

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : „Remont pomieszczeń w budynku siedziby Urzędu Miejskiego w Więcborku”
ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza 22, dz. Nr ew. 11/3, ob. 0003 Więcbork, powiat sępoleński, woj. kujawsko - pomorskie.
INWESTOR : GMINA WIĘCBORK
ADRES INWESTORA : 89 – 410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22
BRANŻA : budowlana – remont
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stefan Dropinski - kosztorysant
DATA OPRACOWANIA : 11.08.2024r.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

- 45000000 – 7 - Roboty budowlane
- 45111300 – 1 - Roboty rozbiórkowe
- 45453000 – 7 - Roboty remontowe i renowacyjne

OPIS PRZEDMIOTU ZADANIA:

Całościowo przedsięwzięcie obejmuje budynek gdzie znajduje się siedziba Urzędu Miejskiego w Więcborku zlokalizowanego przy ul. Mickiewicza 22 w Więcborku i ujęty jest w wojewódzkiej ewidencji zabytków pod pozycją 294. Zakres planowanych do realizacji prac obejmuje remont pomieszczeń w budynku. Lokalizacja dz. Nr ew. 11/3 , powiat sępoleński, woj. kujawsko – pomorskie.

ADRES INWESTORA : ul. Mickiewicza 22, dz. Nr ew. 11/3, ob. 0003 Więcbork, powiat sępoleński, woj. kujawsko - pomorskie.

INWESTOR : GMINA WIĘCBORK

ADRES INWESTORA : 89 – 410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22

BRANŻA : budowlana – remont

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stefan Dropinski - kosztorysant

DATA OPRACOWANIA : 11.08.2024r.

WYKONAWCA :

Dropinski

INWESTOR:

Z up. BURMISTRZA

Data zatwierdzenia:

mgr inż. Michał Pał
Kierownik Referatu ds. Usług i Planowania
Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

Budowa : Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

Obiekt : Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

Data: 2024-12-10

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Pomieszczenie 2.3		
1	KNKR 003-0801-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.] Rozebranie, z oczyszczeniem i posegregowaniem odzyskanego materiału, posadzek z deszczulek, z oderwaniem listew i cokołów. ANALOGIA: ROZBIÓRKA PODŁOGI Z PANELI PODŁOGOWYCH (R=50%)	34,900	m2
		34,900	
		34,900	
	Razem =	34,900	m2
2	KNR 202-0610-05-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt pilśniowych porowatych grub.19,0 mm, układane: na sucho, jedna warstwa ANALOGIA: UŁOŻENIE PŁYTY OSB GRUB 1 CM POD POSADZKĘ Z TARKETTU	34,900	m2
		34,900	
		34,900	
	Razem =	34,900	m2
3	KNR 202-1112-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z wykładziny rulonowej PVC z warstwą izolacyjną, typu Winigam, układane na kleju winylowym osakrylowym ANALOGIA: POSADZKA Z WYKŁADZINY TARKETT OGNIODOPORNA	34,900	m2
		34,900	
		34,900	
	Razem =	34,900	m2
4	KNR 202-1112-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC ANALOGIA: SPAWANIE WYKŁADZINY PCV - FREZOWANIE ZŁĄCZY ORAZ SPAWANIE PRĘTEM SPAWALNICZYM	34,900	m2
		34,900	
		34,900	
	Razem =	34,900	m2
5	KNR 403-1134-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	6,000	szt
		6,000	
		6,000	
	Razem =	6,000	szt
6	KNR 508-0517-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż opraw świetłkowych na lince nośnej do 15 kg - 3 świetłwki MONTAŻ OPRAW Z ROZBIÓRKI	6,000	szt
		6 = 6,000	
		6,000	
	Razem =	6,000	szt
7	KNR 202-1038-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż rolet z listew Pu-55 ANALOGIA : MONTAŻ ROLET DZIEŃ I NOC	9,075	m2
		1.10 * 1.85 * 3 + 1.10 * 2.70 = 9,075	
		9,075	
	Razem =	9,075	m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

1. Pomieszczenie 2.3

Data: 2024-12-10

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
8	KNR 401-0421-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Podstemplowanie ścian konstrukcją: z drewna okrągłego o przekroju do 250 cm2	12,800	m
		$3.20 * 2 * 2 =$	12,800
			12,800
		Razem =	12,800 m
9	KNR 401-0329-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł na zaprawie: wap.lub cem.-wap.,przy grub.ścian ponad 1/2 ceg. ŚCIANA GRUB 25 CM	0,693	m3
		$1.10 * 2.25 * 0.28 =$	0,693
			0,693
		Razem =	0,693 m3
10	KNR 401-0106-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z piwnic ANALOGIA: USUNIĘCIE GRUZU Z PIĘTRA	1,191	m3
	gruz z paneli podł.:	$1.10 * 2.25 * 0.28 =$	0,693
		$4.98 * 5.00 * 0.02 =$	0,498
			1,191
		Razem =	1,191 m3
11	KNR 401-0108-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	1,191	m3
	gruz z paneli podł.:	$1.10 * 2.25 * 0.28 =$	0,693
		$4.98 * 5.00 * 0.02 =$	0,498
			1,191
		Razem =	1,191 m3
12	KNR 401-0108-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	1,191	m3
	gruz z paneli podł.:	$1.10 * 2.25 * 0.28 =$	0,693
		$4.98 * 5.00 * 0.02 =$	0,498
			1,191
		Razem =	1,191 m3
13	KNR 202-0126-05-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ułożenie belki nadprożowej żelbetowej prefabrykowanej okiennej L19 - N150	2,000	szt
		$2 =$	2,000
			2,000
		Razem =	2,000 szt
14	KNR 401-0422-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie stemplowań ścian z deskowaniem	12,800	m
		$3.20 * 2 * 2 =$	12,800
			12,800
		Razem =	12,800 m
15	KNR 202-1024-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Drzwi drewniane wewnętrzne, fabrycznie wykończone: przesuwane ANALOGIA: DRZWI PRZESUWNE SZKLANE	2,475	m2
		$1.10 * 2.25 =$	2,475

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

1. Pomieszczenie 2.3

Data: 2024-12-10

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		2,475	
	Razem =	2,475	m2
16	KNR 401-0711-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu ciasta wapiennego $1.10 * 0.28 + 2.05 * 0.28 * 2 + 1.50 * 0.35 * 2 + 2.30 * 0.15 * 2 * 2 =$	3,886	m2
		3,886	
	Razem =	3,886	m2
17	KNR 401-1202-09-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 sufit: $4.98 * 6.99 =$ ściany: $(6.99 + 4.98) * 3.20 =$	73,114	m2
		34,810	
		38,304	
		73,114	
	Razem =	73,114	m2
18	KNR 401-1204-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ sufit: $4.98 * 6.99 =$ ściany: $(6.99 + 4.98) * 3.20 - 10.00 =$	63,114	m2
		34,810	
		28,304	
		63,114	
	Razem =	63,114	m2
19	KNR 202-0815-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: jednowarstwowa $10.00 =$	10,000	m2
		10,000	
	Razem =	10,000	m2
20	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym (aluminiowym) $(1.06 + 1.83 * 2) * 3 + (1.06 + 2.69 * 2) + (1.10 + 2.25 * 2) + (1.02 + 2.19 * 2) =$	31,600	m
		31,600	
	Razem =	31,600	m
21	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod malowanie - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/ sufit: $4.98 * 6.99 =$ ściany: $(6.99 + 4.98) * 2 * 3.20 =$	111,418	m2
		34,810	
		76,608	
		111,418	
	Razem =	111,418	m2
22	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. sufit: $4.98 * 6.99 =$ ściany: $(6.99 + 4.98) * 2 * 3.20 =$	111,418	m2
		34,810	
		76,608	
		111,418	
	Razem =	111,418	m2
23	KNR 401-1209-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ponad 1,0 m2	7,477	m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

