
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń blok M - Zakład Stomatologii Dziecięcej i Zakład Stomatologii Zachowawczej po wymianie unitów stomatologicznych.
ADRES INWESTYCJI: Waszyngtona 15 A
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
ADRES INWESTORA: 15-089 Białystok, ul. Kilińskiego 1

DATA OPRACOWANIA: 07.11.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
07.11.2023

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		POMIESZCZENIE 4001 Zakład Stomatologicznej Dziecięcej			
1 d.1	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie folią elementów tj.: oprawy oświetleniowe, czujki p.poż itp.	m2		
		(1 * 0,5 * 12)	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		(1,76 * 2,04) * 4 + (2,05 * 1,0) * 2	m2	18,462	
				RAZEM	18,462
3 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		9,0 * 1,85	m2	16,650	
				RAZEM	16,650
4 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		11,63 * 5,46	m2	63,500	
				RAZEM	63,500
5 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp	m2		
		Sufit			
		11,63 * 5,46	m2	63,500	
				RAZEM	63,500
6 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp	m2		
		Ściany			
		(5,46 + 11,63 + 5,46 + 11,63) * 3,3 + (1,4 + 0,4 + 1,4) * 3,3	m2	123,354	
				RAZEM	123,354
7 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		Sufity i ściany			
		63,50 + 123,35	m2	186,850	
				RAZEM	186,850
8 d.1	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi płytki białe 60x30 cm gatunek I	m2		
		9,0 * 1,85	m2	16,650	
				RAZEM	16,650
9 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		11,63 * 5,46	m2	63,500	
				RAZEM	63,500
10 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		(5,46 + 11,63 + 5,46 + 11,63) * 3,3 + (1,4 + 0,4 + 1,4) * 3,3	m2	123,354	
				RAZEM	123,354
11 d.1	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		1,76 * 2,04 * 4	m2	14,362	
				RAZEM	14,362
12 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		Wykucie bruzd w posadzce betonowej do wykonania instalacji dla unitów stomatologicznych			
		(11,63 * 0,25) * 0,12 + (1,50 * 0,25) * 0,12 * 5	m3	0,574	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,574
13 d.1	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m3		
		Uzupełnienie posadzki			
		$(11,63 * 0,25) * 0,15 + (1,50 * 0,25) * 5$	m3	2,311	
				RAZEM	2,311
14 d.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		$11,63 * 5,46$	m2	63,500	
				RAZEM	63,500
15 d.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe homogeniczne barwione w masie np:FORBO lub równoważna z 15 cm wywinięciem na ścianie	m2		
		$(11,63 * 5,46) + (11,63 * 0,15 * 2) + (5,46 * 0,15 * 2)$	m2	68,627	
				RAZEM	68,627
16 d.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		$(11,63 * 5,46) + (11,63 * 0,15 * 2) + (5,46 * 0,15 * 2)$	m2	68,627	
				RAZEM	68,627
2		POMIESZCZENIE 4003 Zakład Stomatologicznej Dziecięcej			
17 d.2	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie folią elementów tj.:oprawy oświetleniowe, czujki p.poż itp.	m2		
		$(1 * 0,5 * 12)$	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		$(1,0 * 2,05) + (1,77 * 2,05) * 4$	m2	16,564	
				RAZEM	16,564
19 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		$9,0 * 1,85$	m2	16,650	
				RAZEM	16,650
20 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp	m2		
		Sufit			
		$(5,48 * 11,94)$	m2	65,431	
				RAZEM	65,431
21 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp	m2		
		Ściany			
		$[(5,48 * 2) + (11,94 * 2)] * 3,3 + (1,4 + 1,4 + 1,4 + 1,4) * 3,3$	m2	133,452	
				RAZEM	133,452
22 d.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		$(5,48 * 11,94)$	m2	65,431	
				RAZEM	65,431
23 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		Sufity i ściany			
		$65,43 + 133,45$	m2	198,880	
				RAZEM	198,880
24 d.2	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi płytki białe 60x30 cm gatunek I	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,0 * 1,85	m2	16,650	
				RAZEM	16,650
25 d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		(5,48 * 11,94)	m2	65,431	
				RAZEM	65,431
26 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$[(5,48 * 2) + (11,94 * 2)] * 3,3 + (1,4 + 1,4 + 1,4 + 1,4) * 3,3$	m2	133,452	
				RAZEM	133,452
27 d.2	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		(1,77 * 2,05) * 4	m2	14,514	
				RAZEM	14,514
28 d.2	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		Wykucie bruzd w posadzce betonowej do wykonania instalacji dla unitów stomatologicznych			
		$(11,94 * 0,25) * 0,15 + (1,5 * 0,25) * 0,15 * 5$	m3	0,729	
				RAZEM	0,729
29 d.2	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m3		
		Uzupełnienie posadzki			
		$(11,94 * 0,25) * 0,12 + (1,5 * 0,25) * 0,12$	m3	0,403	
				RAZEM	0,403
30 d.2	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		11,94 * 5,48	m2	65,431	
				RAZEM	65,431
31 d.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe homogeniczne barwione w masie np:FORBO lub równoważna z 15 cm wywinięciem na ścianie	m2		
		$(11,94 * 5,48) + (11,94 * 0,15 * 2) + (5,48 * 0,15 * 2)$	m2	70,657	
				RAZEM	70,657
32 d.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		$(11,94 * 5,48) + (11,94 * 0,15 * 2) + (5,48 * 0,15 * 2)$	m2	70,657	
				RAZEM	70,657
3		POMIESZCZENIE 4004 Zakład Stomatologicznej Dziecięcej			
33 d.3	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie folią elementów tj.:oprawy oświetleniowe, czujki p.poż itp.	m2		
		(1 * 0,5 * 3)	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
34 d.3	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		$(1,0 * 2,05) + (1,77 * 2,05)$	m2	5,679	
				RAZEM	5,679
35 d.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		3,0 * 1,85	m2	5,550	
				RAZEM	5,550
36 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp	m2		
		Sufit			
		(5,58 * 2,88)	m2	16,070	
				RAZEM	16,070

