

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kody CPV: 45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie</b> <b>45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b> <b>45410000-4 Tynkowanie</b> <b>45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe</b> <b>Roboty malarskie i remontowe w budynkach RCKiK</b>		
1	Grupa	<b>Budynek RCKiK ul. Rzeźnicza 11</b>		
1.1	Element	<b>Roboty przygotowawcze 11</b>		
1	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 0.14 Pom. kierowców zewn.	9,99	9,990000
		pom. 0.15 ST	11,89	11,890000
		pom. 0.16 ST	9,55	9,550000
		pom. 0.17 ST	13,25	13,250000
		pom. 0.14 Korytarz (parter ST)	12,16	12,160000
		pom. Klatka schodowa (ST z I piętrzem)	27,17	27,170000
		pom. 0.10 Ekspedycja	27,87	27,870000
		pom. 0.10K Przedsiónek przy pom. 0.14	4,21	4,210000
		pom. 0.10X Korytarz przy pom. 0.10	8,62	8,620000
		pom. 1.13 Pobieranie - magazyn	15,72	15,720000
		pom. 2.8 DZJ pom.laborat.	18,30	18,300000
		pom. 2.1 Pracownia	26,28	26,280000
		pom. 2.6 Korytarz	8,49	8,490000
		pom. 3.11 PDCZ (laboratorium)	33,03	33,030000
		pom. 3.12 DL pom. szkoleń	33,84	33,840000
		pom. 4.9 Kierownik DEA	14,46	14,460000
		RAZEM:	274,830000	m2 274,83
2	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie i zabezpieczanie szaf i lodówek z krwią w pom. 0.10 Ekspedycja		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 0.10 Ekspedycja	1	1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,00
3	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie i zabezpieczanie regałów magazynowych w pom. 1.13 Pobieranie - magazyn		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 1.13 Pobieranie	1	1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,00
4	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie i zabezpieczanie mebli i lodówki w pom. 2.8 DZJ pom.laborat. - magazyn		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 2.8 DZJ pom.laborat.	1	1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,00
5	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie i zabezpieczanie mebli w pom. 2.1 Pracownia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w pom. 2.1 Pracownia	1	1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,00
6	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie i zabezpieczanie mebli i szaf chłodniczych z krwią w pom. 3.11 PDCZ (laboratorium)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 3.11 PDCZ (laboratorium)	1	1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,00
7	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie i zabezpieczanie mebli i szaf chłodniczych z krwią w pom. 3.12 DL pom. szkoleń		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 3.12 DL pom. szkoleń	1	1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,00
1.2	Element	<b>Roboty malarskie 11</b>		
8	KNRW 401/1202/8	Zmycie starej farby, pomieszczenia do 5 m2 - sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 0.10K Przedsiónek przy pom. 0.14	4,21	4,210000
		RAZEM:	4,210000	m2 4,21

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9	KNRW 401/1202/9	Zmycie starej farby, pomieszczenia ponad 5 m <sup>2</sup> - sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 0.14 Pom. kierowców zewn.	9,99	9,990000
		pom. 0.15 ST	11,89	11,890000
		pom. 0.16 ST	9,55	9,550000
		pom. 0.17 ST	13,25	13,250000
		pom. 0.14 Korytarz (parter ST)	12,16	12,160000
		pom. Klatka schodowa (ST z I piętrzem)	27,17	27,170000
		pom. 0.10 Ekspedycja	27,87	27,870000
		pom. 0.10X Korytarz przy pom 0.10	8,62	8,620000