1. Pomieszczenie 2.3

Data: 2024-12-10

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$1.02 * 2.19 * 2 + 0.30 * (1.02 + 2.19 * 2) + (1.25 + 2.27 * 2) * 0.12 * 2 =$	7,477	
		7,477	
	Razem =	7,477	m2
24	KNR 401-0411-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana progów drzwiowych z drewna	1,000	szt
	1 =	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	szt
25	KNR 401-1212-27-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża	5,000	m
	5.00 =	5,000	
		5,000	
	Razem =	5,000	m
2 Pomieszczenie 2.6			
26	KNKRB 003-0801-05-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Rozebranie, z oczyszczeniem i posegregowaniem odzyskanego materiału, posadzek z deszczulek, z oderwaniem listew i cokołów. ANALOGIA: ROZBIÓRKA PODŁOGI Z PANELI PODŁOGOWYCH (R=50%)	9,811	m2
	$4.98 * 1.97 =$	9,811	
		9,811	
	Razem =	9,811	m2
27	KNR 202-0610-05-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt pilśniowych porowatych grub.19,0 mm, układane: na sucho, jedna warstwa ANALOGIA: UŁOŻENIE PŁYTY OSB GRUB 1 CM POD POSADZKĘ Z TARKETTU	9,811	m2
	$4.98 * 1.97 =$	9,811	
		9,811	
	Razem =	9,811	m2
28	KNR 202-1112-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z wykładziny rulonowej PVC z warstwą izolacyjną, typu Winigam, układane na kleju winylowym osakrylowym ANALOGIA: POSADZKA Z WYKŁADZINY TARKETT OGNIODOPORNA	9,811	m2
	$4.98 * 1.97 =$	9,811	
		9,811	
	Razem =	9,811	m2
29	KNR 202-1112-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC ANALOGIA: SPAWANIE WYKŁADZINY PCV - FREZOWANIE ZŁĄCZY ORAZ SPAWANIE PRĘTEM SPAWALNICZYM	9,811	m2
	$4.98 * 1.97 =$	9,811	
		9,811	
	Razem =	9,811	m2
30	KNR 403-1134-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	1,000	szt
	1 =	1,000	
		1,000	

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

2. Pomieszczenie 2.6

Data: 2024-12-10

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	1,000	szt
31	KNR 508-0517-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż opraw świetłówkowych na lince nośnej do 15 kg - 3 świetłówki MONTAŻ OPRAW Z ROZBIÓRKI	1,000	szt
	1 =	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	szt
32	KNR 202-1038-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż rolet z listew Pu-55 ANALOGIA : MONTAŻ ROLET DZIEŃ I NOC	1,776	m2
	0.96 * 1.85 =	1,776	
		1,776	
	Razem =	1,776	m2
33	KNR 401-0421-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Podstemplowanie ścian konstrukcją: z drewna okrągłego o przekroju do 250 cm2	12,800	m
	3.20 * 2 * 2 =	12,800	
		12,800	
	Razem =	12,800	m
34	KNR 401-0329-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł na zaprawie: wap.lub cem.-wap.,przy grub.ścian ponad 1/2 ceg. ROZKUCIE OTWORU W ŚCIANIE GRUB 25 CM	0,735	m3
	$(2.05 * 1.07 + 0.10 * 2.05) * 0.25 + 2.70 * 0.20 * 0.25 =$	0,735	
		0,735	
	Razem =	0,735	m3
35	KNR 401-0106-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z piwnic ANALOGIA: USUNIĘCIE GRUZU Z PIĘTRA	0,931	m3
	gruz: $(2.05 * 1.07 + 0.10 * 2.05) * 0.25 + 2.70 * 0.20 * 0.25 =$	0,735	
	panele podł.: $4.98 * 1.97 * 0.02 =$	0,196	
		0,931	
	Razem =	0,931	m3
36	KNR 401-0108-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0,931	m3
	gruz: $(2.05 * 1.07 + 0.10 * 2.05) * 0.25 + 2.70 * 0.20 * 0.25 =$	0,735	
	panele podł.: $4.98 * 1.97 * 0.02 =$	0,196	
		0,931	
	Razem =	0,931	m3
37	KNR 401-0108-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	0,931	m3
	gruz: $(2.05 * 1.07 + 0.10 * 2.05) * 0.25 + 2.70 * 0.20 * 0.25 =$	0,735	
	panele podł.: $4.98 * 1.97 * 0.02 =$	0,196	
		0,931	
	Razem =	0,931	m3

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

2. Pomieszczenie 2.6

Data: 2024-12-10

Str. 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
38	KNR 202-0126-05-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ułożenie belki nadprożowej żelbetowej prefabrykowanej okiennej L19 - N270	2,000	szt
		2 =	2,000
			2,000
		Razem =	2,000 szt
39	KNR 401-0422-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie stemplowań ścian z deskowaniem	12,800	m
		3.20 * 2 * 2 =	12,800
			12,800
		Razem =	12,800 m
40	KNR 202-1024-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Drzwi drewniane wewnętrzne, fabrycznie wykończone: przesuwane ANALOGIA: DRZWI PRZESUWNE SZKLANE	4,410	m2
		2.10 * 2.10 =	4,410
			4,410
		Razem =	4,410 m2
41	KNR 401-0711-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap., na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów, przy pow.otynkowania w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu ciasta wapiennego	2,810	m2
		1.10 * 0.28 * 2 + 2.05 * 0.28 + 2.70 * 0.30 * 2 =	2,810
			2,810
		Razem =	2,810 m2
42	KNR 401-1208-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wyługowanie farby olejnej z tynków: na ścianach ANALOGIA: SKUCIE LAMPERII ZE ŚCIAN	39,962	m2
		(4.98 + 1.97) * 2 * 1.50 * 1.99 * 1.00 - 1.02 * 1.50 =	39,962
			39,962
		Razem =	39,962 m2
43	KNR 401-1202-09-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2	54,291	m2
	sufit:	4.98 * 1.97 =	9,811
	ściany:	(1.97 + 4.98) * 2 * 3.20 =	44,480
			54,291
		Razem =	54,291 m2
44	KNR 401-1204-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/	54,291	m2
	sufit:	4.98 * 1.97 =	9,811
	ściany:	(1.97 + 4.98) * 2 * 3.20 =	44,480
			54,291
		Razem =	54,291 m2
45	KNR 202-0815-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: jednowarstwowa	39,962	m2
		(4.98 + 1.97) * 2 * 1.50 * 1.99 * 1.00 - 1.02 * 1.50 =	39,962
			39,962

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

Data: 2024-12-10

2. Pomieszczenie 2.6

Str. 7

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	39,962	m2
46	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym (aluminiowym) $(0.96 + 1.83 * 2) + (1.02 + 2.19 * 2) =$	10,020	m
		10,020	
	Razem =	10,020	m
47	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod malowanie - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/ sufit: ściany:	54,291	m2
	$4.98 * 1.97 =$	9,811	
	$(1.97 + 4.98) * 2 * 3.20 =$	44,480	
		54,291	
	Razem =	54,291	m2
48	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. sufit: ściany:	54,291	m2
	$4.98 * 1.97 =$	9,811	
	$(1.97 + 4.98) * 2 * 3.20 =$	44,480	
		54,291	
	Razem =	54,291	m2
49	KNR 401-0411-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana progów drzwiowych z drewna	1,000	szt
	1 =	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	szt
50	KNR 401-1209-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2 $1.02 * 2.19 * 2 + 0.30 * (1.02 + 2.19 * 2) + (1.25 + 2.27 * 2) * 0.12 * 2 =$	7,477	m2
		7,477	
	Razem =	7,477	m2
51	KNR 401-1212-19-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą ftalową grzejników radiatorowych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża $1.05 * 0.18 * 2 * 6 =$	2,268	m2
		2,268	
	Razem =	2,268	m2
52	KNR 401-1212-27-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża $3.50 =$	3,500	m
		3,500	
	Razem =	3,500	m
3	Pomieszczenie 2.10		
53	KNKRB 003-0801-05-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Rozebranie, z oczyszczeniem i posegregowaniem odzyskanego materiału, posadzek z deszczulek, z oderwaniem listew i cokołów. ANALOGIA: ROZBIÓRKA PODŁOGI Z PANELI PODŁOGOWYCH (R=50%) $4.46 * 4.98 =$	22,211	m2
		22,211	