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp	m2		
		Ściany			
		$[(2,96 * 2) + (4,75 * 2)] * 3,3$	m2	50,886	
				RAZEM	50,886
38 d.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		$(4,75 * 2,96)$	m2	14,060	
				RAZEM	14,060
39 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		Sufity i ściany			
		$14,06 + 50,88$	m2	64,940	
				RAZEM	64,940
40 d.3	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi płytki białe 60x30 cm gatunek I	m2		
		$3,0 * 1,85$	m2	5,550	
				RAZEM	5,550
41 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		$(4,75 * 2,96)$	m2	14,060	
				RAZEM	14,060
42 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		50,88	m2	50,880	
				RAZEM	50,880
43 d.3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		$1,77 * 2,05$	m2	3,629	
				RAZEM	3,629
44 d.3	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		Wykucie bruzd w posadzce betonowej do wykonania instalacji dla unitów stomatologicznych			
		$(2,96 * 0,25) * 0,12 + 1,5 * 0,25 * 0,12$	m3	0,134	
				RAZEM	0,134
45 d.3	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m3		
		Uzupełnienie posadzki			
		$(2,96 * 0,25) * 0,15 + (1,5 * 0,25) * 0,15$	m3	0,167	
				RAZEM	0,167
46 d.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		$(4,75 * 2,96)$	m2	14,060	
				RAZEM	14,060
47 d.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe homogeniczne barwione w masie np:FORBO lub równoważna z 15 cm wywinięciem na ścianie	m2		
		$(2,96 * 4,75) + (2,96 * 0,15 * 2) + (4,75 * 0,15 * 2)$	m2	16,373	
				RAZEM	16,373
48 d.3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		$(2,96 * 4,75) + (2,96 * 0,15 * 2) + (4,75 * 0,15 * 2)$	m2	16,373	
				RAZEM	16,373