		pom. 1.13 Pobieranie - magazyn	15,72	15,720000
		pom. 2.8 DZJ pom.laborat.	18,30	18,300000
		pom. 2.1 Pracownia	26,28	26,280000
		pom. 2.6 Korytarz	8,49	8,490000
		pom. 3.11 PDCZ (laboratorium)	33,03	33,030000
		pom. 3.12 DL pom. szkoleń	33,84	33,840000
		pom. 4.9 Kierownik DEA	14,46	14,460000
		RAZEM:		270,620000
			m2	270,62
10	KNRW 401/1202/8	Zmycie starej farby, pomieszczenia do 5 m <sup>2</sup> - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 0.10K Przedsiónek przy pom. 0.14	23,63	23,630000
		RAZEM:		23,630000
			m2	23,63
11	KNRW 401/1202/9	Zmycie starej farby, pomieszczenia ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 0.14 Pom. kierowców zewn.	44,37	44,370000
		pom. 0.15 ST	51,28	51,280000
		pom. 0.16 ST	44,37	44,370000
		pom. 0.17 ST	57,49	57,490000
		pom. 0.14 Korytarz (parter ST)	60,55	60,550000
		pom. Klatka schodowa (ST z I piętrzem)	104,17	104,170000
		pom. 0.10 Ekspedycja	63,26	63,260000
		pom. 0.10X Korytarz przy pom 0.10	32,24	32,240000
		pom. 1.13 Pobieranie - magazyn	47,08	47,080000
		pom. 2.8 DZJ pom.laborat.	50,62	50,620000
		pom. 2.1 Pracownia	16,08	16,080000
		pom. 2.6 Korytarz	22,91	22,910000
		pom. 3.11 PDCZ (laboratorium)	60,45	60,450000
		pom. 3.12 DL pom. szkoleń	62,59	62,590000
		pom. 4.9 Kierownik DEA	44,60	44,600000
		RAZEM:		762,060000
			m2	762,06
12	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem - sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. do 5m <sup>2</sup>	4,21	4,210000
		pom. ponad 5m <sup>2</sup>	270,62	270,620000
		RAZEM:		274,830000
			m2	274,83
13	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. do 5m <sup>2</sup>	23,63	23,630000
		pom. ponad 5m <sup>2</sup>	762,06	762,060000
		RAZEM:		785,690000
			m2	785,69
14	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, 2-krotne - sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sufity	274,83	274,830000
		RAZEM:		274,830000
			m2	274,830
15	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, 2-krotne - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany	785,69	785,690000
		RAZEM:		785,690000
			m2	785,690

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3	Element	<b>Wymiana kasetonów sufitów podwieszanych 11</b>		
16	KNR 929/212/2 analogia	Demontaż okładzin sufitu podwieszanego z płyt kasetonowych higienicznych, przy powierzchni demontażu do 5 m2, Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 0.10 Ekspedycja 0,60*0,60*8+0,15*0,60*3		3,150000
		pom. 0.10K Przedsiónek przy pom. 0.14 - 0,60*1,20*6 okładzina instalacyjna		4,320000
		RAZEM:		7,470000
			m2	7,470
17	KNR 929/320/2 analogia	Uzupełnienie okładzin kasetonowych sufitu podwieszanego z płyt Armstrong higienicznych, przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2 Wyliczenie ilości robót:		
		7.470		7,470000
		RAZEM:		7,470000
			m2	7,470
1.4	Element	<b>Roboty porządkowe 11</b>		
18	KNRW 401/1215/7	Mycie po robotach malarskich Wyliczenie ilości robót:		
		podłogi 274.83		274,830000
		RAZEM:		274,830000
			m2	274,830
19	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie szaf i lodówek z kawiarni po zakończeniu robót malarskich w pom. 0.10 Ekspedycja Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 0.10 Ekspedycja 1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			kpl	1,00
20	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie regałów magazynowych po zakończeniu robót malarskich w pom. 1.13 Pobieranie - magazyn Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 1.13 Pobieranie 1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			kpl	1,00
