

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Urząd Miejski Sompolno

Obiekt : Budynek Urzędu Miejskiego w Sompolnie

Adres : 62-610 Sompolno, ul. 11 Listopada 15

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompolnie

Kod CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor : Gmina Sompolno

Adres : 62-610 Sompolno, ul. 11 Listopada 15

Jednostka autorska : Biuro Obsługi Inwestycji INNOWATOR - PLUS; 62-510 Konin, ul. Poznańska 74
Opracował : mgr inż. Piotr Żywica

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompolnie

Budowa : Urząd Miejski Sompolno
Obiekt : Budynek Urzędu Miejskiego w Sompolnie
Adres : 62-610 Sompolno, ul. 11 Listopada 15

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2015-07-30

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1		Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach
1.1.1		Malowanie ścian i sufitów w holu, korytarzach i na klatce schodowej
1.1.2		Holl na parterze
1.1.3		Pokój nr 1 (parter) - sala ślubów (dotychczasowa)
1.1.4		Pokój nr 2 (parter)
1.1.5		Pokój nr 3 (parter)
1.1.6		Pokój nr 5A (parter)
1.1.7		Pokój nr 5B (parter)
1.1.8		Pokój nr 6 (parter) - trzy pomieszczenia
1.1.9		Pokój nr 8 (I piętro)
1.1.10		Pokój nr 9 (I piętro)
1.1.11		Pokój nr 10 (I piętro)
1.1.12		Pokój nr 11 (I piętro)
1.1.13		Pokój nr 12 (I piętro)
1.1.14		Pokój nr 13 (I piętro)
1.1.15		Pokój nr 14 (I piętro)
1.1.16		Pokój nr 15 (I piętro)
1.1.17		Pokój nr 16 (I piętro)
1.1.18		Pokój nr 18 (II piętro)
1.1.19		Pokój nr 20 (II piętro)
1.1.20		Pokój nr 21 (II piętro) - sala narad i ślubów
1.1.21		Pokój nr 22 (II piętro)
1.1.22		Pokój nr 23 (II piętro)
1.1.23		Pokój nr 24 (II piętro)
1.1.24		Pokój nr 25 (II piętro)
1.2		Remont schodów zewnętrznych budynku

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

Budowa : Urząd Miejski Sompólnie
Obiekt : Budynek Urzędu Miejskiego w Sompólnie
Adres : 62-610 Sompólno, ul. 11 Listopada 15

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU		
1.1	Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach		
1.1.1	Malowanie ścian i sufitów w holu, korytarzach i na klatce schodowej		
1	KNR 401-1204-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ ściany i sufity w korytarzach i kl. schodowej: <div> $170.304 + 123.351 = 293,655$ Razem = 293,655 </div>	293,655	m2
2	KNR 401-1202-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Zmycie powierzchni lamperii na ścianach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 <div> $238.54 = 238,540$ Razem = 238,540 </div>	238,540	m2
3	KNR 401-1204-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach parter: $1.24 * 3.07 + 1.55 * 3.07 * 2.19 * 3.07 + 5.21 * 3.20 + 5.96 * 1.55 + 5.48 * 1.56 = 70,258$ I piętro: $5.22 * 3.31 + 3.36 * 4.04 + 6.04 * 1.58 + 4.71 * 1.48 = 47,367$ II piętro: $5.25 * 3.35 + 3.38 * 4.02 + 9.20 * 1.57 + 4.77 * 1.48 = 52,679$ Razem = 170,304	170,304	m2
4	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach parter: $1.55 * 2.80 * 2 + 2.19 * 0.80 * 2 + 0.30 * 0.80 + 3.20 * 0.80 + 3.65 * 0.80 + 5.96 * 0.80 * 2 + 1.55 * 0.80 + 5.48 * 0.80 * 2 + 1.56 * 0.80 = 38,696$ I piętro: $0.30 * 0.80 * 3.31 * 0.80 * 2 + 3.65 * 0.80 + 6.04 * 0.80 * 2 + 1.58 * 0.80 + 4.71 * 2 * 0.80 + 1.48 * 0.80 = 23,839$ II piętro: $0.30 * 0.80 + 3.35 * 0.80 * 2 + 3.77 * 0.80 + 9.20 * 0.80 * 2 + 1.57 * 0.80 + 4.77 * 0.80 * 2 + 1.48 * 0.80 = 33,408$ klatka schodowa: $3.38 * 0.80 * 3 + 4.02 * 0.80 * 3 * 2 = 27,408$ Razem = 123,351	123,351	m2
5	KNR 401-1208-01-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Lakierowanie jednokrotne lakierem bezbarwnym istniejących lamperii na ścianach o wysokości do 2,00 m i o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu parter: $(2.19 * 2 + 0.30 + 3.20 + 3.65 + 5.96 * 2 + 1.55 + 5.48 * 2 + 1.56 - 0.90 * 7 - 1.50 * 2) * 2.00 = 56,440$ I piętro: $(0.30 + 3.31 * 2 + 3.65 + 6.04 * 2 + 1.58 + 4.71 * 2 + 1.48 - 0.90 * 10) * 2.00 = 52,260$ II piętro: $(0.30 + 3.35 * 2 + 3.77 + 9.20 * 2 + 1.57 + 4.77 * 2 + 1.48 - 0.90 * 9 - 1.50 * 2) * 2.00 = 61,320$ klatka schodowa: $3.38 * 2.00 * 3 + 4.02 * 2.00 * 3 * 2 = 68,520$ Razem = 238,540	238,540	m2
1.1.2	Holl na parterze		
6	KNR 402-0520-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Demontaż grzejnika żeliwnego, członowego o powierzchni grzewalnej: ponad 7,5 do 10,0 m2 Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet <div> $1 = 1,000$ Razem = 1,000 </div>	1,000	kpl
7	ZAŁ. 1 - KNNR 004-0431-11-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia - Grzejniki konwektorowe C22-900-2000 Q=3950 wraz z podłączeniem do istniejącego pionu <div> $1 = 1,000$ Razem = 1,000 </div>	1,000	szt
8	ZAŁ. 1 - KNNR 004-0412-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej: 15 mm <div> $1 = 1,000$ Razem = 1,000 </div>	1,000	szt

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompolinie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	ZAL 1 - KNNR 004-0412-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory odpowietrzające do grzejnika - automatyczne o śr. 15 mm <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
10	ZAL 1 - KNNR 004-0406-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach: niemieszkalnych - z rur stalowych <div>20 = 20,000 Razem = 20,000</div>	20,000	m
11	KNR 401-0354-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. ponad 2 m ² <div>3.07 * 2.78 * 2 = 17,069 Razem = 17,069</div>	17,069	m ²
12	ZAL 1 - KNNR 007-0505-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż przegród aluminiowych lub stalowych z profili cienkościennych powlekanych, z drzwiami, o powierzchni: od 7 do 10 m ² <div>3.07 * 2.78 * 2 = 17,069 Razem = 17,069</div>	17,069	m ²
13	Anal.wł. Analiza własna Dostawa ślusarki aluminiowej do pozycji poprzedniej Numer specyfikacji : SST-1/B	1,000	kpl
14	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km <div>17.069 * 0.05 = 0,853 Razem = 0,853</div>	0,853	m ³
15	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji <div>0.853 = 0,853 Razem = 0,853</div>	0,853	m ³
1.1.3 Pokój nr 1 (parter) - sala ślubów (dotychczasowa)			
16	KNR 401-0348-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cem.- wap., o grub. 1/4 cegły <div>0.80 * 2 * 2.78 = 4,448 Razem = 4,448</div>	4,448	m ²
17	KNR 401-0816-06-20 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie posadzek z deszczulek nie nadających się do ponownego wbudowania, z odieraniem listew lub cokół, w pomieszczeniach o powierzchni: 5 m ² i większej <div>4.17 * 8.24 = 34,361 Razem = 34,361</div>	34,361	m ²
18	KNR 401-0339-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły <div>2.78 * 4 = 11,120 Razem = 11,120</div>	11,120	m