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		POMIESZCZENIE 4034 Zakład Stomatologii Zachowawczej			
49 d.4	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie folią elementów tj.: oprawy oświetleniowe, czujki p.poż itp.	m2		
		(1 * 0,5 * 12)	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
50 d.4	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		(2,0 * 1,8) + (4 * 1,8) + (3 * 1,8)	m2	16,200	
				RAZEM	16,200
51 d.4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		(11,88 * 5,58)	m2	66,290	
				RAZEM	66,290
52 d.4	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		(1,76 * 2,04) * 4 + (2,05 * 1,0)	m2	16,412	
				RAZEM	16,412
53 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp	m2		
		Sufit			
		11,88 * 5,58	m2	66,290	
				RAZEM	66,290
54 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp	m2		
		Ściany			
		[(5,58 * 2) + (11,88 * 2)] * 3,3 + (1,4 + 1,4 + 0,4) * 3,3	m2	125,796	
				RAZEM	125,796
55 d.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		Sufity i ściany			
		66,29 + 125,79	m2	192,080	
				RAZEM	192,080
56 d.4	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi płytki białe 60x30 cm gatunek I	m2		
		(2,0 * 1,8) + (4 * 1,8) + (3 * 1,8)	m2	16,200	
				RAZEM	16,200
57 d.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		11,88 * 5,58	m2	66,290	
				RAZEM	66,290
58 d.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		[(5,58 * 2) + (11,88 * 2)] * 3,3 + (1,4 + 1,4 + 0,4) * 3,3	m2	125,796	
				RAZEM	125,796
59 d.4	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		1,76 * 2,04 * 4	m2	14,362	
				RAZEM	14,362
60 d.4	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		Wykucie bruzd w posadzce betonowej do wykonania instalacji dla unitów stomatologicznych			
		(11,88 * 0,25) * 0,12 + (1,5 * 0,25) * 0,12 * 5	m3	0,581	
				RAZEM	0,581

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.4	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m3		
		Uzupełnienie posadzki			
		$(11,88 * 0,25) * 0,15 + (1,5 * 0,25) * 0,15 * 5$	m3	0,727	
				RAZEM	0,727
62 d.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		$(11,88 * 5,58)$	m2	66,290	
				RAZEM	66,290
63 d.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe homogeniczne barwione w masie np:FORBO lub równoważna z 15 cm wywinieciem na ściane	m2		
		$(11,88 * 5,58) + (11,88 * 0,15 * 2) + (5,58 * 0,15 * 2)$	m2	71,528	
				RAZEM	71,528
64 d.4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		$(11,88 * 5,58) + (11,88 * 0,15 * 2) + (5,58 * 0,15 * 2)$	m2	71,528	
				RAZEM	71,528
5		POMIESZCZENIE 4035 Zakład Stomatologii Zachowawczej			
65 d.5	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie folią elementów tj.:oprawy oświetleniowe, czujki p.poż itp.	m2		
		$(1 * 0,5 * 6)$	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
66 d.5	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		$(1,0 * 2,05) + (1,77 * 2,05) * 2$	m2	9,307	
				RAZEM	9,307
67 d.5	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		$(0,8 + 1,8) * 1,85 + (1,4 + 0,8) * 1,85$	m2	8,880	
				RAZEM	8,880
68 d.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp	m2		
		Sufit			
		$(5,87 * 5,58)$	m2	32,755	
				RAZEM	32,755
69 d.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp	m2		
		Ściany			
		$[(5,58 * 2) + (5,87 * 2) + (3,15 * 2)] * 3,3$	m2	96,360	
				RAZEM	96,360
70 d.5	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		$(5,58 * 5,87)$	m2	32,755	
				RAZEM	32,755
71 d.5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		Sufity i ściany			
		$32,75 + 96,36$	m2	129,110	
				RAZEM	129,110
72 d.5	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi płytki białe 60x30 cm gatunek I	m2		
		$(0,8 + 1,8) * 1,85 + (1,4 + 0,8) * 1,85$	m2	8,880	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,880
73 d.5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		5,58 * 5,87	m2	32,755	
				RAZEM	32,755
74 d.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$[(5,58 * 2) + (5,87 * 2) + (3,15 * 2)] * 3,3$	m2	96,360	
				RAZEM	96,360
75 d.5	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		1,77 * 2,05 * 2	m2	7,257	
				RAZEM	7,257
76 d.5	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		Wykucie bruzd w posadzce betonowej do wykonania instalacji dla unitów stomatologicznych			
		$(5,87 * 0,25) * 0,12 + 1,5 * 0,25 * 0,12$	m3	0,221	
				RAZEM	0,221
77 d.5	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m3		
		Uzupełnienie posadzki			
		$(5,87 * 0,25) * 0,15 + 1,5 * 0,25 * 0,15$	m3	0,276	
				RAZEM	0,276
78 d.5	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		$(4,75 * 2,96)$	m2	14,060	
				RAZEM	14,060
79 d.5	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe homogeniczne barwione w masie np:FORBO lub równoważna z 15 cm wywinięciem na ścianie	m2		
		$(5,87 * 5,58) + (5,87 * 0,15 * 2) + (5,58 * 0,15 * 2)$	m2	36,190	
				RAZEM	36,190
80 d.5	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		$(5,87 * 5,58) + (5,87 * 0,15 * 2) + (5,58 * 0,15 * 2)$	m2	36,190	
				RAZEM	36,190
6		POMIESZCZENIE 4037 Zakład Stomatologii Zachowawczej			
81 d.6	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie folią elementów tj.:oprawy oświetleniowe, czujki p.poż itp.	m2		
		$(1 * 0,5 * 12)$	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
82 d.6	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		$(1,0 * 2,05) + (1,77 * 2,05) * 4$	m2	16,564	
				RAZEM	16,564
83 d.6	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		$(1,0 + 1,0 + 1,9 + 1,0 + 1,0) * 1,85$	m2	10,915	
				RAZEM	10,915
84 d.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp	m2		
		Sufit			
		$(11,88 * 4,75)$	m2	56,430	
				RAZEM	56,430