21	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie mebli i lodówki po zakończeniu robót malarskich w pom. 2.8 DZJ pom.laborat. - magazyn Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 2.8 DZJ pom.laborat. 1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			kpl	1,00
22	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie mebli po zakończeniu robót malarskich w pom. 2.1 Pracownia Wyliczenie ilości robót:		
		w pom. 2.1 Pracownia 1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			kpl	1,00
23	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie mebli i szaf chłodniczych z kawiarni po zakończeniu robót malarskich w pom. 3.11 PDCZ (laboratorium) Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 3.11 PDCZ (laboratorium) 1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			kpl	1,00
24	Kalkulacja indywidualna	Przesuwanie mebli i szaf chłodniczych z kawiarni po zakończeniu robót malarskich w pom. 3.12 DL pom. szkoleń Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 3.12 DL pom. szkoleń 1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			kpl	1,00
25	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu i resztek z remontu z budynku Wyliczenie ilości robót:		
		folia 492,313*0,0002		0,098463
		resztki farb (4,21+270,62+23,63+762,06)*0,001		1,060520
		płyty sufitu 7,470*0,02		0,149400
		RAZEM:		1,308383
			m3	1,308
26	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1*km Wyliczenie ilości robót:		
		1.308		1,308000
		RAZEM:		1,308000
			m3	1,308
27	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1*km - dodatek za dalsze 14km Krotność=14 Wyliczenie ilości robót:		
		1.308		1,308000
		RAZEM:		1,308000
			m3	1,308

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Grupa	<b>Budynek RCKiK os. Na Skarpie 66</b>		
2.1	Element	<b>Roboty przygotowawcze 66</b>		
28	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
Wyliczenie ilości robót:				
	pom. 1 Rozdzielnia - węzeł c.o.	6,95	6,950000	
	pom. 2 Szatnia	14,95	14,950000	
	pom. 3 Magazyn	31,49	31,490000	
	pom. 4 Magazyn	12,95	12,950000	
	pom. 5 Magazyn	12,87	12,870000	
	pom. 6 Magazyn	12,93	12,930000	
	pom. 7 Magazyn	49,20	49,200000	
	pom. 8 Magazyn	12,34	12,340000	
	pom. 9 Magazyn	20,77	20,770000	
	pom. 10 Magazyn	27,41	27,410000	
	pom. 11a Pom. socjalne	9,00	9,000000	
	pom. 11b Pom. socjalne	3,58	3,580000	
	pom. 12 Magazyn	20,15	20,150000	
	pom. 13 Magazyn	21,00	21,000000	
	pom. 14 Łazienka	4,24	4,240000	
	pom. 15 Magazyn	22,01	22,010000	
	Przedsiónek wejście	8,65	8,650000	
	Korytarz	39,55	39,550000	
		RAZEM:	330,040000	m2 330,04
2.2	Element	<b>Roboty malarskie i towarzyszące 66</b>		
29	KNRW 401/1202/8	Zmycie starej farby, pomieszczenia do 5 m <sup>2</sup> - sufity		
Wyliczenie ilości robót:				
	pom. 11b Pom. socjalne	3,58	3,580000	
	pom. 14 Łazienka	4,24	4,240000	
		RAZEM:	7,820000	m2 7,82
30	KNRW 401/1202/9	Zmycie starej farby, pomieszczenia ponad 5 m <sup>2</sup> - sufity		
Wyliczenie ilości robót:				
	pom. 1 Rozdzielnia - węzeł c.o.	6,95	6,950000	
	pom. 2 Szatnia	14,95	14,950000	
	pom. 3 Magazyn	31,49	31,490000	
	pom. 4 Magazyn	12,95	12,950000	
	pom. 5 Magazyn	12,87	12,870000	
	pom. 6 Magazyn	12,93	12,930000	
	pom. 7 Magazyn	49,20	49,200000	
	pom. 8 Magazyn	12,34	12,340000	
	pom. 9 Magazyn	20,77	20,770000	
	pom. 10 Magazyn	27,41	27,410000	
	pom. 11a Pom. socjalne	9,00	9,000000	
	pom. 12 Magazyn	20,15	20,150000	
	pom. 13 Magazyn	21,00	21,000000	
	pom. 15 Magazyn	22,01	22,010000	
	Przedsiónek wejście	8,65	8,650000	
	Korytarz	39,55	39,550000	
		RAZEM:	322,220000	m2 322,22