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

3. Pomieszczenie 2.10

Data: 2024-12-10

Str. 8

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		22,211	
	Razem =	22,211	m2
54	KNR 202-0610-05-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt pilśniowych porowatych grub.19,0 mm, układane: na sucho, jedna warstwa ANALOGIA: UŁOŻENIE PŁYTY OSB GRUB 1 CM POD POSADZKĘ Z TARKETTU	22,211	m2
	4.46 * 4.98 =	22,211	
		22,211	
	Razem =	22,211	m2
55	KNR 202-1112-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z wykładziny rulonowej PVC z warstwą izolacyjną, typu Winigam, układane na kleju winylowym osakrylowym ANALOGIA: POSADZKA Z WYKŁADZINY TARKETT OGNIODOPORNA	22,211	m2
	4.46 * 4.98 =	22,211	
		22,211	
	Razem =	22,211	m2
56	KNR 202-1112-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC ANALOGIA: SPAWANIE WYKŁADZINY PCV - FREZOWANIE ZŁĄCZY ORAZ SPAWANIE PRĘTEM SPAWALNICZYM	22,211	m2
	4.46 * 4.98 =	22,211	
		22,211	
	Razem =	22,211	m2
57	KNR 403-1134-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	4,000	szt
	4 =	4,000	
		4,000	
	Razem =	4,000	szt
58	KNR 508-0517-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż opraw świetłkowych na linie nośnej do 15 kg - 3 świetłwki MONTAŻ OPRAW Z ROZBIÓRKI	4,000	szt
	4 =	4,000	
		4,000	
	Razem =	4,000	szt
59	KNR 202-1038-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż rolet z listew Pu-55 ANALOGIA : MONTAŻ ROLET DZIEŃ I NOC	2,013	m2
	1.10 * 1.83 =	2,013	
		2,013	
	Razem =	2,013	m2
60	KNR 403-1107-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż rur instalacyjnych płaszczowych dla instalacji wtykowych,zamontowanych na podłożu z cegły lub siatki murarskiej - średnica rur: ponad 29 do 48 mm ANALOGIA: DEMONTAŻ PRZEWODÓW INSTALACJI KOMPUTEROWEJ LJ47 WRAZ Z GNIAZDAMI	4,000	m
	4.00 =	4,000	
		4,000	
	Razem =	4,000	m

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

3. Pomieszczenie 2.10

Data: 2024-12-10

Str. 9

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
61	KNR 508-0107-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rury winidurowe gładkie (sztywne) układane p.t. w podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - średnica rur : do 37 mm ANALOGIA: MONTAŻ PRZEWODÓW INSTALACJI KOMPUTEROWEJ LJ47 WRAZ Z GNIAZDAMI	4,000	m
	4.00 =	4,000	
		4,000	
	Razem =	4,000	m
62	KNR 401-1202-09-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 sufit: 4.98 * 4.46 = 22,211 ściany: (4.46 + 4.98) * 2 * 3.20 = 60,416	82,627	m2
		22,211	
		60,416	
		82,627	
	Razem =	82,627	m2
63	KNR 401-1204-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ sufit: 4.98 * 4.46 = 22,211 ściany: (4.46 + 4.98) * 2 * 3.20 = 60,416	82,627	m2
		22,211	
		60,416	
		82,627	
	Razem =	82,627	m2
64	KNR 202-0815-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: jednowarstwowa	10,000	m2
	10.00 =	10,000	
		10,000	
	Razem =	10,000	m2
65	KNR 202-0815-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: jednowarstwowa	10,000	m2
	10.00 =	10,000	
		10,000	
	Razem =	10,000	m2
66	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym (aluminiowym) (1.06 + 2.05 * 2) + (1.06 + 2.10 * 2) + 3.15 * 2 =	16,720	m
		16,720	
	Razem =	16,720	m
67	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod malowanie - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/ sufit: 4.98 * 4.46 = 22,211 ściany: (4.46 + 4.98) * 2 * 3.20 = 60,416	82,627	m2
		22,211	
		60,416	
		82,627	
	Razem =	82,627	m2
68	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. sufit: 4.98 * 4.46 = 22,211 ściany: (4.46 + 4.98) * 2 * 3.20 = 60,416	82,627	m2
		22,211	
		60,416	
		82,627	

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

3. Pomieszczenie 2.10

Data: 2024-12-10

Str. 10

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	82,627	m2
69	KNR 401-1209-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2 $1.00 * 2.10 * 2 + 0.40 * (1.00 + 2.10 * 2) + (1.25 + 2.27 * 2) * 0.12 =$	6,975	m2
		6,975	
	Razem =	6,975	m2
70	KNR 401-0411-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana progów drzwiowych z drewna	1,000	szt
	1 =	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	szt
71	KNR 401-1212-27-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża	10,000	m
	10 =	10,000	
		10,000	
	Razem =	10,000	m
72	KNR 401-1202-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skasowanie wykwitów (zacieków) na starych tynkach wewnętrznych	3,345	m2
	$4.46 * 0.75 =$	3,345	
		3,345	
	Razem =	3,345	m2
73	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Gruntowanie.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/ ANALOGIA: IZOLACJA ZACIEKÓW Z FOLII PŁYNNIEJ	3,345	m2
	$4.46 * 0.75 =$	3,345	
		3,345	
	Razem =	3,345	m2
4 Pomieszczenie 1,12			
74	KNKRB 003-0801-05-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Rozebranie, z oczyszczeniem i posegregowaniem odzyskanego materiału, posadzek z deszczulek, z oderwaniem listew i cokołów. ANALOGIA: ROZBIÓRKA PODŁOGI Z PANELI PODŁOGOWYCH (R=50%)	22,211	m2
	$4.46 * 4.98 =$	22,211	
		22,211	
	Razem =	22,211	m2
75	KNR 202-0610-05-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt pilśniowych porowatych grub.19,0 mm, układane: na sucho, jedna warstwa ANALOGIA: UŁOŻENIE PŁYTY OSB GRUB 1 CM POD POSADZKĘ Z PŁYTEK	22,211	m2
	$4.98 * 4.46 =$	22,211	
		22,211	
	Razem =	22,211	m2
76	KNR 401-0627-01-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Impregnacja poprzez jednokrotne smarowanie grzybobójczymi preparatami solowymi: "Fobosem M-2" desek i płyt IMPREGNACJA PŁYT OSB "FOBOSEM M-4	22,211	m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

4. Pomieszczenie 1,12

Data: 2024-12-10

Str. 11

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		4.98 * 4.46 =	22,211
			22,211
		Razem =	22,211 m2
77	KNR 0004-0501-02-00 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] Podkłady pod posadzki - warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm, w pomieszczeniach o powierzchni: ponad 8 m2 "WEBRT RENOFLOOR"	22,211	m2
		4.98 * 4.46 =	22,211
			22,211
		Razem =	22,211 m2
78	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przyklejenie warstwy siatki na ścianach ANALOGIA: UŁOŻENIE SIATKI NA POSADZCE Z WARSTWĄ KLEJU ELASTYCZNEGO	22,211	m2
		4.98 * 4.46 =	22,211
			22,211
		Razem =	22,211 m2
79	KNR 202-1118-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej	22,211	m2
		4.98 * 4.46 =	22,211
			22,211
		Razem =	22,211 m2
80	KNR 202-1118-08-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas Plus" POSADZKA Z PŁYTEK ANTYPOŚLIZGOWYCH	22,211	m2
		4.98 * 4.46 =	22,211
			22,211
		Razem =	22,211 m2
81	KNR 202-1119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej /bez przecinania płytek/, o wymiarach płytek:h= 10 cm	18,060	m
		(4.46 + 4.66) * 2 - 1.00 + 0.41 * 2 =	18,060
			18,060
		Razem =	18,060 m
82	KNR 202-1119-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach h=10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą: zwykłą	18,060	m
		(4.46 + 4.66) * 2 - 1.00 + 0.41 * 2 =	18,060
			18,060
		Razem =	18,060 m
83	KNR 1325-0504-09-00 [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Montaż szafek, skrzynek lub stojaków o ciężarze: ponad 50,0 do 100,0 kg TRANSPORT I MONTAŻ ŚCIANKI PRZESZKLONEJ GOTOWEJ	8,080	m2
		(1.58 + 2.46) * 2.00 =	8,080
			8,080
		Razem =	8,080 m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