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, pęknięć itp Ściany	m2		
		$[(11,88 * 2) + (4,75 * 2)] * 3,3 + (1,5 + 0,35 + 1,5) * 3,3$	m2	120,813	
				RAZEM	120,813
86 d.6	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		$(11,88 * 4,75)$	m2	56,430	
				RAZEM	56,430
87 d.6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT Sufity i ściany	m2		
		$56,43 + 120,81$	m2	177,240	
				RAZEM	177,240
88 d.6	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi płytki białe 60x30 cm gatunek I	m2		
		$(1,0 + 1,0) * 1,85 + (7,0 * 1,85)$	m2	16,650	
				RAZEM	16,650
89 d.6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		$(11,88 * 4,75)$	m2	56,430	
				RAZEM	56,430
90 d.6	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$[(11,88 * 2) + (4,75 * 2)] * 3,3 + (1,5 + 0,35 + 1,5) * 3,3$	m2	120,813	
				RAZEM	120,813
91 d.6	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		$(1,77 * 2,05) * 4$	m2	14,514	
				RAZEM	14,514
92 d.6	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm Wykucie bruzd w posadzce betonowej do wykonania instalacji dla unitów stomatologicznych	m3		
		$(11,88 * 0,25) * 0,12 + (1,5 * 0,25) * 0,12 * 5$	m3	0,581	
				RAZEM	0,581
93 d.6	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie Uzupełnienie posadzki	m3		
		$(11,88 * 0,25) * 0,15 + (1,5 * 0,25) * 0,15$	m3	0,502	
				RAZEM	0,502
94 d.6	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		$(11,88 * 4,75)$	m2	56,430	
				RAZEM	56,430
95 d.6	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe homogeniczne barwione w masie np:FORBO lub równoważna z 15 cm wywinieciem na ścianie	m2		
		$(11,88 * 4,75) + (11,88 * 0,15 * 2) + (4,75 * 0,15 * 2)$	m2	61,419	
				RAZEM	61,419
96 d.6	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		$(11,88 * 4,75) + (11,88 * 0,15 * 2) + (4,75 * 0,15 * 2)$	m2	61,419	
				RAZEM	61,419

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.6	KNR-W 4-01 1209-06	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 Dotyczy wszystkich pomieszczeń Malowanie stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami 6 pomieszczeń	m2		
		2 * 2 * 7	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
98 d.6	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		1,75 * 2,0 * 19	m2	66,500	
				RAZEM	66,500
99 d.6	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km Wszystkie pomieszczenia	m3		
		1,15 + 0,86 + 0,28 + 1,16 + 0,44 + 1,16	m3	5,050	
				RAZEM	5,050
100 d.6	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		5,05	m3	5,050	
				RAZEM	5,050