
Przedmiar do Kosztorys inwestorski remontu pomieszczeń parteru

NAZWA INWESTYCJI: Oddziału Urzędu Statystycznego w Brzezinach
ADRES INWESTYCJI: ul. Sienkiewicza 14 95-060 Brzeziny
NAZWA INWESTORA: Urząd Statystyczny
ADRES INWESTORA: ul. Suwalska 29 93-176 Łódź

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

PRO-BUD Bartosz Sękański

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys inwestorski remontu pomieszczeń parteru w budynku Urzędu Statystycznego ul. Sienkiewicza 14 w Brzezinach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Kosztorys inwestorski remontu pomieszczeń parteru w budynku Urzędu Statystycznego ul. Sienkiewicza 14 w Brzezinach					
1		Pomieszczenie 1			
1 d.1	KNR W-01 0203-02 uwaga pod tablicą	Wykonanie warstwy szpachlej - przygotowanie rys pod wypełnie	m2		
		0,05 * 3	m2	0,150	
				RAZEM	0,150
2 d.1	KNNR 3 0602-01 analogia	Wypełnienie szczelin zaprawą tehcniczną	m2		
		0,05 * 3	m2	0,150	
				RAZEM	0,150
3 d.1	KNR 0-23 2611-02 analogia	Gruntowanie powierzchni	m2		
		0,20 * 3	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
4 d.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Naprawa spękań ścian i sufitów - przyklejenie warstwy siatki z wyszpachlowaniem powierzchni klejem	m2		
		0,20 * 3	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
5 d.1	KNNR 3 0801-07 analogia	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych - rozbiórka warstw wykończeniowych wykładziny	m2		
		20,80	m2	20,800	
				RAZEM	20,800
6 d.1	KNNR-W 3 0808-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni po demontażu wykładzin i przygotowanie do dalszych prac	m2		
		20,80	m2	20,800	
				RAZEM	20,800
7 d.1	KNNR-W 3 0803-01	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m2		
		20,80 * 0,10	m2	2,080	
				RAZEM	2,080
8 d.1	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2		
		20,80	m2	20,800	
				RAZEM	20,800
9 d.1	KNR AT-42 0102-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie	m2		
		20,80	m2	20,800	
				RAZEM	20,800
10 d.1	KNR AT-42 0102-02 analogia	Naprawa podłoża pod okładziny podłogowe przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
		20,80	m2	20,800	
				RAZEM	20,800
11 d.1	KNR W-02 0101-02 analogia	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2		
		20,80	m2	20,800	
				RAZEM	20,800
12 d.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Posadzki z wykładzin z dywanowych np Coniveo ITC - Blitz	m2		
		20,80	m2	20,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,800
13 d.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Posadzki z wykładzin z dywanowych np Coniveo - cokół	m2		
		0,05 * poz.14	m2	0,802	
				RAZEM	0,802
14 d.1	KNNR 2 1206-04 analogia	Listwy do posadzek przyścienne z polichloru winylu klejone	m		
		4,85 * 2 + 3,17 * 2	m	16,040	
				RAZEM	16,040
15 d.1	KNR K-04 0305-01 analogia	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - wyrównanie miejsca naprawy spękań	m2		
		0,25 * 3	m2	0,750	
				RAZEM	0,750
16 d.1	KNR 0-23 2611-02 analogia	Gruntowanie powierzchni przed malowaniem	m2		
		71,24	m2	71,240	
				RAZEM	71,240
17 d.1	KNNR-W 3 1003-07 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		71,24	m2	71,240	
				RAZEM	71,240
18 d.1	KNNR 3 0605-04 analogia	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		71,24	m2	71,240	
				RAZEM	71,240
19 d.1	KNNR-W 3 1009-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m2		
		1,08	m2	1,080	
				RAZEM	1,080
20 d.1	KNNR-W 3 1009-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną rur w kolorze ścian	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
21 d.1	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - korytarz	m2		
		1,89	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
2		Pomieszczenie 2 toalety			
22 d.2	KNR W-01 0203-02 uwaga pod tablicą	Wykonanie warstwy szczepnej np Cersit CD 30 - przygotowanie rys pod wypełnie	m2		
		0,05 * 15	m2	0,750	
				RAZEM	0,750
23 d.2	KNNR 3 0602-01 analogia	Wypełnienie szczelin zaprawą techniczną	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,05 * 15	m2	0,750	
				RAZEM	0,750
24 d.2	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
25 d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Naprawa spękań ścian i sufitów - przyklejenie warstwy siatki z wyszpachlowaniem powierzchni klejem	m2		
		0,25 * 15	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
26 d.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		14,69	m2	14,690	
				RAZEM	14,690
27 d.2	KNR 0-23 2611-02 analogia	Gruntowanie powierzchni przed malowaniem	m2		
		14,69	m2	14,690	
				RAZEM	14,690
28 d.2	KNNR-W 3 1003-07 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		14,69	m2	14,690	
				RAZEM	14,690
29 d.2	KNNR 3 0605-04 analogia	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		14,69	m2	14,690	
				RAZEM	14,690
30 d.2	KNNR-W 3 1009-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m2		
		0,81	m2	0,810	
				RAZEM	0,810
31 d.2	KNNR-W 3 1009-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną rur w kolorze ścian	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3		Pomieszczenie 3			
32 d.3	KNR W-01 0203-02 uwaga pod tablicą	Wykonanie warstwy szczepnej - przygotowanie rys pod wypełnie	m2		
		0,05 * 12	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
33 d.3	KNNR 3 0602-01 analogia	Wypełnienie szczelin zaprawą techniczną	m2		
		0,05 * 12	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
34 d.3	KNR 0-23 2611-02 analogia	Gruntowanie powierzchni	m2		
		0,25 * 12	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Naprawa spękań ścian i sufitów - przyklejenie warstwy siatki z wyszpachlowaniem powierzchni klejem	m2		
		0,25 * 12	m2	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
36 d.3	KNNR 3 0801-07 analogia	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych - rozbiórka warstw wykończeniowych wykładziny	m2		
		64,03	m2	64,030	
				RAZEM	64,030
37 d.3	KNNR-W 3 0808-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni po demontażu wykładzin i przygotowanie do dalszych prac	m2		
		64,03	m2	64,030	
				RAZEM	64,030
38 d.3	KNNR-W 3 0803-01	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m2		
		64,03 * 0,1	m2	6,403	
				RAZEM	6,403
39 d.3	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2		
		64,03	m2	64,030	
				RAZEM	64,030
40 d.3	KNR AT-42 0102-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie	m2		
		64,03	m2	64,030	
				RAZEM	64,030
41 d.3	KNR AT-42 0102-02 analogia	Naprawa podłoża pod okładziny podłogowe przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
		64,03	m2	64,030	
				RAZEM	64,030
42 d.3	KNR W-02 0101-02 analogia	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2		
		64,03	m2	64,030	
				RAZEM	64,030
43 d.3	KNR 2-02 1113-02 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Posadzki z wykładzin z dywanowych np Coniveo	m2		
		64,03	m2	64,030	
				RAZEM	64,030
44 d.3	KNR 2-02 1113-02 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Posadzki z wykładzin z dywanowych np Coniveo - cokół	m2		
		poz.45 * 0,05	m2	1,999	
				RAZEM	1,999
45 d.3	KNNR 2 1206-04 analogia	Listwy do posadzek przyścienne z polichloru winylu klejone	m		
		9,73 * 2 + 6,42 * 2 + 0,64 * 3 * 4	m	39,980	
				RAZEM	39,980
46 d.3	KNR K-04 0305-01 analogia	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku wyrównanie miejsca naprawy spękań	m2		
		0,25 * 12	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
47 d.3	KNR 0-23 2611-02 analogia	Gruntowanie powierzchni przed malowaniem	m2		
		149,05	m2	149,050	
				RAZEM	149,050