4. Pomieszczenie 1,12

Data: 2024-12-10

Str. 12

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
84	KNR 403-1134-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż opraw świetłókwowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	2,000	szt
		2 =	2,000
			2,000
		Razem =	2,000 szt
85	KNR 508-0517-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż opraw świetłókwowych na lince nośnej do 15 kg - 3 świetłóWKI MONTAŻ OPRAW Z ROZBIÓRKI	2,000	szt
		2 =	2,000
			2,000
		Razem =	2,000 szt
86	KNR 202-1038-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż rolet z listew Pu-55 ANALOGIA : MONTAŻ ROLET DZIEŃ I NOC	3,953	m2
		$0.80 * 1.10 * 3 + 1.25 * 1.05 =$	3,953
			3,953
		Razem =	3,953 m2
87	PKZ 012-0001-00-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Ostrożny demontaż boazerii drewnianych płytowych lub z listewek, przeznaczonych do ponownego wbudowania, o powierzchni: do 1,0 m2 ANALOGIA: DEMONTAŻ DESKI BOAZERYJNEJ SZEROKOŚCI 35 CM ZAMOCOWANEJ DO ŚCIANY	5,485	m2
		$(4.98 * 2 + 4.46 + 1.25) * 0.35 =$	5,485
			5,485
		Razem =	5,485 m2
88	KNR 202-1036-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Boazerie drewniane: panelowe	0,525	m2
		$1.50 * 0.35 =$	0,525
			0,525
		Razem =	0,525 m2
89	KNR 202-1210-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Kraty stałe prętowe, z osadzeniem w ścianach i pomalowaniem farbą olejną, o powierzchni: ponad 1 do 2 m2	5,600	m2
		$1.00 * 1.20 * 3 + 1.00 * 2.00 =$	5,600
			5,600
		Razem =	5,600 m2
90	KNR 401-0354-16-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru stopni schodowych osadzonych: jednym końcem ANALOGIA: DEMONTAŻ SZAFKI Z PÓŁKAMI 1,17*0,40 M	5,000	szt
		5 =	5,000
			5,000
		Razem =	5,000 szt
91	KNR 202-2003-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowo 55-01	6,480	m2
		$(1.58 + 1.66) * 2.00 =$	6,480
			6,480
		Razem =	6,480 m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

4. Pomieszczenie 1,12

Data: 2024-12-10

Str. 13

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
92	KNR 202-1004-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Drzwi, w budynkach użyteczności publicznej, oszklone i jednokrotnie malowane fabrycznie, z pomalowaniem na budowie farbą ftalową	1,600	m2
	$0.80 * 2.00 =$	1,600	
		1,600	
	Razem =	1,600	m2
93	KNR 202-0815-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych: dwuwarstwowa	16,160	m2
	$(1.58 + 2.46) * 2.00 * 2 =$	16,160	
		16,160	
	Razem =	16,160	m2
94	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym (aluminiowym)	21,500	m
	$3.15 * 2 =$	6,300	
	$(1.00 + 1.15 * 2) * 3 + (1.30 + 2.00 * 2) =$	15,200	
		21,500	
	Razem =	21,500	m
95	KNR 401-1202-09-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2	43,674	m2
	$4.98 * 4.46 + (4.46 + 4.98) * 2 + 0.41 * 3.15 * 2 =$	43,674	
		43,674	
	Razem =	43,674	m2
96	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod malowanie - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/	43,674	m2
	$4.98 * 4.46 + (4.46 + 4.98) * 2 + 0.41 * 3.15 * 2 =$	43,674	
		43,674	
	Razem =	43,674	m2
97	NNRKB 007-1134-01-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	22,211	m2
	$4.46 * 4.98 =$	22,211	
		22,211	
	Razem =	22,211	m2
98	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	37,623	m2
	$(4.46 + 4.98) * 2 + 0.41 * 3.15 * 2 =$	21,463	
	$(1.58 + 2.46) * 2.00 * 2 =$	16,160	
		37,623	
	Razem =	37,623	m2
99	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt.	59,834	m2
	$4.98 * 4.46 + (4.46 + 4.98) * 2 + 0.41 * 3.15 * 2 =$	43,674	
	$(1.58 + 2.46) * 2.00 * 2 =$	16,160	
		59,834	
	Razem =	59,834	m2
100	KNR 401-1209-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ponad 1,0 m2	5,090	m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

4. Pomieszczenie 1,12

Data: 2024-12-10

Str. 14

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$1.00 * 2.20 + 0.30 * (1.00 + 2.00 * 2) + (1.25 + 2.27 * 2) * 0.12 * 2 =$	5,090	
		5,090	
	Razem =	5,090	m2
101	KNR 401-0411-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana progów drzwiowych z drewna	1,000	szt
	1 =	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	szt
102	KNR 401-1212-27-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża	8,000	m
	8.00 =	8,000	
		8,000	
	Razem =	8,000	m
5 Pomieszczenie 1.4			
103	KNR 401-0811-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej	6,508	m2
	$3.19 * 2.04 =$	6,508	
		6,508	
	Razem =	6,508	m2
104	KNR 401-0812-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wymiana, cokolików z jednego rzędu płytek: klinkierowych 25x12 cm ANALOGIA: ROZEBRANIE COKOLIKÓW PRZYŚCIENNYCH Z PŁYTEK POSZDZKOWYCH WYSOKOŚCI 10 CM (M=0, R=20%)	7,860	m
	$(3.19 + 2.04) * 2 - 1.21 - 1.39 =$	7,860	
		7,860	
	Razem =	7,860	m
105	KNR 401-0819-15-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ułożonych na zaprawie	8,245	m2
	$(2.04 + 3.19) * 2 - 1.21 * 0.90 - 1.39 * 0.90 + (0.25 * 0.25 * 2) =$	8,245	
		8,245	
	Razem =	8,245	m2
106	KNR 401-0106-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru	0,556	m3
	$3.19 * 3.23 * 0.03 =$	0,309	
	$((2.04 + 3.19) * 2 - 1.21 * 0.90 - 1.39 * 0.90 + (0.25 * 0.25 * 2)) * 0.03 =$	0,247	
		0,556	
	Razem =	0,556	m3
107	KNR 401-0108-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0,556	m3
	$3.19 * 3.23 * 0.03 =$	0,309	
	$((2.04 + 3.19) * 2 - 1.21 * 0.90 - 1.39 * 0.90 + (0.25 * 0.25 * 2)) * 0.03 =$	0,247	
		0,556	
	Razem =	0,556	m3

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

5. Pomieszczenie 1.4

Data: 2024-12-10

Str. 15

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
108	KNR 401-0108-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	0,556	m3
	$3.19 * 3.23 * 0.03 =$	0,309	
	$((2.04 + 3.19) * 2 - 1.21 * 0.90 - 1.39 * 0.90 + (0.25 * 0.25 * 2)) * 0.03 =$	0,247	
		0,556	
	Razem =	0,556	m3
109	KNR 218-0610-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Warstwa wyrównawcza z zaprawą cementową gr. 2 cm	6,508	m2
	$3.19 * 2.04 =$	6,508	
		6,508	
	Razem =	6,508	m2
110	KNR 401-0711-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna such.	8,245	m2
	$(2.04 + 3.19) * 2 - 1.21 * 0.90 - 1.39 * 0.90 + (0.25 * 0.25 * 2) =$	8,245	
		8,245	
	Razem =	8,245	m2
111	KNR 403-1134-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż opraw świetłókwowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	1,000	szt
	$1 =$	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	szt
112	KNR 202-1118-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej	10,304	m2
	$3.19 * 3.23 =$	10,304	
		10,304	
	Razem =	10,304	m2
113	KNR 202-1118-08-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas Plus" POSADZKA Z PŁYTEK ANTYPOŚLIZGOWYCH	6,508	m2
	$3.19 * 2.04 =$	6,508	
		6,508	
	Razem =	6,508	m2
114	KNR 202-1119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej /bez przecinania płytek/, o wymiarach h=10 cm	7,860	m
	$(3.19 + 2.04) * 2 - 1.21 - 1.39 =$	7,860	
		7,860	
	Razem =	7,860	m
115	KNR 202-1119-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych h=10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą: zwykłą	7,860	m
	$(3.19 + 2.04) * 2 - 1.21 - 1.39 =$	7,860	
		7,860	