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	KNR 014-2010-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym - dwuwarstwowe 100-101 Numer specyfikacji : SST-1/B $4.13 * 2.78 * 2 = 22,963$ Razem = 22,963	22,963	m2
20	ZAL 1 - KNNR 002-1208-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 2,0 mm $2.68 * 4.13 * 3 + 1.30 * 0.30 * 2 + 1.00 * 0.30 + 1.10 * 0.17 * 6 = 35,407$ Razem = 35,407	35,407	m2
21	ZAL 1 - KNNR 002-1208-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0 mm grub./max.do 10,0 mm/ $35.407 = 35,407$ Razem = 35,407	35,407	m2
22	ZAL 1 - KNNR 002-1206-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowych: bez warstwy izolacyjnej heterogeniczna gr. 2 mm Numer specyfikacji : SST-1/B $35.407 = 35,407$ Razem = 35,407	35,407	m2
23	Analiza własna Wkładka na styku ściana posadzka kształtująca wyoblenie przy posadzkach z tworzyw sztucznych Numer specyfikacji : SST-1/B $2.68 * 6 + 4.13 * 6 = 40,860$ Razem = 40,860	40,860	m
24	ZAL 1 - KNNR 002-1206-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych Numer specyfikacji : SST-1/B $35.407 = 35,407$ Razem = 35,407	35,407	m2
25	Analiza własna Akrylowanie posadzek z wykładziny PCV Numer specyfikacji : SST-1/B $35.407 = 35,407$ Razem = 35,407	35,407	m2
26	ZAL 1 - KNNR 002-1206-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Listwy przyściennie przy posadzkach z tworzyw sztucznych z polichlorku winylu z korytkiem instalacyjnym mocowane na klipsy $2.68 * 6 + 4.13 * 6 = 40,860$ Razem = 40,860	40,860	m
27	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm $1.20 * 6 = 7,200$ Razem = 7,200	7,200	m
28	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 $(2.68 * 6 + 4.13 * 6) * 2.78 + 35.407 = 148,998$ Razem = 148,998	148,998	m2

1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
29	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B <div style="text-align: right;">(2.68 * 6 + 4.13 * 6) * 2.78 + 35.407 = 148,998 Razem = 148,998</div>	148,998	m2
30	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B <div style="text-align: right;">148.998 = 148,998 Razem = 148,998</div>	148,998	m2
31	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych (ściany + sufit): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B <div style="text-align: right;">148.998 = 148,998 Razem = 148,998</div>	148,998	m2
32	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża <div style="text-align: right;">43 * 0.30 = 12,900 Razem = 12,900</div>	12,900	m2
33	KNR 401-0210-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie w elementach z betonu żwirowego bruzd poziomych lub pionowych, o przekroju: ponad 0,023 m2 do 0,040 m2 <div style="text-align: right;">8.20 = 8,200 Razem = 8,200</div>	8,200	m
34	KNR 401-0207-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zabetonowanie bruzd w podłogach, stropach i ścianach żwirobetonem, bez deskowań i stemplowań, przy przekroju bruzdy: ponad 0,015 m2 do 0,03 m2 <div style="text-align: right;">8.20 = 8,200 Razem = 8,200</div>	8,200	m
35	ZAL 1 - KNNR 004-0431-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Grzejniki konwektorowe stalowe C21-600-600. <div style="text-align: right;">6 = 6,000 Razem = 6,000</div>	6,000	szt
36	ZAL 1 - KNNR 004-0429-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rury przyłączne z tworzywa sztucznego, do grzejników, o średnicy zewnętrznej: 20 mm - PP Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet <div style="text-align: right;">6 * 2 = 12,000 Razem = 12,000</div>	12,000	kpl
37	ZAL 1 - KNNR 004-0412-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej: 15 mm <div style="text-align: right;">6 = 6,000 Razem = 6,000</div>	6,000	szt
38	ZAL 1 - KNNR 004-0412-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory odpowietrzające do grzejnika - automatyczne o śr. 15 mm <div style="text-align: right;">6 = 6,000 Razem = 6,000</div>	6,000	szt

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
39	ZAL. 1 - KNNR 004-0406-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur PP - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	próba
40	KNNR 005-0205-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe układane w p/t inst. typu YDYpżo 3 x 1,5 mm ² ; 750V Numer specyfikacji : SST-1/E 45 = 45,000 Razem = 45,000	45,000	m
41	KNNR 005-0205-01-00 MRRiB j. w. lecz 3 x 2,5 mm ² Numer specyfikacji : SST-1/E 30 = 30,000 Razem = 30,000	30,000	m
42	KNNR 005-0301-02-00 MRRiB Przygotowanie podłoża pod umocowanie osprzętu instalacyjnego n/t i p/t Numer specyfikacji : SST-1/E 24 = 24,000 Razem = 24,000	24,000	szt
43	KNNR 005-0301-11-00 MRRiB Umocowanie osprzętu instalacyjnego na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu: z cegły Numer specyfikacji : SST-1/E 15 = 15,000 Razem = 15,000	15,000	szt
44	KNNR 005-0302-01-00 MRRiB Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm: pojedyncze lecz pogłębionych Numer specyfikacji : SST-1/E 6 = 6,000 Razem = 6,000	6,000	szt
45	KNNR 005-0308-01-00 MRRiB Gniazda wtyczkowe instalacyjne, ze stykiem ochronnym, podtynkowe, 2-biegunowe, o obciążalności w amperach/przekrój przewodu w mm ² do 16/2,5 - końcowe pojedyncze Numer specyfikacji : SST-1/E 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	szt
46	KNNR 005-0308-03-00 MRRiB j. w. lecz podwójne Numer specyfikacji : SST-1/E 9 = 9,000 Razem = 9,000	9,000	szt
47	KNNR 005-0306-02-10 MRRiB Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych w puszcze instalacyjnej - jednobiegunowe podświetlane Numer specyfikacji : SST-1/E 6 = 6,000 Razem = 6,000	6,000	szt
48	KNNR 005-1208-01-00 MRRiB Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: do 25 mm Numer specyfikacji : SST-1/E 75 = 75,000 Razem = 75,000	75,000	m

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
49	Analiza własna Montaż kompl. oprawy na podłożu n/t IP 54; IK08 plafonier z świetlówką kompakt. 1 x 21W, typu BRICK nr 350009 "LENA" Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet Numer specyfikacji : SST-1/E 12 = 12,000 Razem = 12,000	12,000	kpl
50	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 4.448 * 0.10 + 34.361 * 0.02 + 11.12 * 0.15 * 0.10 + 148.998 * 0.003 + 8.20 * 0.04 = 2,074 Razem = 2,074	2,074	m3
51	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji 2.074 = 2,074 Razem = 2,074	2,074	m3
1.1.4	Pokój nr 2 (parter)		
52	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm 1.60 * 3 = 4,800 Razem = 4,800	4,800	m
53	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 71.601 = 71,601 Razem = 71,601	71,601	m2
54	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B 5.20 + 10.50 + 3.42 * 2 * 2.78 + 1.67 * 2 * 2.78 + 3.17 * 2.78 * 4 - 1.50 * 1.70 * 3 = 71,601 Razem = 71,601	71,601	m2
55	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B 71.601 = 71,601 Razem = 71,601	71,601	m2
56	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłoża gipsowych (ściany + sufity): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B 71.601 = 71,601 Razem = 71,601	71,601	m2
57	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża 19 * 0.30 = 5,700 Razem = 5,700	5,700	m2
58	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0,215	m3

