2	5,73	
	0.31	21,12 * 1,1	m2	23,23	
	1.01	30,66 * 1,1	m2	33,73	
	1.01a	15,61 * 1,1	m2	17,17	
	1.02	10,39 * 1,1	m2	11,43	
	1.03	10,2 * 1,1	m2	11,22	
	1.04	10,43 * 1,1	m2	11,47	
	1.05	10,51 * 1,1	m2	11,56	
	1.06	10,6 * 1,1	m2	11,66	
	1.07	10,5 * 1,1	m2	11,55	
	1.13	14,41 * 1,1	m2	15,85	
	1.13a	14,66 * 1,1	m2	16,13	
	1.16	25,4 * 1, { Format składni: po separatorze dziesiętnym powinna być część dziesiętna liczby.. Pozycja ostrzeżenia: 7 }	m2	25,40	
	1.22	15,39 * 1,1	m2	16,93	
				RAZEM	336,30
202 d.3	NNRNKB 202 1131-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 pod tarket	m2		
		166,529 + 336,304	m2	502,83	
				RAZEM	502,83
203 d.3	KNNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin Tarkett z cokolikiem	m2		
		166,529 + 336,304	m2	502,83	
				RAZEM	502,83
204 d.3	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin Tarkett	m2		
		166,529 + 336,304	m2	502,83	
				RAZEM	502,83
205 d.3	NNRNKB 202 1131-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 pod gress	m2		
	0.17	8,44	m2	8,44	
	0.32	6,68	m2	6,68	
				RAZEM	15,12
206 d.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłóg pod płytki gres	m2		
		15,20	m2	15,20	
				RAZEM	15,20
207 d.3	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m2		
		15,2	m2	15,20	
				RAZEM	15,20
208 d.3	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	0.17	3,01 * 2 + 2,82 * 2	m	11,66	
	0.32	5,58 * 2 + 1,3 * 2	m	13,76	
				RAZEM	25,42
209 d.3	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych	m2		
	0.06	16,36	m2	16,36	
				RAZEM	16,36
210 d.3	kalkulacja własna	Czyszczenie lastryka wraz z uzupełnieniem masami naprawczymi posadzki klatki schodowej	m2		
		34,33	m2	34,33	
				RAZEM	34,33
211 d.3	kalkulacja własna	Oznakowanie schodów w kolorze pasami zgodnie z projektem	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
4		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
212 d.4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m2		
	drzwi zewnętrzne	1,63 * 2,00	m2	3,26	
	okno	2,1 * 2,0	m2	4,20	
				RAZEM	7,46
213 d.4	KNR 4-01 0337-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - pod drzwi Dz3	m		
		1,8 * 2	m	3,60	
				RAZEM	3,60
214 d.4	KNR 4-01 0313-04	Montaż belek nadprzówowych	m		
		1,8 * 2	m	3,60	
				RAZEM	3,60
215 d.4	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych -dla drzwi Dz3	m3		
		1,40 * 2,1 * 0,45	m3	1,32	
				RAZEM	1,32
216 d.4	KNR 0-19 1023-12 analogia	Drzwi stalowe DZ1 drzwi i wyposażenie wg opisu w projekcie	m2		
		1,0 * 2,1	m2	2,10	
				RAZEM	2,10
217 d.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi dwuskrzydłowych DZ2 1,60x2,45 z PCV z obróbką obsadzenia z samozamykaczem drzwi i wyposażenie wg opisu w projekcie	m2		
		1,60 * 2,45 * 2	m2	7,84	
				RAZEM	7,84
218 d.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi dwuskrzydłowych DZ3 1,36x2,10 stalowych z obróbką obsadzenia, drzwi i wyposażenie wg opisu w projekcie	m2		
		1,36 * 2,1	m2	2,86	
				RAZEM	2,86
5		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
219 d.5	KNR 2-02 1203-01	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych - ościeżnica regulowana z MDF, skrzydło wzmocnione z wypełnieniem z płyty wiórowej, zamek, okucie - D1-D4	m2		
	D1	0,9 * 2,0 * 3	m2	5,40	
	D2	1,0 * 2,0 * 17	m2	34,00	
	D3	1,0 * 2,1 * 6	m2	12,60	
	D4	1,0 * 2,0 * 29	m2	58,00	
				RAZEM	110,00
220 d.5	KNR 2-02 1203-01	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych akustycznych - ościeżnica regulowana z MDF, skrzydło akustyczne Rw=37dB wzmocnione z wypełnieniem z płyty wiórowej, zamek, okucie - D5	m2		