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

5. Pomieszczenie 1.4

Data: 2024-12-10

Str. 16

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	7,860	m
116	KNR 508-0517-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż opraw świetłówkowych na lince nośnej do 15 kg - 3 świetłóWKI MONTAŻ OPRAW Z ROZBIÓRKI	1,000	szt
	1 =	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	szt
117	KNR 401-1209-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ponad 1,0 m2 $1.39 * 2.66 * 2 + (1.39 + 2.66 * 2) * 0.40 + (1.50 + 2.75 * 2) * 0.12 * 2 =$	11,759	m2
		11,759	
	Razem =	11,759	m2
118	KNR 401-1204-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/	19,704	m2
	$2.04 * 3.19 =$	6,508	
	$(2.04 + 3.19) * 3.23 - 1.39 * 2.66 =$	13,196	
		19,704	
	Razem =	19,704	m2
119	KNR 202-0815-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładz gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: jednowarstwowa	19,704	m2
	$2.04 * 3.19 =$	6,508	
	$(2.04 + 3.19) * 3.23 - 1.39 * 2.66 =$	13,196	
		19,704	
	Razem =	19,704	m2
120	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym (aluminiowym) $(1.21 + 2.67 * 2) + (1.49 + 1.65 * 2) * 2 + (1.80 + 1.65 * 2) + (0.45 + 1.65 * 2) =$	24,980	m
		24,980	
	Razem =	24,980	m
121	NNRKB 007-1134-01-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłóży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	6,508	m2
	$2.04 * 3.19 =$	6,508	
		6,508	
	Razem =	6,508	m2
122	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłóży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	13,196	m2
	$(2.04 + 3.19) * 3.23 - 1.39 * 2.66 =$	13,196	
		13,196	
	Razem =	13,196	m2
123	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt.	19,704	m2
	$2.04 * 3.19 =$	6,508	
	$(2.04 + 3.19) * 3.23 - 1.39 * 2.66 =$	13,196	
		19,704	
	Razem =	19,704	m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

5. Pomieszczenie 1.4

Data: 2024-12-10

Str. 17

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
124	KNR 202-1036-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Boazerie drewniane: panelowe	4,123	m2
	$(4 + 3.19) * 2 * 0.35 =$	5,033	
	$-(1.21 + 1.39) * 0.35 =$	- 0,910	
		4,123	
	Razem =	4,123	m2
6 Pomieszczenie 1.5			
125	KNR 401-0811-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej	8,540	m2
	$2.30 * 1.94 + 2.30 * 0.30 + 1.21 * 2.80 =$	8,540	
		8,540	
	Razem =	8,540	m2
126	KNR 401-0812-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wymiana, cokolików z jednego rzędu płytek: klinkierowych 25x12 cm ANALOGIA: ROZEBRANIE COKOLIKÓW PRZYŚCIENNYCH Z PŁYTEK POSZDKKOWYCH WYSOKOŚCI 10 CM (M=0, R=20%)	5,800	m
	$2.30 + 3.10 + 0.40 =$	5,800	
		5,800	
	Razem =	5,800	m
127	KNR 401-0106-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru	0,342	m3
	$(2.30 * 1.94 + 2.30 * 0.30 + 1.21 * 2.80) * 0.04 =$	0,342	
		0,342	
	Razem =	0,342	m3
128	KNR 401-0108-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0,342	m3
	$(2.30 * 1.94 + 2.30 * 0.30 + 1.21 * 2.80) * 0.04 =$	0,342	
		0,342	
	Razem =	0,342	m3
129	KNR 401-0108-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	0,342	m3
	$(2.30 * 1.94 + 2.30 * 0.30 + 1.21 * 2.80) * 0.04 =$	0,342	
		0,342	
	Razem =	0,342	m3
130	KNR 218-0610-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Warstwa wyrównawcza z zaprawą cementową gr. 2 cm	8,540	m2
	$2.30 * 1.94 + 2.30 * 0.30 + 1.21 * 2.80 =$	8,540	
		8,540	
	Razem =	8,540	m2
131	KNR 401-1208-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wyługowanie farby olejnej z tynków: na ścianach ANALOGIA: SKUCIE LAMPERII ZE ŚCIAN	8,100	m2
	$(2.30 + 3.10) * 1.50 =$	8,100	
		8,100	

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

6. Pomieszczenie 1.5

Data: 2024-12-10

Str. 18

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	8,100	m2
132	KNR 401-0711-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap., na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów, przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna such.	8,100	m2
	$(2.30 + 3.10) * 1.50 =$	8,100	
		8,100	
	Razem =	8,100	m2
133	KNR 202-0815-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gład gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa	8,100	m2
	$(2.30 + 3.10) * 1.50 =$	8,100	
		8,100	
	Razem =	8,100	m2
134	KNR 403-1134-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż opraw świetłkowniczych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	1,000	szt
	1 =	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	szt
135	KNR 202-1118-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej	8,540	m2
	$2.30 * 1.94 + 2.30 * 0.30 + 1.21 * 2.80 =$	8,540	
		8,540	
	Razem =	8,540	m2
136	KNR 202-1118-08-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas Plus" POSADZKA Z PŁYTEK ANTYPOŚLIZGOWYCH	8,540	m2
	$2.30 * 1.94 + 2.30 * 0.30 + 1.21 * 2.80 =$	8,540	
		8,540	
	Razem =	8,540	m2
137	KNR 202-1119-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej /bez przecinania płytek/, o wymiarach h=10 cm	5,700	m
	$(2.30 + 3.10 + 0.30) =$	5,700	
		5,700	
	Razem =	5,700	m
138	KNR 202-1119-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych h=10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą: zwykłą	5,700	m
	$(2.30 + 3.10 + 0.30) =$	5,700	
		5,700	
	Razem =	5,700	m
139	KNR 508-0517-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż opraw świetłkowniczych na lince nośnej do 15 kg - 3 świetłkownki MONTAŻ OPRAW Z ROZBIÓRKI	1,000	szt
	1 =	1,000	
		1,000	

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

6. Pomieszczenie 1.5

Data: 2024-12-10

Str. 19

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	1,000	szt
140	KNR 401-1209-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ponad 1,0 m2 $1.43 * 2.70 * 2 + (1.43 + 2.70 * 2) * 0.40 + (1.50 + 2.85 * 2) * 0.12 * 2 =$ 3.20 =	15,382	m2
		12,182	
		3,200	
		15,382	
	Razem =	15,382	m2
141	KNR 202-1036-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Boazerie drewniane: panelowe $(2.30 + 0.30 + 3.10) * 0.35 =$	1,995	m2
		1,995	
	Razem =	1,995	m2
142	KNR 401-1202-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Skasowanie wykwitów (zacieków) na starych tynkach wewnętrznych 1.00 =	1,000	m2
		1,000	
	Razem =	1,000	m2
143	KNR 401-1202-08-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: do 5 m2 $2.30 * 1.05 + 3.10 * 1.21 =$ $(2.30 + 0.30 + 3.10) * 2 * 3.17 =$	42,304	m2
		6,166	
		36,138	
		42,304	
	Razem =	42,304	m2
144	KNR 401-1204-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ $2.30 * 1.05 + 3.10 * 1.21 =$ $(2.30 + 0.30 + 3.10) * 2 * 3.17 =$	42,304	m2
		6,166	
		36,138	
		42,304	
	Razem =	42,304	m2
145	NNRKB 007-1134-01-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłóży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" $2.30 * 1.05 + 3.10 * 1.21 =$	6,166	m2
		6,166	
	Razem =	6,166	m2
146	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłóży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" $(2.30 + 0.30 + 3.10) * 2 * 3.17 =$	36,138	m2
		36,138	
	Razem =	36,138	m2
147	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. $2.30 * 1.05 + 3.10 * 1.21 =$ $(2.30 + 0.30 + 3.10) * 2 * 3.17 =$	42,304	m2
		6,166	
		36,138	
		42,304	
	Razem =	42,304	m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Węcborku