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	71.601 * 0.003 =	0,215	
	Razem =	0,215	m3
59	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji	0,215	m3
	0.215 =	0,215	
	Razem =	0,215	m3
1.1.5	Pokój nr 3 (parter)		
60	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm	1,600	m
	1.60 =	1,600	
	Razem =	1,600	m
1.1.6	Pokój nr 5A (parter)		
61	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm	2,400	m
	1.20 * 2 =	2,400	
	Razem =	2,400	m
62	Analiza własna Demontaż żaluzji istniejących	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
63	Analiza własna Montaż rolet wewnętrznych materiałowych w obramowaniu aluminiowym	2,800	m2
	1.00 * 1.40 * 2 =	2,800	
	Razem =	2,800	m2
1.1.7	Pokój nr 5B (parter)		
64	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
65	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2	2,760	m2
	1.20 * 2.30 =	2,760	
	Razem =	2,760	m2
66	KNR 401-0348-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cem.-wap., o grub. 1/4 cegły	2,419	m2
	1.46 * 2.78 - 0.80 * 2.05 =	2,419	
	Razem =	2,419	m2
67	KNR 401-0348-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cem.-wap., o grub. 1/2 cegły	4,827	m2
	2.40 * 2.78 - 0.90 * 2.05 =	4,827	
	Razem =	4,827	m2
68	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	27,196	m2
	27.196 =	27,196	
	Razem =	27,196	m2

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
69	ZAL 1 - KNNR 007-0701-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż drzwi balkonowych z tworzyw sztucznych, oszklonych - B1 Numer specyfikacji : SST-1/B <div>1.10 * 2.30 = 2,530 Razem = 2,530</div>	2,530	m2
70	KNR 401-0303-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów o pow.do 3,0 m2 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną na zaprawie cementowo-wapiennej, przy grubości ścianki: 1/2 cegły i użyciu wapna suchogaszzonego <div>0.90 * 2.05 = 1,845 Razem = 1,845</div>	1,845	m2
71	KNR 401-0712-05-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cem.-wap., na osiatkowanych ścianach i pilastrach z drewna, przy powierzchni otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna suchogasz. <div>1.845 * 2 = 3,690 Razem = 3,690</div>	3,690	m2
72	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 <div>5.04 * 2 * 2.78 + 4.40 * 2 * 2.78 + 1.56 * 2 * 2.78 + 27.196 - 1.20 * 2.30 = 85,596 Razem = 85,596</div>	85,596	m2
73	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B <div>88.356 - 1.20 * 2.30 = 85,596 Razem = 85,596</div>	85,596	m2
74	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B <div>85.596 = 85,596 Razem = 85,596</div>	85,596	m2
75	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłogi gipsowych (ściany + sufity): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B <div>85.596 = 85,596 Razem = 85,596</div>	85,596	m2
76	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża <div>26 * 0.30 = 7,800 Razem = 7,800</div>	7,800	m2
77	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm <div>1.20 + 1.00 * 2 = 3,200 Razem = 3,200</div>	3,200	m
78	Analiza własna Demontaż żaluzji istniejących <div>4 = 4,000 Razem = 4,000</div>	4,000	szt

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
79	Analiza własna Montaż rolet wewnętrznych materiałowych w obramowaniu aluminiowym $1.00 * 1.40 + 0.80 * 1.40 * 2 + 0.80 * 2.00 * 2 =$ Razem =	6,840 6,840 6,840	m2
80	ZAL 1 - KNNR 002-1208-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 2,0 mm $5.04 * 4.40 + 1.60 * 2.80 + 0.90 * 0.20 * 3 =$ Razem =	27,196 27,196 27,196	m2
81	ZAL 1 - KNNR 002-1208-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0 mm grub./max.do 10,0 mm/ $27.196 =$ Razem =	27,196 27,196 27,196	m2
82	ZAL 1 - KNNR 002-1206-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowych: bez warstwy izolacyjnej heterogeniczna gr. 2 mm Numer specyfikacji : SST-1/B $27.196 =$ Razem =	27,196 27,196 27,196	m2
83	Analiza własna Wkładka na styku ściana posadzka kształtująca wyoblenie przy posadzkach z tworzyw sztucznych Numer specyfikacji : SST-1/B $5.40 * 2 + 4.40 * 2 + 1.60 * 2 =$ Razem =	22,800 22,800 22,800	m
84	ZAL 1 - KNNR 002-1206-07-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych Numer specyfikacji : SST-1/B $27.196 =$ Razem =	27,196 27,196 27,196	m2
85	Analiza własna Akrylowanie posadzek z wykładziny PCV Numer specyfikacji : SST-1/B $27.196 =$ Razem =	27,196 27,196 27,196	m2
86	ZAL 1 - KNNR 002-1206-04-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Listwy przyściennie przy posadzkach z tworzyw sztucznych z polichlorku winylu z korytkiem instalacyjnym mocowane na klipsy $5.04 + 4.40 + 2.80 + 1.46 + 1.74 + 1.70 + 0.60 + 4.20 + 0.17 * 6 =$ Razem =	22,960 22,960 22,960	m
87	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $2 * 0.90 * 2.00 * 0.05 + 2.76 * 0.05 + 2.419 * 0.10 + 4.827 * 0.15 + 27.196 * 0.005 + 85.596 * 0.003 =$ Razem =	1,677 1,677 1,677	m3
88	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji $1.677 =$ Razem =	1,677 1,677 1,677	m3

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.1.8	Pokój nr 6 (parter) - trzy pomieszczenia		
89	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2 <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
90	KNR 401-0303-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów o pow.do 3,0 m2 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną na zaprawie cementowo-wapiennej, przy grubości ścianki: 1/2 cegły i użyciu wapna suchogaszzonego <div>0.90 * 2.05 = 1,845 Razem = 1,845</div>	1,845	m2
91	KNR 401-0712-05-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cem.-wap., na osiatkowanych ścianach i pilastrach z drewna, przy powierzchni otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna suchogasz. <div>1.845 * 2 = 3,690 Razem = 3,690</div>	3,690	m2
92	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 <div>3.62 * 2.82 + 3.60 * 2.80 + 3.62 * 2.78 * 2 + 2.82 * 2.78 * 2 + 3.60 * 2.78 * 2 + 2.80 * 2.78 * 2 - 0.90 * 2.05 * 4 = 84,299 3.50 * 1.70 + 3.50 * 2.78 * 2 + 1.70 * 2.78 * 2 - 0.90 * 2.05 = 33,017 Razem = 117,316</div>	117,316	m2
93	ZAŁ 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B <div>117.316 = 117,316 Razem = 117,316</div>	117,316	m2
94	ZAŁ 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B <div>117.316 = 117,316 Razem = 117,316</div>	117,316	m2
95	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłogi gipsowych (ściany + sufity): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B <div>117.316 = 117,316 Razem = 117,316</div>	117,316	m2
96	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża <div>10.20 = 10,200 Razem = 10,200</div>	10,200	m2
97	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm <div>1.60 * 4 = 6,400 Razem = 6,400</div>	6,400	m
98	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0,442	m3