	D5	1,0 * 2,1 * 2	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
221 d.5	KNR 2-02 1203-01	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych przeciwpożarowych EI30 - ościeżnica regulowana z MDF, skrzydło obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym, zamek, okucie - D6	m2		
	D6	1,0 * 2,1 * 7	m2	14,70	
				RAZEM	14,70
222 d.5	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych 1,50x2,10 EI30 wg opisu w wykazie stolarki - D7	m2		
	D7	1,50 * 2,1 * 2	m2	6,30	
				RAZEM	6,30
223 d.5	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi dwuskrzydłowych wewnętrzne z PCV z obróbką obsadzenia -drzwi i wyposażenie wg opisu w projekcie - D8;D11	m2		
	D8	1,50 * 2,1 * 2	m2	6,30	
	D11	1,60 * 2,45 * 1	m2	3,92	
				RAZEM	10,22
224 d.5	KNR 2-02 1203-01	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych przeciwpożarowych EI60 - ościeżnica regulowana z MDF, skrzydło obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym, zamek, okucie - D9	m2		
	D9	1,0 * 2,1 * 2	m2	4,20	
				RAZEM	4,20

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
225 d.5	KNR 0-19 1023-12 analogia	Drzwi stalowe wewnętrzne EI30, wyposażenie zgodnie z opisem - D10	m2		
	D10	1,80 * 2,10 * 1	m2	3,78	
				RAZEM	3,78
226 d.5	KNR 0-19 1023-12 analogia	Drzwi stalowe wewnętrzne EI60, wyposażenie zgodnie z opisem - D12	m2		
	D12	1,80 * 2,1 * 1	m2	3,78	
				RAZEM	3,78
6		Stołarka okienna			
227 d.6	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru stolarki okiennej	m2		
		2,00 * 2,10 * 9 + 1,77 * 1,63 * 2	m2	43,57	
				RAZEM	43,57
228 d.6	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - O1	m2		
	O.1	1,22 * 1,03	m2	1,26	
				RAZEM	1,26
229 d.6	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - O2, O3	m2		
	O.2	1,20 * 1,03	m2	1,24	
	O.3	1,03 * 2,0 * 2	m2	4,12	
				RAZEM	5,36
230 d.6	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - O4	m2		
	O.4	1,77 * 1,63 * 2	m2	5,77	
				RAZEM	5,77
231 d.6	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych EI60 O5, O6	m2		
	O.5	2,10 * 2,0 * 3	m2	12,60	
	O.6	1,68 * 1,73 * 1	m2	2,91	
				RAZEM	15,51
232 d.6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefab.podokienników wewn. dl.ponad 1m	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
233 d.6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie nakładek z pcw na parapety okienne - pozostałe okna	szt		
		37	szt	37,00	
				RAZEM	37,00
234 d.6	KNR 0-19 1023-03	Montaż naświetli stałych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - N1, N2,N7	m2		
		1,0 * 0,75 + 1,20 * 0,75 + 0,70 * 1,0	m2	2,35	
				RAZEM	2,35
235 d.6	KNR 0-19 1023-04	Montaż naświetli stałych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - N3.N4	m2		
		2,0 * 0,75 + 1,60 * 0,75	m2	2,70	
				RAZEM	2,70
236 d.6	KNR 0-19 1023-03	Montaż naświetli stałych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia - N5, N6 - wypełnienie lustro weneckie	m2		
		1,10 * 0,96 + 1,0 * 1,0	m2	2,06	
				RAZEM	2,06
7		Ścianki systemowe do wc i wyposażenie			
237 d.7	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek systemowych HPL do wc z drzwiami	m2		
		(1,23 * 4 + 1,05 * 4 + 1,15 * 2 + 1,05 * 3 + 2,15 * 1,15) * 2,05	m2	34,94	
				RAZEM	34,94
238 d.7	kalkulacja własna	Montaż luster w łazienkach	m2		
		0,60 * 0,45 * 2	m2	0,54	
		0,5 * 1,0 * 6	m2	3,00	
				RAZEM	3,54
239 d.7	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie uchwytów dla niepełnosprawnych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Pozostałe roboty wykończeniowe			
240 d.8	KNR 2-02 1215-01	Montaż wewnętrznych kratki wentylacyjnych	szt.		