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.3	KNNR-W 3 1003-07 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		149,05	m2	149,050	
				RAZEM	149,050
49 d.3	KNNR 3 0605-04 analogia	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		149,05	m2	149,050	
				RAZEM	149,050
50 d.3	KNNR-W 3 1009-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m2		
		4,41	m2	4,410	
				RAZEM	4,410
51 d.3	KNNR-W 3 1009-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną rur w kolorze ścian	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4		Pomieszczenie 4			
52 d.4	KNR W-01 0203-02 uwaga pod tablicą	Wykonanie warstwy szpachlowej - przygotowanie rys pod wypełnienie	m2		
		0,05 * 18	m2	0,900	
				RAZEM	0,900
53 d.4	KNNR 3 0602-01 analogia	Wypełnienie szczelin zaprawą techniczną	m2		
		0,05 * 18	m2	0,900	
				RAZEM	0,900
54 d.4	KNR 0-23 2611-02 analogia	Gruntowanie powierzchni	m2		
		0,25 * 18	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
55 d.4	KNR 0-23 2612-06 analogia	Naprawa spękań ścian i sufitów - przyklejenie warstwy siatki z wyszpachlowaniem powierzchni klejem	m2		
		0,25 * 18	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
56 d.4	KNNR 3 0801-07 analogia	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych - rozbiórka warstw wykończeniowych wykładziny	m2		
		14,73	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
57 d.4	KNNR-W 3 0808-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni po demontażu wykładzin i przygotowanie do dalszych prac	m2		
		14,73	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
58 d.4	KNNR-W 3 0803-01	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m2		
		14,73 * 0,1	m2	1,473	
				RAZEM	1,473
59 d.4	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2		
		14,73	m2	14,730	
				RAZEM	14,730