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$1 * 0.9 * 2.00 * 0.05 + 117.316 * 0.003 =$ Razem =	0,442 0,442	m3
99	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji 0.442 = Razem =	0,442 0,442 0,442	m3
1.1.9 Pokój nr 8 (I piętro)			
100	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm 1.60 = Razem =	1,600 1,600 1,600	m
1.1.10 Pokój nr 9 (I piętro)			
101	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $5.23 * 3.53 + 1.50 * 0.13 * 3 =$ Razem =	19,047 19,047 19,047	m2
102	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 $5.23 * 2.80 * 2 + 3.53 * 2.80 * 2 + 5.23 * 3.53 - 0.90 * 2.05 =$ Razem =	65,673 65,673 65,673	m2
103	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B 65.673 = Razem =	65,673 65,673 65,673	m2
104	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B 65.673 = Razem =	65,673 65,673 65,673	m2
105	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłogi gipsowych (ściany + sufity): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B 65.673 = Razem =	65,673 65,673 65,673	m2
106	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża $21 * 0.30 =$ Razem =	6,300 6,300 6,300	m2
107	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm $1.60 * 3 =$ Razem =	4,800 4,800 4,800	m

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
108	ZAL 1 - KNNR 002-1208-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 2,0 mm 19,047 = 19,047 Razem = 19,047	19,047	m2
109	ZAL 1 - KNNR 002-1208-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0 mm grub./max.do 10,0 mm/ 19,047 = 19,047 Razem = 19,047	19,047	m2
110	ZAL 1 - KNNR 002-1206-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowych: bez warstwy izolacyjnej heterogeniczna gr. 2 mm Numer specyfikacji : SST-1/B 19,047 = 19,047 Razem = 19,047	19,047	m2
111	Analiza własna Wkładka na styku ściana posadzka kształtująca wyoblenie przy posadzkach z tworzyw sztucznych Numer specyfikacji : SST-1/B 5,23 * 2 + 3,53 * 2 = 17,520 Razem = 17,520	17,520	m
112	ZAL 1 - KNNR 002-1206-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych Numer specyfikacji : SST-1/B 19,047 = 19,047 Razem = 19,047	19,047	m2
113	Analiza własna Akrylowanie posadzek z wykładziny PCV Numer specyfikacji : SST-1/B 19,047 = 19,047 Razem = 19,047	19,047	m2
114	ZAL 1 - KNNR 002-1206-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Listwy przyściennie przy posadzkach z tworzyw sztucznych z polichlorku winylu z korytkiem instalacyjnym mocowane na klipsy 17,52 - 0,90 + 0,13 * 6 = 17,400 Razem = 17,400	17,400	m
115	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 19,047 * 0,005 + 65,673 * 0,003 = 0,292 Razem = 0,292	0,292	m3
116	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji 0,292 = 0,292 Razem = 0,292	0,292	m3
1.1.11	Pokój nr 10 (I piętro)		

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
117	KNR 401-0426-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Rozebranie boazerii w gabinecie burmistrza <div style="text-align: right;">$6.86 * 2 * 1.60 + 6.22 * 0.80 =$ Razem =</div>	<div style="text-align: right;">26,928 <hr/><hr/>26,928</div>	m2
118	KNR 401-0701-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej <div style="text-align: right;">$1.40 * 2.50 =$ Razem =</div>	<div style="text-align: right;">3,500 <hr/><hr/>3,500</div>	m2
119	KNR 401-0703-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciagnionej: na ścianach, filarach, pilastrach <div style="text-align: right;">3.00 = Razem =</div>	<div style="text-align: right;">3,000 <hr/><hr/>3,000</div>	m2
120	KNR 401-0704-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Powleknięcie mlekiem cementowym siatki cięto-ciagnionej umocowanej na ścianach i stropach <div style="text-align: right;">3.00 = Razem =</div>	<div style="text-align: right;">3,000 <hr/><hr/>3,000</div>	m2
121	KNR 401-0704-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciagnionej, umocowanej na ścianach i stropach <div style="text-align: right;">3.00 = Razem =</div>	<div style="text-align: right;">3,000 <hr/><hr/>3,000</div>	m2
122	KNR 401-0711-02-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] 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. <div style="text-align: right;">3.50 = Razem =</div>	<div style="text-align: right;">3,500 <hr/><hr/>3,500</div>	m2
123	KNR 401-1202-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Skasowanie wykwitów (zacieków) na starych tynkach wewnętrznych <div style="text-align: right;">$514.736 * 0.02 =$ Razem =</div>	<div style="text-align: right;">10,295 <hr/><hr/>10,295</div>	m2
124	KNR 202-2104-03-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Analogia. Parapety z konglomeratu marmurowego o grubości 3 cm i szerokości 25 cm Numer specyfikacji : SST-1/B <div style="text-align: right;">$1.20 * 4 =$ Razem =</div>	<div style="text-align: right;">4,800 <hr/><hr/>4,800</div>	m
125	KNR 014-2011-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - jednowarstwowa 75-01 Numer specyfikacji : SST-1/B <div style="text-align: right;">$2.78 * (0.30 + 0.25) =$ Razem =</div>	<div style="text-align: right;">1,529 <hr/><hr/>1,529</div>	m2
126	KNR 401-1204-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ <div style="text-align: right;">103.448 = Razem =</div>	<div style="text-align: right;">103,448 <hr/><hr/>103,448</div>	m2

1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
127	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B pokój nr 11 - gabinet burmistrza: <div style="text-align: right;">$6.86 * 2 * 2.80 + 5.22 * 2 * 2.80 + 35,8 =$</div>	103,448 <div style="text-align: right;">103,448 Razem =</div>	m2 <div style="text-align: right;">m2</div>
128	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B	<div style="text-align: right;">103,448 = Razem =</div>	103,448 <div style="text-align: right;">103,448 m2</div>
129	ZAL 1 - KNNR 002-1402-04-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Malowanie podłóży gipsowych powłoką natryskową (gruntowanie, podkład, natrysk, lakier) Numer specyfikacji : SST-1/B	<div style="text-align: right;">103,448 - 35,800 = Razem =</div>	67,648 <div style="text-align: right;">67,648 m2</div>
130	KNR 401-1204-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach	<div style="text-align: right;">35,80 = Razem =</div>	35,800 <div style="text-align: right;">35,800 m2</div>
131	KNR 401-0815-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana cokołów z drewna liściastego, o przekroju 2x10 cm w gabinecie burmistrza <div style="text-align: right;">$6.85 * 2 + 5.22 * 2 + 0.13 * 8 + 0.12 * 2 + 0.30 * 2 - 0.90 * 2 =$</div>	<div style="text-align: right;">24,220 Razem =</div>	24,220 <div style="text-align: right;">24,220 m</div>
132	KNR 401-0322-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych	<div style="text-align: right;">2 = Razem =</div>	2,000 <div style="text-align: right;">2,000 szt</div>
133	KNR 401-0210-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie w elementach z betonu żwirowego bruzd poziomych lub pionowych, o przekroju: ponad 0,023 m2 do 0,040 m2	<div style="text-align: right;">5,20 = Razem =</div>	5,200 <div style="text-align: right;">5,200 m</div>
134	KNR 401-0207-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zabetonowanie bruzd w podłożach, stropach i ścianach żwirobetonem, bez deskowań i stemplowań, przy przekroju bruzdy: ponad 0,015 m2 do 0,03 m2	<div style="text-align: right;">5,20 = Razem =</div>	5,200 <div style="text-align: right;">5,200 m</div>
135	ZAL 1 - KNNR 004-0431-04-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Grzejniki konwektorowe stalowe C22-600-600.	<div style="text-align: right;">4 = Razem =</div>	4,000 <div style="text-align: right;">4,000 szt</div>
136	ZAL 1 - KNNR 004-0429-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rury przyłączone z tworzywa sztucznego, do grzejników, o średnicy zewnętrznej: 20 mm - PP Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet	<div style="text-align: right;">4 * 2 = Razem =</div>	8,000 <div style="text-align: right;">8,000 kpl</div>