		50	szt.	50,00	
				RAZEM	50,00
241 d.8	KNR 4-01 1301-03	Wymiana balustrad na klatce schodowej na balustardy ze stali kwasoodpornej	m		
		13,80	m	13,80	
				RAZEM	13,80
242 d.8	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		12,00	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
243 d.8	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		12	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
244 d.8	KNR 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2 - z demontażu	m2		
		12	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
245 d.8	KNR 4-01 0810-04 analogia	Wymiana cokolików z płytek lastrykowych o wys. 10 cm (w pomieszczeniach, na korytarzach i kl. schod. z posadzką lastryko) - przyjęto 50%	m		
		221,80 * 0,5	m	110,90	
				RAZEM	110,90
9		Oddymianie klatki schodowej			
246 d.9	kalkulacja własna	Rozkucie otworu w stropie pod klapę dymową i otwór napowietrzający; uzupełnienie ścianek z cegły pod klapę, uzupełnienie stropu ze zbrojeniem, podstemplowanie stropu	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
247 d.9	KNR 2-02 1202-05	Montaż klapy dymowej o wymiarach 1,10x2,50m	m2		
		1,1 * 2,5	m2	2,75	
				RAZEM	2,75
248 d.9	KNR 2-17 0148-07	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 3260 mm, w układach kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
249 d.9	KNR 2-17 0103-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 65 %	m2		
		2,8 * 2,0	m2	5,60	
				RAZEM	5,60
250 d.9	KNR 2-17 0205-03	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 500 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
251 d.9	KNR 2-17 0138-05	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
10		Dach wentylowany			
252 d.10	kalkulacja własna	Przebicie otworów w stropach dla wymurowania nowych kominów wentylacyjnych	szt.		
		24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
253 d.10	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł - nowe kominy od poziomu ostatniego stropu	m3		
		$(0,48 * 0,44 + 1,0 * 0,4 + 0,48 * 0,84 * 2 + 2 * 0,48 * 0,76 + 0,44 * 0,84 + 0,44 * 0,72 + 2 * 0,76 * 0,48 + 0,44 * 0,49 + 1,08 * 0,48) * 1,2$	m3	5,16	
				RAZEM	5,16
254 d.10	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na kominach ponad dachem - nowe kominy	m2		
		$[(1,25 + 0,49) * 2 + (1,38 + 0,49) * 2 + 2 * (0,49 + 1,0) * 2 + (1,76 + 0,49) * 2 + 2 * (0,49 + 1,63) * 2 + (1,08 + 0,48) * 2 + (0,48 + 0,44) * 2 + (1,0 + 0,4) * 2 + (0,48 + 0,84) * 2 * 2 + 2 * (0,48 + 0,76) * 2 + (0,44 + 0,84) * 2 + (0,44 + 0,72) + 2 * (0,76 + 0,48) * 2 + (0,44 + 0,49) * 2 + (1,08 + 0,48) * 2] * 0,6$	m2	34,69	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34,69
255 d.10	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy żelbetowe kominów o śr.gr.7cm	m2		
		$1,35 * 0,59 + 1,48 * 0,59 + 2 * 0,59 * 1,1 + 1,86 * 0,59 + 2 * 0,59 * 1,73 + 1,88 * 0,58$	m2	7,20	
		$0,58 * 0,54 + 1,1 * 0,5 + 0,58 * 0,94 * 2 + 2 * 0,58 * 0,86 + 0,54 * 0,94 + 0,54 * 0,82 + 2 * 0,86 * 0,58 + 0,54 * 0,59 + 1,18 * 0,58$	m2	5,90	
				RAZEM	13,10
256 d.10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia czapek kominowych - pręty żebrowane	t		
		$13,10 / 0,10 * 1,00 * 0,395 * 2 / 1000$	t	0,10	
				RAZEM	0,10
257 d.10	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na kominach	m2		
		34,692	m2	34,69	
				RAZEM	34,69
258 d.10	kalkulacja własna	Listwy dociskowe na obróbkach kominów z papy - obwód kominów - kominy nowe	mb		