7. Pomieszczenie 1.6 i 1.11

Data: 2024-12-10

Str. 20

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
7 Pomieszczenie 1.6 i 1.11			
148	KNR 401-0811-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej hol: $8.20 * 3.45 + (1.02 + 1.44 + 1.01) * 0.40 + (1.04 + 1.02) * 0.25 =$ korytarz: $0.85 * 1.75 + 1.30 * 1.75 + 2.85 * 0.98 =$	36,749 30,193 6,556 <hr/> 36,749	m2
	Razem =	36,749	m2
149	KNR 401-0812-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wymiana, cokolików z jednego rzędu płytek: klinkierowych 25x12 cm ANALOGIA: ROZEBRANIE COKOLIKÓW PRZYŚCIENNYCH Z PŁYTEK POSZDZKOWYCH WYSOKOŚCI 10 CM (M=0, R=20%) $(8.20 + 3.45) * 2 - 1.02 - 1.44 - 1.01 - 1.04 - 1.02 - 1.00 - 1.43 =$ $0.85 + 0.65 + 0.25 + 3.92 + 0.10 + 1.78 + 1.00 * 0.96 =$	15,340 8,510 <hr/> 23,850	m
	Razem =	23,850	m
150	KNR 401-0106-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru hol: $(8.20 * 3.45 + (1.02 + 1.44 + 1.01) * 0.40 + (1.04 + 1.02) * 0.25) * 0.04 =$ korytarz: $(0.85 * 1.75 + 1.30 * 1.75 + 2.85 * 0.98) * 0.04 =$	1,208 0,262 <hr/> 1,470	m3
	Razem =	1,470	m3
151	KNR 401-0108-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km hol: $(8.20 * 3.45 + (1.02 + 1.44 + 1.01) * 0.40 + (1.04 + 1.02) * 0.25) * 0.04 =$ korytarz: $(0.85 * 1.75 + 1.30 * 1.75 + 2.85 * 0.98) * 0.04 =$	1,208 0,262 <hr/> 1,470	m3
	Razem =	1,470	m3
152	KNR 401-0108-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km hol: $(8.20 * 3.45 + (1.02 + 1.44 + 1.01) * 0.40 + (1.04 + 1.02) * 0.25) * 0.04 =$ korytarz: $(0.85 * 1.75 + 1.30 * 1.75 + 2.85 * 0.98) * 0.04 =$	1,208 0,262 <hr/> 1,470	m3
	Razem =	1,470	m3
153	KNR 218-0610-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Warstwa wyrównawcza z zaprawą cementową gr. 2 cm hol: $8.20 * 3.45 + (1.02 + 1.44 + 1.01) * 0.40 + (1.04 + 1.02) * 0.25 =$ korytarz: $0.85 * 1.75 + 1.30 * 1.75 + 2.85 * 0.98 =$	30,193 6,556 <hr/> 36,749	m2
	Razem =	36,749	m2
154	KNR 403-1134-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	3 + 1 = 4,000	szt
	Razem =	4,000	szt
155	KNR 218-0610-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Warstwa wyrównawcza z zaprawą cementową gr. 2 cm	36,749	m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

7. Pomieszczenie 1.6 i 1.11

Data: 2024-12-10

Str. 21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	hol: $8.20 * 3.45 + (1.02 + 1.44 + 1.01) * 0.40 + (1.04 + 1.02) * 0.25 =$ korytarz: $0.85 * 1.75 + 1.30 * 1.75 + 2.85 * 0.98 =$	30,193 6,556	
		36,749	
	Razem =	36,749	m2
156	KNR 202-1118-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej	36,749	m2
	hol: $8.20 * 3.45 + (1.02 + 1.44 + 1.01) * 0.40 + (1.04 + 1.02) * 0.25 =$ korytarz: $0.85 * 1.75 + 1.30 * 1.75 + 2.85 * 0.98 =$	30,193 6,556	
		36,749	
	Razem =	36,749	m2
157	KNR 202-1118-08-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas Plus" POSADZKA Z PŁYTEK ANTYPOŚLIZGOWYCH	36,749	m2
	hol: $8.20 * 3.45 + (1.02 + 1.44 + 1.01) * 0.40 + (1.04 + 1.02) * 0.25 =$ korytarz: $0.85 * 1.75 + 1.30 * 1.75 + 2.85 * 0.98 =$	30,193 6,556	
		36,749	
	Razem =	36,749	m2
158	KNR 202-1119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej /bez przecinania płytek/, o wymiarach h=10 cm	24,550	m
	hol: $8.20 * 2 - 1.02 - 1.44 - 1.01 - 1.04 + 1.02 + 0.40 * 6 + 0.25 * 4 =$ korytarz: $0.85 + 0.65 + 1.30 - 0.96 + 1.00 + 4.80 - 1.00 + 0.40 * 2 * 2 =$	16,310 8,240	
		24,550	
	Razem =	24,550	m
159	KNR 202-1119-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych h=10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą: zwykłą	24,550	m
	hol: $8.20 * 2 - 1.02 - 1.44 - 1.01 - 1.04 + 1.02 + 0.40 * 6 + 0.25 * 4 =$ korytarz: $0.85 + 0.65 + 1.30 - 0.96 + 1.00 + 4.80 - 1.00 + 0.40 * 2 * 2 =$	16,310 8,240	
		24,550	
	Razem =	24,550	m
160	KNR 508-0517-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż opraw świetłówkowych na lince nośnej do 15 kg - 3 świetłówki MONTAŻ OPRAW Z ROZBIÓRKI	4,000	szt
		3 + 1 =	4,000
		4,000	
	Razem =	4,000	szt
161	KNR 401-1209-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ponad 1,0 m2	38,900	m2
		38.90 =	38,900
		38,900	
	Razem =	38,900	m2
162	KNR 202-1036-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Boazerie drewniane: panelowe	2,450	m2
		7.00 * 0.35 =	2,450
		2,450	
	Razem =	2,450	m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

7. Pomieszczenie 1.6 i 1.11

Data: 2024-12-10

Str. 22

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
163	<p>KNR 401-1208-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Wyługowanie farby olejnej z tynków: na ścianach ANALOGIA: SKUCIE LAMPERII ZE ŚCIAN korytarz: $(0.85 + 0.65 + 0.25 + 3.92 - 1.00 + 1.78 - 0.98 + 0.40 * 2 * 2) * 1.30 =$</p>	<p>9,191</p> <p>9,191</p> <p>Razem = 9,191</p>	m2
164	<p>KNR 401-0711-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna such. korytarz: $(0.85 + 0.65 + 0.25 + 3.92 - 1.00 + 1.78 - 0.98 + 0.40 * 2 * 2) * 1.30 =$</p>	<p>9,191</p> <p>9,191</p> <p>Razem = 9,191</p>	m2
165	<p>KNR 202-0815-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa korytarz: $(0.85 + 0.65 + 0.25 + 3.92 - 1.00 + 1.78 - 0.98 + 0.40 * 2 * 2) * 1.30 =$</p>	<p>9,191</p> <p>9,191</p> <p>Razem = 9,191</p>	m2
166	<p>KNR 401-1202-08-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: do 5 m2</p>	<p>$8.20 * 3.45 = 28,290$</p> <p>$3.92 * 0.98 + 0.80 * 1.30 + 0.85 * 0.65 = 5,434$</p> <p>$(8.20 + 3.45) * 2 * 3.17 - 1.00 * 2 = 71,861$</p> <p>$(1.78 + 1.30 + 1.78 + 0.85 + 1.77) * 3.17 = 23,712$</p> <p>129,297</p> <p>Razem = 129,297</p>	m2
167	<p>KNR 401-1204-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/</p>	<p>$8.20 * 3.45 = 28,290$</p> <p>$3.92 * 0.98 + 0.80 * 1.30 + 0.85 * 0.65 = 5,434$</p> <p>$(8.20 + 3.45) * 2 * 3.17 - 1.00 * 2 = 71,861$</p> <p>$(1.78 + 1.30 + 1.78 + 0.85 + 1.77) * 3.17 = 23,712$</p> <p>129,297</p> <p>Razem = 129,297</p>	m2
168	<p>NNRKB 007-1134-01-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Gruntowanie podłóży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</p>	<p>$8.20 * 3.45 = 28,290$</p> <p>$3.92 * 0.98 + 0.80 * 1.30 + 0.85 * 0.65 = 5,434$</p> <p>33,724</p> <p>Razem = 33,724</p>	m2
169	<p>NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Gruntowanie podłóży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</p>	<p>$(8.20 + 3.45) * 2 * 3.17 - 1.00 * 2 = 71,861$</p> <p>$(1.78 + 1.30 + 1.78 + 0.85 + 1.77) * 3.17 = 23,712$</p> <p>95,573</p> <p>Razem = 95,573</p>	m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