31	KNRW 401/1202/8	Zmycie starej farby, pomieszczenia do 5 m <sup>2</sup> - ściany		
Wyliczenie ilości robót:				
	pom. 11b Pom. socjalne	12,62	12,620000	
	pom. 14 Łazienka	19,92	19,920000	
		RAZEM:	32,540000	m2 32,54

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNRW 401/1202/9	Zmycie starej farby, pomieszczenia ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 1 Rozdzielnia - węzeł c.o.	39,19	39,190000
		pom. 2 Szatnia	26,10	26,100000
		pom. 3 Magazyn	32,07	32,070000
		pom. 4 Magazyn	16,29	16,290000
		pom. 5 Magazyn	20,35	20,350000
		pom. 6 Magazyn	20,45	20,450000
		pom. 7 Magazyn	43,12	43,120000
		pom. 8 Magazyn	23,40	23,400000
		pom. 9 Magazyn	30,16	30,160000
		pom. 10 Magazyn	36,25	36,250000
		pom. 11a Pom. socjalne	17,39	17,390000
		pom. 12 Magazyn	24,80	24,800000
		pom. 13 Magazyn	24,28	24,280000
		pom. 15 Magazyn	35,91	35,910000
		Przedsiónek wejście	19,14	19,140000
		Korytarz	95,67	95,670000
		RAZEM:		504,570000
			m2	504,57
33	KNRW 401/1202/7	Skasowanie zacieków na sufitach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 7 Magazyn	2,00	2,000000
		pom. 15 Magazyn	3,00	3,000000
		Przedsiónek wejście	2,00	2,000000
		RAZEM:		7,000000
			m2	7,000
34	KNRW 401/701/8	Odbicie tynków wewnętrznych, (stropy płaskie) do 5 m <sup>2</sup> , tynki cementowo-wapienne - skucie odparzonego tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 15 Magazyn	2	2,000000
		RAZEM:		2,000000
			m2	2,000
35	KNR 401/711/20 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy) zaprawa cem-wap, do 2 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 15 Magazyn	2,000	2,000000
		RAZEM:		2,000000
			m2	2,000
36	KNRW 202/2011/4	Poszpachlowanie nierówności - w miejscach skasowanych zacieków - gipsem szpachlowym, wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, stropy, podłóża z tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 7 Magazyn, pom. 15 Magazyn, Przedsiónek wejście	7,000	7,000000
		RAZEM:		7,000000
			m2	7,000
37	KNR 202/815/5	Gładz gipsowa na sufitach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 15 Magazyn	2,000	2,000000
		RAZEM:		2,000000
			m2	2,000
38	ZKNR C 2/404/5	Odrzybianie ścian metoda smarowania, powierzchnie ponad 5 m <sup>2</sup> , 1-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany	98,17	98,170000
		RAZEM:		98,170000
			m2	98,170
39	ZKNR C 2/404/6	Odrzybianie ścian metoda smarowania, powierzchnie ponad 5 m <sup>2</sup> , każde następne		
		Wyliczenie ilości robót:		
			98,170	98,170000
		RAZEM:		98,170000
			m2	98,170
40	ZKNR C 2/404/11	Odrzybianie stropów metoda smarowania, powierzchnie ponad 5 m <sup>2</sup> , 1-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sufity	79,86	79,860000
		RAZEM:		79,860000
			m2	79,860
41	ZKNR C 2/404/12	Odrzybianie stropów metoda smarowania, powierzchnie ponad 5 m <sup>2</sup> , każde następne		
		Wyliczenie ilości robót:		
			79,860	79,860000
		RAZEM:		79,860000
			m2	79,860

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
42	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem - sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. do 5m2	7,82	7,820000
		pom. ponad 5m2	322,22	322,220000
		RAZEM:		330,040000
			m2	330,04
43	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. do 5m2	32,54	32,540000
		pom. ponad 5m2	504,57	504,570000
		RAZEM:		537,110000
			m2	537,11
44	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, 2-krotne - sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sufity	330,04	330,040000
		RAZEM:		330,040000
			m2	330,040