		$(0,48 * 2 + 0,84 * 2) * 3 + (0,48 * 2 + 0,76 * 2) * 5 + (0,48 * 2 + 1,08 * 2) + (0,44 * 2 + 0,44 * 2)$	mb	25,20	
				RAZEM	25,20
259 d.10	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie ścian kominów ponad dachem farbą silikatową	m2		
		34,692	m2	34,69	
				RAZEM	34,69
260 d.10	kalkulacja własna	Montaż siatki w otworach wentylacyjnych kominów - wszystkie kominy	m		
		57,82	m	57,82	
				RAZEM	57,82
261 d.10	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
	czapki kominowe	$57,82 * 0,25$	m2	14,46	
				RAZEM	14,46
262 d.10	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ściany kolankowe + pasy pod i nardynnowe	m2		
	ściany kolankowe	$16,40 * 0,80 * 2$	m2	26,24	
	pas nad i podrynnowy daszku nad wejściem	$(11,83 + 1,82) * 2 * 0,25$	m2	6,83	
				RAZEM	33,07
263 d.10	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m2		
	dach wentylowany	$35,27 * 16,4$	m2	578,43	
				RAZEM	578,43
264 d.10	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
	kominy nowe	$25,2 * 0,35$	m2	8,82	
	czapki kominowe	$1,35 * 0,59 + 1,48 * 0,59 + 2 * 0,59 * 1,1 + 1,86 * 0,59 + 2 * 0,59 * 1,73 + 1,88 * 0,58$	m2	7,20	
		$0,58 * 0,54 + 1,1 * 0,5 + 0,58 * 0,94 * 2 + 2 * 0,58 * 0,86 + 0,54 * 0,94 + 0,54 * 0,82 + 2 * 0,86 * 0,58 + 0,54 * 0,59 + 1,18 * 0,58$	m2	5,90	
	ogniomury	$2 * 16,40 * 0,35$	m2	11,48	
				RAZEM	33,40
265 d.10	NNRNKB 202 0520-04 analogia	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		$4 * 7,90$	m	31,60	
				RAZEM	31,60
11		Dach niewentylowany			
266 d.11	KNR 2-02 1217-05 analogia	Montaż profilu z blachy ocynkowanej 1,5 mm na długości rynien w części docieplanej płytami z wełny min.	m		
		$5,8 * 2$	m	11,60	
				RAZEM	11,60

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
267 d.11	KNR-W 2-02 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr.20cm	m2		
		5,80 * 16,40	m2	95,12	
				RAZEM	95,12
268 d.11	KNR 0-17 2609-05 analogia	Przymocowanie pierwszej warstwy papy do płyt z wełny mineralnej za pomocą dybli ocynkowanych	szt.		
		95,12 * 4	szt.	380,48	
				RAZEM	380,48
269 d.11	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		5,8 * 16,4	m2	95,12	
				RAZEM	95,12
270 d.11	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	ściana kolankowa	16,4 * 0,80 * 2	m2	26,24	
				RAZEM	26,24
271 d.11	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
	daszki kominów	1,35 * 0,59	m2	0,80	
				RAZEM	0,80
272 d.11	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ściany kolankowe + pasy pod i nardynnowe	m2		
	ściany kolankowe	16,40 * 0,80 * 2	m2	26,24	
				RAZEM	26,24
273 d.11	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy nawierzchniowej na wys. min. 15 cm (wywinięcia na styku - dach - ściana kolankowa i obwód kominów)	m2		
	komin ogniomury	57,82 * 0,35	m2	20,24	
		4 * 16,40 * 0,35	m2	22,96	
				RAZEM	43,20
274 d.11	kalkulacja własna	Listwy dociskowe na obróbkach kominów z papy - obwód kominów	m2		
		(1,35 * 2 + 0,59 * 2)	m2	3,88	
				RAZEM	3,88
275 d.11	kalkulacja własna	Montaż siatki w otworach wentylacyjnych kominów	m		
		1,35 * 2	m	2,70	
				RAZEM	2,70
276 d.11	NNRNKB 202 0520-04 analogia	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		2 * 7,90	m	15,80	
				RAZEM	15,80
277 d.11	Kalkulacja własna	Wymiana wentylatorów dachowych (wentylatory z odzysku)	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
12		Daszek nad wejściem			