Kosztorys inwestorski remontu pomieszczeń parteru w budynku Urzędu Statystycznego ul. Sienkiewicza 14 w Brzezinach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.4	KNR AT-42 0102-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie	m2		
		14,73	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
61 d.4	KNR AT-42 0102-02 analogia	Naprawa podłoża pod okładziny podłogowe przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
		14,73	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
62 d.4	KNR W-02 0101-02 analogia	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2		
		14,73	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
63 d.4	KNR 2-02 1113-02 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Posadzki z wykładzin z dywanowych np Coniveo	m2		
		14,73	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
64 d.4	KNR 2-02 1113-02 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Posadzki z wykładzin z dywanowych np Coniveo - cokół	m2		
		(3,06 * 2 + 4,83 * 2) * 0,05	m2	0,789	
				RAZEM	0,789
65 d.4	KNNR 2 1206-04 analogia	Listwy do posadzek przyścienne z polichloru winylu klejone	m		
		3,06 * 2 + 4,83 * 2	m	15,780	
				RAZEM	15,780
66 d.4	KNR K-04 0305-01 analogia	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku wyrównanie miejsca naprawy spękań	m2		
		0,25 * 18	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
67 d.4	KNR 0-23 2611-02 analogia	Gruntowanie powierzchni przed malowaniem	m2		
		55,71	m2	55,710	
				RAZEM	55,710
68 d.4	KNNR-W 3 1003-07 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		55,71	m2	55,710	
				RAZEM	55,710
69 d.4	KNNR 3 0605-04 analogia	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		55,71	m2	55,710	
				RAZEM	55,710
70 d.4	KNNR-W 3 1009-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m2		
		1,08	m2	1,080	
				RAZEM	1,080
71 d.4	KNNR-W 3 1009-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną rur w kolorze ścian	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.4	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - korytarz	m2		
		0,90	m2	0,900	
				RAZEM	0,900
5		Pomieszczenie 5			
73 d.5	KNR W-01 0203-02 uwaga pod tablicą	Wykonanie warstwy szpachlej - przygotowanie rys pod wypełnie	m2		
		0,05 * 15	m2	0,750	
				RAZEM	0,750
74 d.5	KNNR 3 0602-01 analogia	Wypełnienie szczelin zaprawą techniczną	m2		
		0,05 * 15	m2	0,750	
				RAZEM	0,750
75 d.5	KNR 0-23 2611-02 analogia	Gruntowanie powierzchni	m2		
		0,25 * 15	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
76 d.5	KNR 0-23 2612-06 analogia	Naprawa spękań ścian i sufitów - przyklejenie warstwy siatki z wyszpachlowaniem powierzchni klejem	m2		
		0,25 * 15	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
77 d.5	KNNR 3 0801-07 analogia	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych - rozbiórka warstw wykończeniowych wykładziny	m2		
		21,76	m2	21,760	
				RAZEM	21,760
78 d.5	KNNR-W 3 0808-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni po demontażu wykładzin i przygotowanie do dalszych prac	m2		
		21,76	m2	21,760	
				RAZEM	21,760
79 d.5	KNNR-W 3 0803-01	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m2		
		21,76 * 0,1	m2	2,176	
				RAZEM	2,176
80 d.5	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2		
		21,76	m2	21,760	
				RAZEM	21,760
81 d.5	KNR AT-42 0102-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie	m2		
		21,76	m2	21,760	
				RAZEM	21,760
82 d.5	KNR AT-42 0102-02 analogia	Naprawa podłoża pod okładziny podłogowe przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
		21,76	m2	21,760	
				RAZEM	21,760