45	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, 2-krotne - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany	537,11	537,110000
		RAZEM:		537,110000
			m2	537,110
46	KNRW 401/1206/3 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ścian - lamperia, powierzchnia malowana do 3m2 R = 1,400 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 8 Magazyn	1,55	1,550000
		RAZEM:		1,550000
			m2	1,550
47	KNRW 401/1206/3 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ścian - lamperia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 1 Rozdzielnia - węzeł c.o.	0	
		pom. 2 Szatnia	16,88	16,880000
		pom. 3 Magazyn	39,80	39,800000
		pom. 4 Magazyn	18,09	18,090000
		pom. 5 Magazyn	24,96	24,960000
		pom. 6 Magazyn	25,52	25,520000
		pom. 7 Magazyn	50,31	50,310000
		pom. 9 Magazyn	29,19	29,190000
		pom. 10 Magazyn	35,47	35,470000
		pom. 11a Pom. socjalne	20,43	20,430000
		pom. 11b Pom. socjalne	0,00	
		pom. 12 Magazyn	32,27	32,270000
		pom. 13 Magazyn	0,00	
		pom. 14 Łazienka	0,00	
		pom. 15 Magazyn	28,35	28,350000
		Przedsiónek wejście	11,06	11,060000
		Korytarz	0,00	
		RAZEM:		332,330000
			m2	332,330

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
48	KNRW 401/1207/2 (1)	Malowanie farbami olejnymi cokołów o wysokości do 20 cm, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 1 Rozdzielnia - węzeł c.o.	1,24/0,10	12,400000
		pom. 2 Szatnia	0,94/0,10	9,400000
		pom. 3 Magazyn	0,00	
		pom. 4 Magazyn	0,00	
		pom. 5 Magazyn	1,41/0,10	14,100000
		pom. 6 Magazyn	1,42/0,10	14,200000
		pom. 7 Magazyn	2,93/0,10	29,300000
		pom. 8 Magazyn	0,00	
		pom. 9 Magazyn	1,73/0,10	17,300000
		pom. 10 Magazyn	2,01/0,10	20,100000
		pom. 11a Pom. socjalne	0,00	
		pom. 11b Pom. socjalne	0,00	
		pom. 12 Magazyn	0,00	
		pom. 13 Magazyn	0,00	
		pom. 14 Łazienka	0,00	
		pom. 15 Magazyn	0,00	
		Przedsiónek wejście	0,75/0,10	7,500000
		Korytarz	6,06/0,10	60,600000
		RAZEM:		184,900000
			m	184,900
49	KNR 202/1217/3 analogia	Montaż w ościeżu drzwiowym listy narożnej odbojowej z kątownika 45 x 45 mm o wys. 1,70 m	m	1,700
2.3	Element	<b>Roboty porządkowe 66</b>		
50	KNRW 401/1215/7	Mycie po robotach malarskich		
		Wyliczenie ilości robót:		
		podłogi	330,04	330,040000
		RAZEM:		330,040000
			m2	330,040
51	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu i resztek z remontu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
			330,04*0,0002	0,066008
			(7,82+322,22+32,54+504,57)*0,001	0,867150
			2,000*0,02	0,040000
		RAZEM:		0,973158
			m3	0,973
52	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,973	0,973000
		RAZEM:		0,973000
			m3	0,973
53	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dodatek za dalsze 14 km Krotność=14		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,973	0,973000
		RAZEM:		0,973000
			m3	0,973
3	Grupa	<b>Budynek RCKiK os. Na Skarpie 66 a</b>		
3.1	Element	<b>Roboty przygotowawcze 66a</b>		
54	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 1 Korytarz	79,780	79,780000
		RAZEM:		79,780000
			m2	79,78
3.2	Element	<b>Roboty malarskie 66a</b>		
55	KNRW 401/1202/9	Zmycie starej farby, pomieszczenia ponad 5 m2 - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 1 Korytarz	185,87	185,870000
		RAZEM:		185,870000
			m2	185,87
56	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 1 Korytarz	185,87	185,870000
		RAZEM:		185,870000
			m2	185,87
57	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, 2-krotne - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. 1 Korytarz	185,87	185,870000
		RAZEM:		185,870000
			m2	185,87