278 d.12	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	daszek nad wejściem	(11,83 + 1,82) * 2 * 0,25	m2	6,83	
				RAZEM	6,83
279 d.12	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2		
	daszek nad wejściem	11,83 * 1,82	m2	21,53	
				RAZEM	21,53
280 d.12	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
	daszek nad wejściem	11,83 * 1,82	m2	21,53	
				RAZEM	21,53
281 d.12	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pas nad i podrynnowy daszku nad wejściem	$(11,83 + 1,82) * 2 * 0,25$	m2	6,83	
				RAZEM	6,83
282 d.12	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy nawierzchniowej na wys. min. 15 cm	m2		
		$11,83 * 0,35$	m2	4,14	
				RAZEM	4,14
283 d.12	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - daszek nad wejściem	m2		
		$(11,83 + 1,82) * 2 * 0,30$	m2	8,19	
				RAZEM	8,19
284 d.12	NNRNKB 202 0518-04 analogia	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
	daszek nad wejściem	11,83	m	11,83	
				RAZEM	11,83
285 d.12	NNRNKB 202 0520-04 analogia	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 9 cm	m		
	daszek nad wejściem	3,00	m	3,00	
				RAZEM	3,00
13		Elewacja			
286 d.13	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m2		
		$(42,0 * 2 - 9,60) * 7,90 + 16,40 * 8,67$	m2	729,95	
				RAZEM	729,95
287 d.13	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$42,00 * 2 - 9,60 + 16,40$	m	90,80	
				RAZEM	90,80
288 d.13	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi Aqua gr. 12 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki silikatowej - COKOŁ	m2		
		$42,00 * 0,45 * 2 - 9,60 * 0,45 + 16,40 * 0,45$	m2	40,86	
				RAZEM	40,86
289 d.13	KNR 0-23 2613-06	Analogia do wykonania poprawek warstwy klejowej, usunięcie spękań	m2		
		$42,0 * 0,8 + 4,00 * 0,8 + (42,0 - 9,60 - 6,15 - 4,10) * 0,8 + 7,10 * (4,10 + 6,15)$	m2	127,30	
	otwory	$-(2,10 * 2,0 * 2 + 1,68 * 1,73)$	m2	-11,31	
				RAZEM	115,99
290 d.13	KNR 0-23 2612-06	Analogia do wykonania poprawek warstwy klejowej, usunięcie spękań	m2		
		$42,00 * 7,90 * 2 - 9,60 * 7,90 + 16,40 * 8,67$	m2	729,95	
	otwory	$-(1,77 * 1,63 * 2) * 9 + 2,10 * 2,00 * 28 + 1,03 * 2,0 * 2 + 0,9 * 2,0 * 2 + 1,50 * 2,40 * 2 - 2,0 * 1,20 * 3)$	m2	-151,29	
	welna mineralna cokół	-115,98	m2	-115,98	
		-40,86	m2	-40,86	
				RAZEM	421,82
291 d.13	KNR 0-23 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej (ściany i ościeża)	m2		
		$115,989 + 421,822 + 75,801$	m2	613,61	
				RAZEM	613,61
292 d.13	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowo-silikonowego - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		537,811	m2	537,81	
				RAZEM	537,81
293 d.13	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowo-silikonowego - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		$[(1,77 + 1,63 * 2) * 9 + (2,10 + 2,00 * 2) * 28 + (1,03 + 2,0 * 2) * 2 + (0,9 + 2,0 * 2) * 2 + (1,50 + 2,40 * 2) * 2 - (2,0 + 1,20 * 2) * 3] * 0,3$	m2	70,60	
		$[(2,10 + 2,0 * 2) * 2 + (1,68 + 1,73 * 2)] * 0,3$	m2	5,20	
				RAZEM	75,80

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
294 d.13	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(1,77 + 1,63 * 2) * 9 + (2,10 + 2,00 * 2) * 26 + (1,03 + 2,0 * 2) * 2 + (0,9 + 2,0 * 2) * 2 + (1,50 + 2,40 * 2) * 2 - (2,0 + 1,20 * 2) * 3$	m	223,13	
		8,67 * 4	m	34,68	
		$(2,10 + 2,0 * 2) * 2 + (1,68 + 1,73 * 2)$	m	17,34	
				RAZEM	275,15
295 d.13	KNR 4-01 0333-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej- do krutek wentylacyjnych	szt.		