7. Pomieszczenie 1.6 i 1.11

Data: 2024-12-10

Str. 23

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
170	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt.	129,297	m2
		8.20 * 3.45 =	28,290
		3.92 * 0.98 + 0.80 * 1.30 + 0.85 * 0.65 =	5,434
		(8.20 + 3.45) * 2 * 3.17 - 1.00 * 2 =	71,861
		(1.78 + 1.30 + 1.78 + 0.85 + 1.77) * 3.17 =	23,712
			129,297
		Razem =	129,297 m2
171	KNR 407-0328-02-00 POLCEN Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż grzejnika jednopłytkowego z blachy stal. o długości : 100 cm; wysokości 60-90 cm	1,000	szt
		1 =	1,000
			1,000
		Razem =	1,000 szt
172	KNR 407-0314-01-00 POLCEN Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż zaworów do regulacji c.o. o średnicy nominalnej: 10-20 mm - grzejnikowy lub skośny	1,000	szt
		1 =	1,000
			1,000
		Razem =	1,000 szt
173	KNR 407-0309-03-00 POLCEN Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż rur miedzianych przyłącznych do grzejnik. c.o. płytowych lub konwektorowych o średnicy zewnętrznej: 15-18 mm; z podłącz.bocznym w brzdach	1,000	kpl
		1 =	1,000
			1,000
		Razem =	1,000 kpl
174	KNR 401-1212-27-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża	0,800	m
		0.80 =	0,800
			0,800
		Razem =	0,800 m
175	PKZ 012-0001-00-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Ostrożny demontaż boazerii drewnianych płytowych lub z listewek, przeznaczonych do ponownego wbudowania, o powierzchni: do 1,0 m2 ANALOGIA: DEMONTAŻ COKOŁU DREWNIANEGO PRZY SCHODACH	0,060	m2
8 Pomieszczenie 1,2			
176	KNR 401-0811-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej	30,081	m2
		5.55 * 5.42 =	30,081
			30,081
		Razem =	30,081 m2
177	KNR 401-0812-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wymiana, cokolików z jednego rzędu płytek: klinkierowych 25x12 cm ANALOGIA: ROZEBRANIE COKOLIKÓW PRZYŚCIENNYCH Z PŁYTEK POSZDZKOWYCH WYSOKOŚCI 10 CM (M=0, R=20%)	19,020	m
		(5.40 + 5.55) * 2 - 1.44 * 2 =	19,020
			19,020
		Razem =	19,020 m

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

8. Pomieszczenie 1,2

Data: 2024-12-10

Str. 24

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
178	KNR 202-1118-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej	30,081	m2
	$5.55 * 5.42 =$	30,081	
		30,081	
	Razem =	30,081	m2
179	KNR 202-1118-08-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas Plus" POSADZKA Z PŁYTEK ANTYPOŚLIZGOWYCH	30,081	m2
	$5.55 * 5.42 =$	30,081	
		30,081	
	Razem =	30,081	m2
180	KNR 202-1119-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej /bez przecinania płytek/, o wymiarach płytek:h= 10 cm	19,060	m
	$(5.55 + 5.42) * 2 - 1.44 * 2 =$	19,060	
		19,060	
	Razem =	19,060	m
181	KNR 202-1119-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach h=10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą: zwykłą	19,060	m
	$(5.55 + 5.42) * 2 - 1.44 * 2 =$	19,060	
		19,060	
	Razem =	19,060	m
182	KNR 403-1134-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	4,000	szt
	$2 + 2 =$	4,000	
		4,000	
	Razem =	4,000	szt
183	KNR 508-0517-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż opraw świetłówkowych na lince nośnej do 15 kg - 3 świetłówki MONTAŻ OPRAW Z ROZBIÓRKI	4,000	szt
	$2 + 2 =$	4,000	
		4,000	
	Razem =	4,000	szt
184	KNR 929-0103-04-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd.I ORGBUD-SERWIS Poznań 2015 r.] Rozbiórka ścianek działowych z płyt gips-karton. na szkielet pojedynczym, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 oraz okładzinie pojedynczej ANALOGIA: DEMONTAŻ ROLET	7,920	m2
	$3.60 * 2.20 =$	7,920	
		7,920	
	Razem =	7,920	m2
185	KNR 202-1038-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż rolet z listew Pu-55 ANALOGIA : MONTAŻ ROLET DZIEŃ I NOC	4,667	m2
	$0.85 * 1.83 * 3 =$	4,667	

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

8. Pomieszczenie 1.2

Data: 2024-12-10

Str. 25

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		4,667	
	Razem =	4,667	m2
186	KNR 401-1202-09-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 $5.42 * 5.55 =$ $(4.97 + 4.97) * 2 * 3.19 - 1.44 * 2.70 - 1.49 * 1.69 =$	87,092	m2
		30,081	
		57,011	
		87,092	
	Razem =	87,092	m2
187	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod malowanie - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/ $5.42 * 5.55 =$ $(4.97 + 4.97) * 2 * 3.19 - 1.44 * 2.70 - 1.49 * 1.69 =$	87,092	m2
		30,081	
		57,011	
		87,092	
	Razem =	87,092	m2
188	NNRKB 007-1134-01-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" $5.42 * 5.55 =$	30,081	m2
		30,081	
	Razem =	30,081	m2
189	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" $(4.97 + 4.97) * 2 * 3.19 - 1.44 * 2.70 - 1.49 * 1.69 =$	57,011	m2
		57,011	
	Razem =	57,011	m2
190	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. $5.42 * 5.55 =$ $(4.97 + 4.97) * 2 * 3.19 - 1.44 * 2.70 - 1.49 * 1.69 =$	87,092	m2
		30,081	
		57,011	
		87,092	
	Razem =	87,092	m2
191	KNR 401-1209-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ponad 1,0 m2 $6.61 =$	6,610	m2
		6,610	
	Razem =	6,610	m2
192	KNR 401-1212-27-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża $3.15 * 2 =$	6,300	m
		6,300	
	Razem =	6,300	m
9 Pomieszczenie 1,3			
193	KNKRB 003-0801-05-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Rozebranie, z oczyszczeniem i posegregowaniem odzyskanego materiału, posadzek z deszczulek, z oderwaniem listew i cokołów. ANALOGIA: ROZBIÓRKA PODŁOGI Z PANELI PODŁOGOWYCH (R=50%)	34,939	m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

9. Pomieszczenie 1,3

Data: 2024-12-10

Str. 26

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		4.97 * 7.03 =	34,939
			34,939
		Razem =	34,939 m2
194	KNR 202-0610-05-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt pilśniowych porowatych grub.19,0 mm, układane: na sucho, jedna warstwa ANALOGIA: UŁOŻENIE PŁYTY OSB GRUB 1 CM POD POSADZKĘ Z PŁYTEK	4.97 * 7.03 =	34,939
			34,939
		Razem =	34,939 m2
195	KNR 401-0627-01-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Impregnacja poprzez jednokrotne smarowanie grzybobójczymi preparatami solowymi: "Fobosem M-2" desek i płyt IMPREGNACJA PŁYT OSB "FOBOSEM M-4"	4.97 * 7.03 =	34,939
			34,939
		Razem =	34,939 m2
196	KNR 0004-0501-02-00 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] Podkłady pod posadzki - warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm, w pomieszczeniach o powierzchni: ponad 8 m2 "WEBRT RENOFLOOR"	4.97 * 7.03 =	34,939
			34,939
		Razem =	34,939 m2
197	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przyklejenie warstwy siatki na ścianach ANALOGIA: UŁOŻENIE SIATKI NA POSADZCE Z WARSTWĄ KLEJU ELASTYCZNEGO	4.97 * 7.03 =	34,939
			34,939
		Razem =	34,939 m2
198	KNR 202-1118-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej	4.97 * 7.03 =	34,939
			34,939
		Razem =	34,939 m2
199	KNR 202-1118-08-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas Plus" POSADZKA Z PŁYTEK ANTYPOŚLIZGOWYCH	4.97 * 7.03 =	34,939
			34,939
		Razem =	34,939 m2
200	KNR 202-1119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej /bez przecinania płytek/, o wymiarach płytek:h= 10 cm	(4.97 + 7.03) * 2 - 1.50 - 1.90 =	20,600
			20,600