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
137	ZAL 1 - KNNR 004-0412-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej: 15 mm 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	szt
138	ZAL 1 - KNNR 004-0412-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory odpowietrzające do grzejnika - automatyczne o śr. 15 mm 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	szt
139	ZAL 1 - KNNR 004-0406-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur PP - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	próba
140	anal. własna Demontaż z segregacją i przeglądem istn. instalacji elektrycznej 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	r-g
141	ZAL 1 - KNNR 005-1207-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych: w cegle 57 = 57,000 Razem = 57,000	57,000	m
142	ZAL 1 - KNNR 005-1209-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przebijanie w podłożu ceglanym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebicia: 25 mm - ponad 1/2 do 1 cegły 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	otwór
143	ZAL 1 - KNNR 005-1209-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przebijanie w podłożu ceglanym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebicia: 25 mm - ponad 1 do 1 1/2 cegły 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	otwór
144	ZAL 1 - KNNR 005-0205-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Przewody kabelkowe YDYpżo 3x1,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe 8 = 8,000 Razem = 8,000	8,000	m
145	ZAL 1 - KNNR 005-0205-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Przewody kabelkowe YDYpżo 4x1,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe 16 = 16,000 Razem = 16,000	16,000	m
146	ZAL 1 - KNNR 005-0205-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Przewody kabelkowe YDYpżo 3x2,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe 33 = 33,000 Razem = 33,000	33,000	m

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
147	ZAL 1 - KNNR 005-0301-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przygotowanie podłoża pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez osadzenie kołków plastikowych w podłożu: z cegły 10 = 10,000 Razem = 10,000	10,000	szt
148	ZAL 1 - KNNR 005-0302-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm: pojedyncze 10 = 10,000 Razem = 10,000	10,000	szt
149	ZAL 1 - KNNR 005-0307-01-10 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych bryzgoszczelnych rodzaju : łącznik 1-biegunowy - 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	szt
150	ZAL 1 - KNNR 005-0308-05-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych ze stykiem ochronnym: bryzgoszczelne przykr. 2P+Z, 10/16A, 250 V 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
151	ZAL 1 - KNNR 005-1208-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: do 25 mm 57 = 57,000 Razem = 57,000	57,000	m
152	ZAL 1 - KNNR 005-0308-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gniazda wtyczkowe instalacyjne, ze stykiem ochronnym, podtynkowe 16A, 2-biegunowe, o obciążalności w amperach/przekrój przewodu w mm ² do 10/2,5 - podwójne 10 = 10,000 Razem = 10,000	10,000	szt
153	Analiza własna Wymiana żyrandoli na oprawy ledowe nasufitowe np. LED N 600 50W 4000K 3450 Lm z obwódkami z szarego aluminium 6 = 6,000 Razem = 6,000	6,000	szt
154	ZAL 1 - KNNR 005-0306-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik świecznikowy 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt
155	ZAL 1 - KNNR 005-1301-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	pomiar
156	ZAL 1 - KNNR 005-1304-05-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
157	ZAL 1 - KNNR 005-1304-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badania i pomiary skuteczności zerowania: - każdy następny pomiar 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
158	Pozycja Wymiana klimatyzatora na nowy o mocy 5,3 KW o przepływie powietrza max 800 m³/min (cztery zakresy), poziom hałasu max 32 dB. 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	kpl
159	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryskanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $26.928 * 0.03 + 3.50 * 0.02 + 103.448 * 0.003 + 5.20 * 0.04 + 57 * 0.03 * 0.10 = 1,567$ Razem = 1,567	1,567	m³
160	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji 1.567 = 1,567 Razem = 1,567	1,567	m³
1.1.12	Pokój nr 11 (I piętro)		
161	KNR 401-0210-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie w elementach z betonu żwirowego bruzd poziomych lub pionowych, o przekroju: ponad 0,023 m² do 0,040 m² 2.80 = 2,800 Razem = 2,800	2,800	m
162	KNR 401-0207-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zabetonowanie bruzd w podłogach, stropach i ścianach żwirobetonem, bez deskowań i stemplowań, przy przekroju bruzdy: ponad 0,015 m² do 0,03 m² 2.80 = 2,800 Razem = 2,800	2,800	m
163	ZAL 1 - KNNR 004-0431-04-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Grzejniki konwektorowe stalowe C22-600-600. 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt
164	ZAL 1 - KNNR 004-0429-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rury przyłączone z tworzywa sztucznego, do grzejników, o średnicy zewnętrznej: 20 mm - PP Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet 2 * 2 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	kpl
165	ZAL 1 - KNNR 004-0412-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej: 15 mm 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt
166	ZAL 1 - KNNR 004-0412-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory odpowietrzające do grzejnika - automatyczne o śr. 15 mm 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
167	ZAL 1 - KNNR 004-0406-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur PP - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	próba
168	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 2.80 * 0.04 = 0,112 Razem = 0,112	0,112	m3
169	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji 0.112 = 0,112 Razem = 0,112	0,112	m3
1.1.13	Pokój nr 12 (I piętro)		
170	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 27.4 = 27,400 Razem = 27,400	27,400	m2
171	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłogi gipsowych (ściany + sufit): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B 6.85 * 2.80 * 2 + 4.01 * 2.80 * 2 + 27.40 - 0.90 * 2.05 = 86,371 Razem = 86,371	86,371	m2
172	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża 25 * 0.30 = 7,500 Razem = 7,500	7,500	m2
173	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm 1.20 * 3 = 3,600 Razem = 3,600	3,600	m
174	KNR 401-0210-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie w elementach z betonu żwirowego bruzd poziomych lub pionowych, o przekroju: ponad 0,023 m2 do 0,040 m2 4.00 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	m
175	KNR 401-0207-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zabetonowanie bruzd w podłogach, stropach i ścianach żwirobetonem, bez deskowań i stemplowań, przy przekroju bruzdy: ponad 0,015 m2 do 0,03 m2 4.00 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	m
176	ZAL 1 - KNNR 004-0431-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Grzejniki konwektorowe stalowe C22-600-800. 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
177	ZAL 1 - KNNR 004-0429-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rury przyłączne z tworzywa sztucznego, do grzejników, o średnicy zewnętrznej: 20 mm - PP Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet $2 * 2 = 4,000$ Razem = 4,000	4,000	kpl
178	ZAL 1 - KNNR 004-0412-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej: 15 mm $2 = 2,000$ Razem = 2,000	2,000	szt
179	ZAL 1 - KNNR 004-0412-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory odpowietrzające do grzejnika - automatyczne o śr. 15 mm $2 = 2,000$ Razem = 2,000	2,000	szt
180	ZAL 1 - KNNR 004-0406-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur PP - próba zasadnicza (pulsacyjna) $1 = 1,000$ Razem = 1,000	1,000	próba
181	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $27.40 * 0.005 + 4.00 * 0.04 = 0,297$ Razem = 0,297	0,297	m3
182	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji $0.297 = 0,297$ Razem = 0,297	0,297	m3
1.1.14	Pokój nr 13 (I piętro)		
183	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $3.33 * 4.40 + 0.12 * 1.20 * 2 = 14,940$ Razem = 14,940	14,940	m2
184	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 $4.40 * 2 * 2.80 + 3.33 * 2.80 * 2 + 3.33 * 4.40 - 0.90 * 2.05 = 56,095$ Razem = 56,095	56,095	m2
185	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na sufitach Numer specyfikacji: SST-1/B $3.33 * 4.40 = 14,652$ Razem = 14,652	14,652	m2
186	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na sufitach Numer specyfikacji: SST-1/B $14.652 = 14,652$ Razem = 14,652	14,652	m2