		26	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00
296 d.13	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach (wentylacja stropodachu + szczyt południowy)	szt.		
		26	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00
297 d.13	KNR 4-01 0322-02	Wymiana nawiewników podokiennych w elewacji fronowej (pod oknami)	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
298 d.13	NNRNKB 202 0520-04 analogia	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm- budynek	m		
		6 * 7,90	m	47,40	
				RAZEM	47,40
14		Podjazd dla niepełnosprawnych			
299 d.14	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladoczymi na odległość do 1 km	m3		
		$(7,30 + 5,25 + 2,25) * 1,0 * 0,30$	m3	4,44	
				RAZEM	4,44
300 d.14	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m3		
		$(7,30 + 5,25 + 2,25) * 0,30 * 0,30$	m3	1,33	
				RAZEM	1,33
301 d.14	NNRNKB 202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$(7,30 + 5,25 + 2,25) * 0,24 * 1,50$	m3	5,33	
				RAZEM	5,33
302 d.14	KNR 2-02 0302-09	Wieńce monolit.na ścianach zew.o szer.24 cm	m3		
		$2,25 + (7,30 + 5,25 + 5,45) * 1,06 * 0,24 * 0,24$	m3	3,35	
				RAZEM	3,35
303 d.14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńca - pręty żebrowane fi 12	t		
		$(2,25 + (7,30 + 5,25 + 5,45) * 1,06) * 4 * 0,888 / 1000$	t	0,08	
				RAZEM	0,08
304 d.14	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		$(2,25 + (7,30 + 5,25 + 5,45) * 1,06) / 0,25 * 1,0 * 0,222 / 1000$	t	0,02	
				RAZEM	0,02
305 d.14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		$(7,30 * 1,35 + 5,25 * 1,35) * 0,5$	m3	8,47	
				RAZEM	8,47
306 d.14	KNR 0-11 0320-01	Podjazd z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm	m2		
		$1,35 * 2,45 + 1,35 * (5,60 + 3,95) * 1,06$	m2	16,97	
				RAZEM	16,97
307 d.14	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - na wjeździe	m		
		1,50	m	1,50	
				RAZEM	1,50
308 d.14	KNR 2-02 1207-01	Poręcze na podjeździe dla niepełnosprawnych ze stali kwasoodpornej	m		
		$2,25 + (7,30 + 5,25 + 5,45) * 1,06 + 2,40 - 0,50 + 1,50 + 1,50$	m	26,23	
				RAZEM	26,23
309 d.14	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek gres w wejściu głównym	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,20	m2	5,20	
				RAZEM	5,20
310 d.14	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		5,20	m2	5,20	
				RAZEM	5,20
311 d.14	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jz płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w wejściu głównym	m2		
		5,20	m2	5,20	
				RAZEM	5,20
312 d.14	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jz płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w wejściu głównym	m2		
		5,20	m2	5,20	
				RAZEM	5,20
313 d.14	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m2		
		(0,15 + 0,35) * 1,60 * 3	m2	2,40	
				RAZEM	2,40
15		Schody w wejściu ewakuacyjnym			
314 d.15	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianie zewnętrznej na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m3		
		1,00 * 2,10 * 0,40	m3	0,84	
				RAZEM	0,84
315 d.15	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. SBN	m		
		2 * 2,10	m	4,20	
				RAZEM	4,20
316 d.15	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		0,84	m3	0,84	
				RAZEM	0,84
317 d.15	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km do 10 km Krotność = 9	m3		
		0,84	m3	0,84	
				RAZEM	0,84
318 d.15	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m3		
		(3,19 + 1,89) * 1,0 * 0,3	m3	1,52	
				RAZEM	1,52
319 d.15	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m3		
		(3,19 + 1,89) * 0,3 * 0,3	m3	0,46	
				RAZEM	0,46
320 d.15	NNRNKB 202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		(3,19 + 1,89) * 0,24 * 1,30	m3	1,58	
				RAZEM	1,58
321 d.15	KNR 2-02 0302-09	Wieńce monolit.na ścianach zew.o szer.24 cm	m3		
		(3,19 + 1,89) * 0,24 * 0,24	m3	0,29	
				RAZEM	0,29
322 d.15	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńca - pręty żebrowane fi 12	t		
		(3,19 + 1,89) * 4 * 0,888 / 1000	t	0,02	
				RAZEM	0,02
323 d.15	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		(3,19 + 1,89) / 0,25 * 1,0 * 0,222 / 1000	t	0,00	
				RAZEM	0,00