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.5	KNR W-02 0101-02 analogia	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2		
		21,76	m2	21,760	
				RAZEM	21,760
84 d.5	KNR 2-02 1113-02 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Posadzki z wykładzin z dywanowych np Coniveo	m2		
		21,76	m2	21,760	
				RAZEM	21,760
85 d.5	KNR 2-02 1113-02 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Posadzki z wykładzin z dywanowych np Coniveo - cokół	m2		
		0,05 * poz.86	m2	0,939	
				RAZEM	0,939
86 d.5	KNNR 2 1206-04 analogia	Listwy do posadzek przyściennie z polichloru winylu klejone	m		
		5,32 * 2 + 4,07 * 2	m	18,780	
				RAZEM	18,780
87 d.5	KNR K-04 0305-01 analogia	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku wyrównanie miejsca naprawy spękań	m2		
		0,25 * 15	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
88 d.5	KNNR-W 3 1003-07 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		82,17	m2	82,170	
				RAZEM	82,170
89 d.5	KNR 0-23 2611-02 analogia	Gruntowanie powierzchni przed malowaniem	m2		
		82,17	m2	82,170	
				RAZEM	82,170
90 d.5	KNNR 3 0605-04 analogia	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		82,17	m2	82,170	
				RAZEM	82,170
91 d.5	KNNR-W 3 1009-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m2		
		2,88	m2	2,880	
				RAZEM	2,880
92 d.5	KNNR-W 3 1009-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną rur w kolorze ścian	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6		Pomieszczenie 7			
93 d.6	KNR W-01 0203-02 uwaga pod tablicą	Wykonanie warstwy szpachlowej - przygotowanie rys pod wypełnie	m2		
		0,05 * 6	m2	0,300	
				RAZEM	0,300
94 d.6	KNNR 3 0602-01 analogia	Wypełnienie szczelin zaprawą techniczną	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,05 * 6	m2	0,300	
				RAZEM	0,300
95 d.6	KNR 0-23 2611-02 analogia	Gruntowanie powierzchni	m2		
		0,25 * 6	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
96 d.6	KNR 0-23 2612-06 analogia	Naprawa spękań ścian i sufitów - przyklejenie warstwy siatki z wyszpachlowaniem powierzchni klejem	m2		
		0,25 * 6	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
97 d.6	KNNR 3 0801-07 analogia	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych - rozbiórka warstw wykończeniowych wykładziny	m2		
		10,35	m2	10,350	
				RAZEM	10,350
98 d.6	KNNR-W 3 0808-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni po demontażu wykładzin i przygotowanie do dalszych prac	m2		
		10,35	m2	10,350	
				RAZEM	10,350
99 d.6	KNNR-W 3 0803-01	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m2		
		10,35 * 0,1	m2	1,035	
				RAZEM	1,035
100 d.6	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2		
		10,35	m2	10,350	
				RAZEM	10,350
101 d.6	KNR AT-42 0102-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie	m2		
		10,35	m2	10,350	
				RAZEM	10,350
102 d.6	KNR AT-42 0102-02 analogia	Naprawa podłoża pod okładziny podłogowe przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
		10,35	m2	10,350	
				RAZEM	10,350
103 d.6	KNR W-02 0101-02 analogia	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2		
		10,35	m2	10,350	
				RAZEM	10,350
104 d.6	KNR 2-02 1113-02 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Posadzki z wykładzin z dywanowych np Coniveo	m2		
		10,35	m2	10,350	
				RAZEM	10,350
105 d.6	KNR 2-02 1113-02 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Posadzki z wykładzin z dywanowych np Coniveo - cokół	m2		
		0,05 * poz.106	m2	0,642	
				RAZEM	0,642
106 d.6	KNNR 2 1206-04 analogia	Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
		2,35 * 2 + 4,07 * 2	m	12,840	
				RAZEM	12,840

Kosztorys inwestorski remontu pomieszczeń parteru w budynku Urzędu Statystycznego ul. Sienkiewicza 14 w Brzezinach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.6	KNR K-04 0305-01 analogia	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku wyrównanie miejsca naprawy spękań	m2		
		0,25 * 6	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
108 d.6	KNR 0-23 2611-02 analogia	Gruntowanie powierzchni przed malowaniem	m2		
		52,85	m2	52,850	
				RAZEM	52,850
109 d.6	KNNR-W 3 1003-07 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		52,85	m2	52,850	
				RAZEM	52,850
110 d.6	KNNR 3 0605-04 analogia	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		52,85	m2	52,850	
				RAZEM	52,850
111 d.6	KNNR-W 3 1009-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m2		
		1,58	m2	1,580	
				RAZEM	1,580
112 d.6	KNNR-W 3 1009-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną rur w kolorze ścian	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000