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
187	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia. Malowanie farbą lateksową tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. $56,095 - 14,652 =$ Razem =	41,443 41,443 41,443	m2 m2
188	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłożu gipsowych (ściany + sufit): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B $14,652 =$ Razem =	14,652 14,652 14,652	m2 m2
189	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża $3,30 =$ Razem =	3,300 3,300 3,300	m2 m2
190	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm $1,20 * 2 =$ Razem =	2,400 2,400 2,400	m m
191	ZAŁ. 1 - KNNR 002-1208-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopozymujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 2,0 mm $14,94 =$ Razem =	14,940 14,940 14,940	m2 m2
192	ZAŁ. 1 - KNNR 002-1208-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopozymujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0 mm grub./max.do 10,0 mm/ $14,94 =$ Razem =	14,940 14,940 14,940	m2 m2
193	ZAŁ. 1 - KNNR 002-1206-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowych: bez warstwy izolacyjnej heterogeniczna gr. 2 mm Numer specyfikacji : SST-1/B $14,94 =$ Razem =	14,940 14,940 14,940	m2 m2
194	ZAŁ. 1 - KNNR 002-1206-07-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych Numer specyfikacji : SST-1/B $14,94 =$ Razem =	14,940 14,940 14,940	m2 m2
195	Analiza własna Akrylowanie posadzek z wykładziny PCV Numer specyfikacji : SST-1/B $14,94 =$ Razem =	14,940 14,940 14,940	m2 m2
196	ZAŁ. 1 - KNNR 002-1206-04-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Listwy przyściennie przy posadzkach z tworzyw sztucznych z polichlorku winylu z korytkiem instalacyjnym mocowane na klipsy $3,33 * 2 + 4,40 * 2 + 0,12 * 4 - 0,90 =$ Razem =	15,040 15,040 15,040	m m

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
197	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $14.94 * 0.005 + 56.095 * 0.003 =$ Razem =	0,243 <u>0,243</u> 0,243	m3 m3
198	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji $0.243 =$ Razem =	0,243 <u>0,243</u> 0,243	m3 m3
1.1.15	Pokój nr 14 (I piętro)		
199	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m ² $5.15 * 2 * 2.80 + 4.40 * 2 * 2.80 + 5.15 * 4.40 =$ Razem =	76,140 <u>76,140</u> 76,140	m2 m2
200	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B $76.14 =$ Razem =	76,140 <u>76,140</u> 76,140	m2 m2
201	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B $76.14 =$ Razem =	76,140 <u>76,140</u> 76,140	m2 m2
202	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłogi gipsowych (ściany + sufity): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B $76.14 =$ Razem =	76,140 <u>76,140</u> 76,140	m2 m2
203	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $5.15 * 4.40 + 0.12 * 1.00 * 3 + 1.20 * 0.12 =$ Razem =	23,164 <u>23,164</u> 23,164	m2 m2
204	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm $1.20 + 1.00 * 2 =$ Razem =	3,200 <u>3,200</u> 3,200	m m
205	ZAL 1 - KNNR 002-1208-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 2,0 mm $23.164 =$ Razem =	23,164 <u>23,164</u> 23,164	m2 m2
206	ZAL 1 - KNNR 002-1208-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0 mm grub./max.do 10,0 mm/	23,164	m2

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	23.164 = Razem =	23,164 23,164	m2
207	ZAL 1 - KNNR 002-1206-02-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowych: bez warstwy izolacyjnej heterogeniczna gr. 2 mm Numer specyfikacji : SST-1/B 23.164 = Razem =	23,164 23,164	m2 m2
208	Analiza własna Wkładka na styku ściana posadzka kształtująca wyoblenie przy posadzkach z tworzyw sztucznych Numer specyfikacji : SST-1/B 4.40 * 2 + 5.15 * 2 = Razem =	19,100 19,100	m m
209	ZAL 1 - KNNR 002-1206-07-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych Numer specyfikacji : SST-1/B 23.164 = Razem =	23,164 23,164	m2 m2
210	Analiza własna Akrylowanie posadzek z wykładziny PCV Numer specyfikacji : SST-1/B 23.164 = Razem =	23,164 23,164	m2 m2
211	ZAL 1 - KNNR 002-1206-04-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Listwy przyściennne przy posadzkach z tworzyw sztucznych z polichlorku winylu z korytkiem instalacyjnym mocowane na klipsy 4.40 * 2 + 5.15 * 2 - 0.90 + 0.12 * 8 = Razem =	19,160 19,160	m m
212	Analiza własna Demontaż żaluzji istniejących 4 = Razem =	4,000 4,000	szt szt
213	Analiza własna Montaż rolet wewnętrznych materiałowych w obramowaniu aluminiowym 1.00 * 1.20 + 0.80 * 1.40 * 2 + 0.80 * 1.80 = Razem =	4,880 4,880	m2 m2
214	Analiza własna Przenieszczenie klimatyzatora nad drzwi wraz z odprowadzeniem skroplin 1 = Razem =	1,000 1,000	kpl kpl
215	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 23.164 * 0.003 = Razem =	0,069 0,069	m3 m3
216	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji 0.069 = Razem =	0,069 0,069	m3 m3

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.1.16	Pokój nr 15 (I piętro)		
217	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m ² do 2 m ² 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	szt
218	KNR 401-0348-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cem.- wap., o grub. 1/2 cegły 2.80 * 2.80 - 0.90 * 2.05 = 5,995 Razem = 5,995	5,995	m ²
219	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5.25 * 2.80 + 1.50 * 0.12 * 3 + 1.50 * 2.80 = 19,440 Razem = 19,440	19,440	m ²
220	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m ² 6.90 * 2.80 + 6.90 * 2 * 2.80 + 2.80 * 2 * 2.80 - 0.90 * 2.05 = 71,795 Razem = 71,795	71,795	m ²
221	ZAŁ. 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B 71.795 = 71,795 Razem = 71,795	71,795	m ²
222	ZAŁ. 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B 71.795 = 71,795 Razem = 71,795	71,795	m ²
223	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r. z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłoża gipsowych (ściany + sufity): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B 71.795 = 71,795 Razem = 71,795	71,795	m ²
224	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża 6.60 = 6,600 Razem = 6,600	6,600	m ²
225	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm 1.60 * 3 = 4,800 Razem = 4,800	4,800	m
226	Analiza własna Demontaż żaluzji istniejących 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	szt

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
227	Analiza własna Montaż rolet wewnętrznych materiałowych w obramowaniu aluminiowym $1.40 * 1.40 * 3 =$ Razem =	5,880 5,880 5,880	m2 m2
228	ZAL 1 - KNNR 002-1208-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 2,0 mm $19.44 =$ Razem =	19,440 19,440 19,440	m2 m2
229	ZAL 1 - KNNR 002-1208-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0 mm grub./max.do 10,0 mm/ $19.44 =$ Razem =	19,440 19,440 19,440	m2 m2
230	ZAL 1 - KNNR 002-1206-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowych: bez warstwy izolacyjnej heterogeniczna gr. 2 mm Numer specyfikacji : SST-1/B $19.44 =$ Razem =	19,440 19,440 19,440	m2 m2
231	Analiza własna Wkładka na styku ściana posadzka kształtująca wyoblenie przy posadzkach z tworzyw sztucznych Numer specyfikacji : SST-1/B $6.90 * 2 + 2.80 * 2 =$ Razem =	19,400 19,400 19,400	m m
232	ZAL 1 - KNNR 002-1206-07-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych Numer specyfikacji : SST-1/B $19.44 =$ Razem =	19,440 19,440 19,440	m2 m2
233	Analiza własna Akrylowanie posadzek z wykładziny PCV Numer specyfikacji : SST-1/B $19.44 =$ Razem =	19,440 19,440 19,440	m2 m2
234	ZAL 1 - KNNR 002-1206-04-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Listwy przyściennie przy posadzkach z tworzyw sztucznych z polichlorku winylu z korytkiem instalacyjnym mocowane na klipsy $6.90 * 2 + 2.80 * 2 + 0.12 * 6 - 0.90 =$ Razem =	19,220 19,220 19,220	m m
235	Analiza własna Przemieszczenie klimatyzatora nad drzwi wraz z odprowadzeniem skroplin $1 =$ Razem =	1,000 1,000 1,000	kpl kpl
236	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $3 * 0.90 * 2.00 * 0.005 + 5.995 * 0.15 + 19.44 * 0.005 + 71.795 * 0.003 =$ Razem =	1,239 1,239 1,239	m3 m3