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

9. Pomieszczenie 1,3

Data: 2024-12-10

Str. 27

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	20,600 20,600	m
201	KNR 202-1119-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach h=10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą: zwykłą $(4.97 + 7.03) * 2 - 1.50 - 1.90 =$	20,600 20,600 20,600	m
	Razem =	20,600	m
202	KNR 403-1134-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym $4 - 2 =$	2,000 2,000 2,000	szt
	Razem =	2,000	szt
203	KNR 508-0517-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż opraw świetlówkowych na lince nośnej do 15 kg - 3 świetlówki MONTAŻ OPRAW Z ROZBIÓRKI $4 - 2 =$	2,000 2,000 2,000	szt
	Razem =	2,000	szt
204	KNR 401-1202-09-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 $4.97 * 7.03 =$ $(4.97 + 7.03) * 2 * 3.16 - 1.48 * 2.69 - 1.85 * 2.88 =$	34,939 66,531 101,470 101,470	m2
	Razem =	101,470	m2
205	KNR 202-0815-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: jednowarstwowa $4.97 * 7.03 =$	34,939 34,939 34,939	m2
	Razem =	34,939	m2
206	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod malowanie - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/ $4.97 * 7.03 =$ $(4.97 + 7.03) * 2 * 3.16 - 1.48 * 2.69 - 1.85 * 2.88 =$	34,939 66,531 101,470 101,470	m2
	Razem =	101,470	m2
207	NNRKB 007-1134-01-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" $4.97 * 7.03 =$	34,939 34,939 34,939	m2
	Razem =	34,939	m2
208	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" $(4.97 + 7.03) * 2 * 3.16 - 1.48 * 2.69 - 1.85 * 2.88 =$	66,531 66,531 66,531	m2
		66,531	

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

9. Pomieszczenie 1,3

Data: 2024-12-10

Str. 28

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	66,531	m2
209	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. $4.97 * 7.03 =$ $(4.97 + 7.03) * 2 * 3.16 - 1.48 * 2.69 - 1.85 * 2.88 =$	101,470	m2
		34,939	
		66,531	
		101,470	
	Razem =	101,470	m2
210	KNR 401-0907-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana oklejenia skrzydeł drzwiowych przy powierzchni oklejenia: ponad 1,0 m2 - płytą pilśn. twardą o gr. 5 mm ANALOGIA: WYMIANA OBICIA DRZWI TAPICERKĄ	3,874	m2
		1,44 * 2.69 =	3,874
			3,874
	Razem =	3,874	m2
211	kalkulacja włas Klimatyzator SAMSUNG Luzon z montażem	1,000	kpl
		1 =	1,000
			1,000
	Razem =	1,000	kpl
212	KNR 401-1212-27-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża	6,300	m
		3.15 * 2 =	6,300
			6,300
	Razem =	6,300	m
10 Pomieszczenie 1,7			
213	KNKRB 003-0801-05-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Rozebranie, z oczyszczeniem i posegregowaniem odzyskanego materiału, posadzek z deszczulek, z oderwaniem listew i cokołów. ANALOGIA: ROZBIÓRKA PODŁOGI Z PANELI PODŁOGOWYCH (R=50%)	5,683	m2
		$(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$	5,683
			5,683
	Razem =	5,683	m2
214	KNR 202-0610-05-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt pilśniowych porowatych grub.19,0 mm, układane: na sucho, jedna warstwa ANALOGIA: UŁOŻENIE PŁYTY OSB GRUB 1 CM POD POSADZKĘ Z PŁYTEK	5,683	m2
		$(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$	5,683
			5,683
	Razem =	5,683	m2
215	KNR 401-0627-01-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Impregnacja poprzez jednokrotne smarowanie grzybobójczymi preparatami solowymi: "Fobosem M-2" desek i płyt IMPREGNACJA PŁYT OSB "FOBOSEM M-4	5,683	m2
		$(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$	5,683
			5,683
	Razem =	5,683	m2

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

10. Pomieszczenie 1,7

Data: 2024-12-10

Str. 29

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
216	KNR 0004-0501-02-00 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] Podkłady pod posadzki - warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm, w pomieszczeniach o powierzchni: ponad 8 m2 "WEBRT RENOFLOOR"	5,683	m2
	$(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$	5,683	
	Razem =	5,683	m2
217	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przyklejenie warstwy siatki na ścianach ANALOGIA: UŁOŻENIE SIATKI NA POSADZCE Z WARSTWĄ KLEJU ELASTYCZNEGO	5,683	m2
	$(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$	5,683	
	Razem =	5,683	m2
218	KNR 202-1118-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej	5,683	m2
	$(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$	5,683	
	Razem =	5,683	m2
219	KNR 202-1118-08-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas Plus" POSADZKA Z PŁYTEK ANTYPOŚLIZGOWYCH	5,683	m2
	$(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$	5,683	
	Razem =	5,683	m2
220	KNR 202-1119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej /bez przecinania płytek/, o wymiarach płytek:h= 10 cm	6,710	m
	$1.10 + 1.00 + 2.18 + 1.00 + 4.44 - 1.85 - 1.16 =$	6,710	
	Razem =	6,710	m
221	KNR 202-1119-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach h=10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą: zwykłą	6,710	m
	$1.10 + 1.00 + 2.18 + 1.00 + 4.44 - 1.85 - 1.16 =$	6,710	
	Razem =	6,710	m
222	KNR 403-1134-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	1,000	szt
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt
223	KNR 508-0517-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż opraw świetłówkowych na lince nośnej do 15 kg - 3 świetłówki MONTAŻ OPRAW Z ROZBIÓRKI	1,000	szt
	1 =	1,000	

Remont pomieszczeń w budynku Urzędu Miejskiego w Więcborku

10. Pomieszczenie 1,7

Data: 2024-12-10

Str. 30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	1,000	szt
224	KNR 401-1202-09-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 $(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$ $(1.10 + 1.00 + 2.18 + 1.00 + 1.10 + 4.44) * 3.18 - 1.85 * 2.88 - 1.16 * 2.41 =$	31,967	m2
		5,683	
		26,284	
		31,967	
	Razem =	31,967	m2
225	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod malowanie - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/ $(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$ $(1.10 + 1.00 + 2.18 + 1.00 + 1.10 + 4.44) * 3.18 - 1.85 * 2.88 - 1.16 * 2.41 =$	31,967	m2
		5,683	
		26,284	
		31,967	
	Razem =	31,967	m2
226	NNRKB 007-1134-01-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" $(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$ $(1.10 + 1.00 + 2.18 + 1.00 + 1.10 + 4.44) * 3.18 - 1.85 * 2.88 - 1.16 * 2.41 =$	31,967	m2
		5,683	
		26,284	
		31,967	
	Razem =	31,967	m2
227	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" $(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$ $(1.10 + 1.00 + 2.18 + 1.00 + 1.10 + 4.44) * 3.18 - 1.85 * 2.88 - 1.16 * 2.41 =$	31,967	m2
		5,683	
		26,284	
		31,967	
	Razem =	31,967	m2
228	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. $(1.10 + 2.18) * 0.5 * (4.44 + 2.49) * 0.5 =$ $(1.10 + 1.00 + 2.18 + 1.00 + 1.10 + 4.44) * 3.18 - 1.85 * 2.88 - 1.16 * 2.41 =$	31,967	m2
		5,683	
		26,284	
		31,967	
	Razem =	31,967	m2
229	KNR 401-1209-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ponad 1,0 m2	8,720	m2
	8.72 =	8,720	
		8,720	
	Razem =	8,720	m2