324 d.15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		(3,19 * 1,89) * 0,3	m3	1,81	
				RAZEM	1,81
325 d.15	KNR 0-11 0320-01	Nawierzchnia podestu i schodów z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm	m2		
		3,19 * 1,89	m2	6,03	
				RAZEM	6,03

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
326 d.15	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - piony schodów	m		
		1,89 * 4	m	7,56	
				RAZEM	7,56
327 d.15	KNR 2-02 1207-01	Poręcze na podjeździe dla niepełnosprawnych ze stali kwasoodpornej	m		
		1,89 + 1,78 + 1,43	m	5,10	
				RAZEM	5,10
16		Dostawa i montaż obudowanej platformy dla niepełnosprawnych			
328 d.16	kalkulacja własna	Dostawa i montaż obudowanej platformy dla niepełnosprawnych wraz z odbiorem UDT	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
17		Tereny utwardzone - drogi, chodniki			
329 d.17	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej	m2		
		215	m2	215,00	
				RAZEM	215,00
330 d.17	KNR 2-31 0806-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z polbruk	m2		
		237	m2	237,00	
				RAZEM	237,00
331 d.17	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		239	m	239,00	
				RAZEM	239,00
332 d.17	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości nawierzchni	m2		
		522	m2	522,00	
				RAZEM	522,00
333 d.17	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3		
		522 * 0,35	m3	182,70	
				RAZEM	182,70
334 d.17	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		522	m2	522,00	
				RAZEM	522,00
335 d.17	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm z piasku	m2		
		poz.334	m2	522,00	
				RAZEM	522,00
336 d.17	KNNR 6 0112-02	Podbudowaz tłucznia kamiennego gr. 25 cm	m2		
		poz.334	m2	522,00	
				RAZEM	522,00
337 d.17	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m2		
		poz.336	m2	522,00	
				RAZEM	522,00
338 d.17	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		poz.336	m2	522,00	
				RAZEM	522,00
339 d.17	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		239	m	239,00	
				RAZEM	239,00
340 d.17	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami samowyladoczymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją	m3		
		poz.329 * 0,07 + poz.330 * 0,06 + poz.332 * 0,35 + poz.331 * 0,20 * 0,06	m3	214,84	
				RAZEM	214,84

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz.	Razem
341 d.17	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie ziemi i gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km do 10 km Krotność = 9	m3		
		poz.340	m3	214,84	
				RAZEM	214,84
342 d.17	kalkulacja własna	Wykonanie wzmocnionej nawierzchni z geokraty na terenie zielonym	m2		
		55	m2	55,00	
				RAZEM	55,00
18		Rozebranie muru oporowego w miejscu poszerzenia chodnika			
343 d.18	KNR 4-04 0201-02	Rozebranie murów z kamienia o grub. do 30 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu	m3		
		0,30 * 0,50 * 17,00	m3	2,55	
				RAZEM	2,55
344 d.18	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.343	m3	2,55	
				RAZEM	2,55
345 d.18	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km do 10 km	m3		
		poz.344	m3	2,55	
				RAZEM	2,55
346 d.18	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) - wykop pod nowy murek oporowy	m3		
		17,0 * 0,5 * 0,15	m3	1,28	
				RAZEM	1,28
347 d.18	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm	m2		
		17,0 * 1,00 * 0,15	m2	2,55	
				RAZEM	2,55
348 d.18	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian do 15 cm	m2		
		poz.347	m2	2,55	
				RAZEM	2,55
349 d.18	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ścian j.w - pręty żebrowane śr. 8 mm siatka 12x12 cm	t		
		17 / 0,12 * 2 * 1,0 * 0,395 / 1000	t	0,11	
				RAZEM	0,11
19		Tereny zieleni			
350 d.19	KNR 2-21 0302-05	Przesadzenie drzew i krzewów liściast.w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów - współcz. do R-1,50 (za wykopanie drzew), M=0	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
351 d.19	KNR 2-21 0331-05	Przesadzenie krzewów w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą rowów - współcz. do R-1,50 (za wykopanie drzew), M=0	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00