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
237	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji <div>1.239 = 1,239 Razem = 1,239</div>	1,239	m3
1.1.17	Pokój nr 16 (I piętro)		
238	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm <div>1.60 = 1,600 Razem = 1,600</div>	1,600	m
1.1.18	Pokój nr 18 (II piętro)		
239	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <div>3.49 * 2.35 + 0.12 * 1.50 = 8,382 Razem = 8,382</div>	8,382	m2
240	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 <div>3.49 * 2.35 + 3.49 * 2.78 * 2 + 2.35 * 2.78 * 2 = 40,672 Razem = 40,672</div>	40,672	m2
241	ZAŁ 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B <div>40.672 = 40,672 Razem = 40,672</div>	40,672	m2
242	ZAŁ 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B <div>40.672 = 40,672 Razem = 40,672</div>	40,672	m2
243	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłożu gipsowych (ściany + sufity): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B <div>40.672 = 40,672 Razem = 40,672</div>	40,672	m2
244	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża <div>3.90 = 3,900 Razem = 3,900</div>	3,900	m2
245	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm <div>1.60 = 1,600 Razem = 1,600</div>	1,600	m
246	ZAŁ 1 - KNNR 002-1208-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 2,0 mm <div>40.672 = 40,672 Razem = 40,672</div>	40,672	m2

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTA REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
247	ZAL 1 - KNNR 002-1208-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0 mm grub./max.do 10,0 mm 40,672 = 40,672 Razem = 40,672	40,672	m2
248	KNR 202-1113-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki dywanowe układane na kleju winylowym osakrylowym (pętelkowa wykładzina dywanowa) Numer specyfikacji : SST-1/B 40,672 = 40,672 Razem = 40,672	40,672	m2
249	KNR 202-1113-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Listwy przysściennne z polichlorku winylu z wklejoną wykładziną Numer specyfikacji : SST-1/B 3,49 * 2 + 2,35 * 2 + 0,12 * 2 - 0,90 = 11,020 Razem = 11,020	11,020	m
250	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 8,382 * 0,005 + 40,672 * 0,003 = 0,164 Razem = 0,164	0,164	m3
251	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji 0,164 = 0,164 Razem = 0,164	0,164	m3
1.1.19 Pokój nr 20 (II piętro)			
252	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5,21 * 3,45 + 0,12 * 1,50 * 3 = 18,515 Razem = 18,515	18,515	m2
253	KNR 401-0354-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: okiennych, o pow. ponad 2 m2 - demontaż krat 1,50 * 1,70 * 3 = 7,650 Razem = 7,650	7,650	m2
254	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 3,45 * 2,78 * 2 + 5,21 * 2,78 * 2 - 0,90 * 2,05 + 3,45 * 5,21 = 64,279 Razem = 64,279	64,279	m2
255	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B 64,279 = 64,279 Razem = 64,279	64,279	m2
256	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B	64,279	m2

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	64.279 = Razem =	64,279 64,279	m2
257	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłoża gipsowych (ściany + sufity): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B 64.279 = Razem =	64,279 64,279	m2
258	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża 7.50 = Razem =	7,500 7,500	m2
259	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm 1.60 * 3 = Razem =	4,800 4,800	m
260	ZAL 1 - KNNR 002-1208-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 2,0 mm 18.515 = Razem =	18,515 18,515	m2
261	ZAL 1 - KNNR 002-1208-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0 mm grub./max.do 10,0 mm/ 18.515 = Razem =	18,515 18,515	m2
262	ZAL 1 - KNNR 002-1206-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowych: bez warstwy izolacyjnej heterogeniczna gr. 2 mm Numer specyfikacji : SST-1/B 18.515 = Razem =	18,515 18,515	m2
263	Analiza własna Wkładka na styku ściana posadzka kształtująca wyoblenie przy posadzkach z tworzyw sztucznych Numer specyfikacji : SST-1/B 3.45 * 2 + 5.21 * 2 = Razem =	17,320 17,320	m
264	ZAL 1 - KNNR 002-1206-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych Numer specyfikacji : SST-1/B 18.515 = Razem =	18,515 18,515	m2
265	Analiza własna Akrylowanie posadzek z wykładziny PCV Numer specyfikacji : SST-1/B 18.515 = Razem =	18,515 18,515	m2
266	ZAL 1 - KNNR 002-1206-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Listwy przyściennne przy posadzkach z tworzyw sztucznych z polichlorku winylu z korytkiem instalacyjnym mocowane na klipsy 17.140 = Razem =	17,140 17,140	m

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$5.21 * 2 + 3.45 * 2 + 0.12 * 6 - 0.90 =$ Razem =	17,140 17,140	m
267	Analiza własna Montaż rolet wewnętrznych materiałowych w obramowaniu aluminiowym $1.40 * 1.40 * 3 =$ Razem =	5,880 5,880 5,880	m2 m2
268	KNR 402-0515-02-04 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia. Demontaż i ponowny montaż po wyczyszczeniu grzejnika żeliwnego członowego, typ T-1: 12-elementowego - UMK = 3,6 m2 Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet 2 = Razem =	2,000 2,000 2,000	kpl kpl
269	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $18.515 * 0.005 + 7.65 * 0.01 + 64.279 * 0.003 =$ Razem =	0,362 0,362 0,362	m3 m3
270	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji 0.362 = Razem =	0,362 0,362 0,362	m3 m3
1.1.20	Pokój nr 21 (II piętro) - sala narad i ślubów		
271	KNR 401-0816-06-20 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebrawie posadzek z deszczulek nie nadających się do ponownego wbudowania, z oderwaniem listew lub cokołów, w pomieszczeniach o powierzchni: 5 m2 i większej $6.98 * 11.94 + 2.36 * 0.47 + 1.30 * 0.30 * 2 =$ Razem =	85,230 85,230 85,230	m2 m2
272	ZAŁ. 1 - KNNR 002-1208-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 2,0 mm 85.23 = Razem =	85,230 85,230 85,230	m2 m2
273	ZAŁ. 1 - KNNR 002-1208-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0 mm grub./max.do 10,0 mm/ 85.23 = Razem =	85,230 85,230 85,230	m2 m2
274	ZAŁ. 1 - KNNR 002-1206-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowych: bez warstwy izolacyjnej heterogeniczna gr. 2 mm Numer specyfikacji : SST-1/B 85.23 = Razem =	85,230 85,230 85,230	m2 m2
275	Analiza własna Wkładka na styku ściana posadzka kształtująca wyoblenie przy posadzkach z tworzyw sztucznych Numer specyfikacji : SST-1/B $6.98 * 2 + 12.41 * 2 + 0.12 * 4 =$ Razem =	39,260 39,260 39,260	m m

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
276	ZAL 1 - KNNR 002-1206-07-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych Numer specyfikacji : SST-1/B <div>85,23 = 85,230 Razem = 85,230</div>	85,230	m2
277	Analiza własna Akrilowanie posadzek z wykładziny PCV Numer specyfikacji : SST-1/B <div>85,23 = 85,230 Razem = 85,230</div>	85,230	m2
278	ZAL 1 - KNNR 002-1206-04-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Listwy przyściennne przy posadzkach z tworzyw sztucznych z polichlorku winylu z korytkiem instalacyjnym mocowane na klipsy <div>12,41 * 2 + 6,98 * 2 + 0,12 * 4 - 1,30 * 2 + 0,30 * 4 = 37,860 Razem = 37,860</div>	37,860	m
279	KNR 202-2104-03-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Analogia. Parapety z konglomeratu marmurowego o grubości 3 cm i szerokości 35 cm Numer specyfikacji : SST-1/B <div>12,40 = 12,400 Razem = 12,400</div>	12,400	m
280	ZAL 1 - KNNR 003-0301-02-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rozbiórka wykonana ręcznie, konstrukcji z cegieł na zaprawie cementowej (wykucia w murze otworów i wnęk) Numer specyfikacji : ST-1 <div>0,90 * 2,05 * 0,27 + 1,30 * 0,27 * 0,20 = 0,568 Razem = 0,568</div>	0,568	m3
281	KNR 401-0313-03-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przesklepienia otworów cegłą bud. pełną kl. 100 na zaprawie cementowej, z wykonaniem i rozebraniem koniecznych stemplowań i deskowań: z wykuciem gniazd dla belek <div>1,30 * 0,20 * 0,25 = 0,065 Razem = 0,065</div>	0,065	m3
282	KNR 401-0313-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dostarczenie i obsadzenie w gotowych bruzdach lub gniazdach belek stalowych o profilu: do I NP 180 mm <div>1,30 * 2 = 2,600 Razem = 2,600</div>	2,600	m
283	KNR 401-0422-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Podstemplowanie zagrożonych stropów: pojedynczymi stemplami <div>6 = 6,000 Razem = 6,000</div>	6,000	szt
284	KNR 401-0422-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie stemplowań zagrożonych stropów: z pojedynczych stempli <div>6 = 6,000 Razem = 6,000</div>	6,000	szt
285	KNR 401-0711-02-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] 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 wapienia such.	3,230	m2

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$1.30 * 0.25 * 2 + 0.90 * 0.27 + 2.05 * 0.27 * 2 + 2.05 * 0.15 * 2 * 2 =$ Razem =	3,230 3,230	m2
286	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłożu gipsowych (ściany + sufity): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B $6.98 * 2 * 2.78 + 12.41 * 2.78 * 2 + 6.98 * 11.94 + 0.47 * 2.48 =$ Razem =	192,315 192,315	m2
287	Analiza własna Dostawa i montaż rolet zewnętrznych o wymiarach 1,40 x 2,50 Numer specyfikacji : SST-1/B $1.40 * 2.50 * 9 =$ Razem =	31,500 31,500	m2
288	Analiza własna Wymiana klimatyzatora na nowy o mocy 5,3 KW o przepływie powietrza max 800 m3/min (cztery zakrest), poziom hałasu max 32 dB. $2 =$ Razem =	2,000 2,000	kpl
289	Analiza własna Montaż i zakup rzutnika - projektor: jasność 3000 lumenów, kontrast 10.000:1, rozdzielczość optyczna 1920x10080 Full HD, żywotność lampy min. 4000, 6 segmentowe koło kolorów $1 =$ Razem =	1,000 1,000	kpl
290	Analiza własna Montaż i zakup manualnego ekranu projekcyjnego ręcznie rozwijanego , materiał tkanina czterowarstwowa matt white w aluminiowej kasie $1 =$ Razem =	1,000 1,000	kpl
291	KNR 401-0210-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie w elementach z betonu żwirowego bruzd poziomych lub pionowych, o przekroju: ponad 0,023 m2 do 0,040 m2 $12.40 =$ Razem =	12,400 12,400	m
292	KNR 401-0207-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zabetonowanie bruzd w podłogach, stropach i ścianach żwirobetonem, bez deskowań i stemplowań, przy przekroju bruzdy: ponad 0,015 m2 do 0,03 m2 $12.40 =$ Razem =	12,400 12,400	m
293	ZAL 1 - KNNR 004-0431-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Grzejniki konwektorowe stalowe C33-300-1600. $4 =$ Razem =	4,000 4,000	szt
294	ZAL 1 - KNNR 004-0429-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rury przyłączne z tworzywa sztucznego, do grzejników, o średnicy zewnętrznej: 20 mm- PP Uwaga: skróć jednostki miary "kpl" oznacza - komplet $4 * 2 =$ Razem =	8,000 8,000	kpl
295	ZAL 1 - KNNR 004-0412-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej: 15 mm	4,000	szt

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	szt
296	ZAL 1 - KNNR 004-0412-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zawory odpowietrzające do grzejnika - automatyczne o śr. 15 mm 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	szt
297	ZAL 1 - KNNR 004-0406-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur PP - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	próba
298	anal. własna Demontaż z segregacją i przeglądem istn. instalacji elektrycznej 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	r-g
299	ZAL 1 - KNNR 005-1207-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych: w cegle 85 = 85,000 Razem = 85,000	85,000	m
300	ZAL 1 - KNNR 005-1209-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przebijanie w podłożu ceglanym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebicia: 25 mm - ponad 1/2 do 1 cegły 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	otwór
301	ZAL 1 - KNNR 005-1209-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przebijanie w podłożu ceglanym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebicia: 25 mm - ponad 1 do 1 1/2 cegły 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	otwór
302	ZAL 1 - KNNR 005-0205-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Przewody kabelkowe YDYpżo 3x1,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe 15 = 15,000 Razem = 15,000	15,000	m
303	ZAL 1 - KNNR 005-0205-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Przewody kabelkowe YDYpżo 4x1,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe 25 = 25,000 Razem = 25,000	25,000	m
304	ZAL 1 - KNNR 005-0205-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Przewody kabelkowe YDYpżo 3x2,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe 45 = 45,000 Razem = 45,000	45,000	m
305	ZAL 1 - KNNR 005-0301-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przygotowanie podłoża pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez osadzenie kółków plastikowych w podłożu: z cegły 10,000	10,000	szt

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	10 = 10,000 Razem = 10,000		szt
306	ZAL 1 - KNNR 005-0302-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm: pojedyncze 8 = 8,000 Razem = 8,000	8,000	szt
307	ZAL 1 - KNNR 005-0307-01-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych bryzgoszczelnych rodzaju : łącznik 1-biegunowy - 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt
308	ZAL 1 - KNNR 005-1208-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: do 25 mm	85,000	m
309	ZAL 1 - KNNR 005-0308-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gniazda wtyczkowe instalacyjne, ze stykiem ochronnym, podtynkowe 16A, 2-biegunowe, o obciążalności w amperach/przekrój przewodu w mm ² do 10/2,5 - podwójne 8 = 8,000 Razem = 8,000	8,000	szt
310	ZAL 1 - KNNR 005-0306-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik świecznikowy 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt
311	ZAL 1 - KNNR 005-1301-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	pomiar
312	ZAL 1 - KNNR 005-1304-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
313	ZAL 1 - KNNR 005-1304-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badania i pomiary skuteczności zerowania: - każdy następny pomiar 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
314	Analiza własna Wymiana klimatyzatora na nowy o mocy 5,3 kW o przepływie powietrza max 800 m ³ /min (cztery zakresy), poziom hałasu max 32 dB. 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	kpl
315	Analiza własna Montaż kompl. oprawy nasufitowej jarzeniowej 2x36W IP20 z pełnym kloszem mlecznym i zapłonem elektronicznym Uwaga: skrót jednostki miary "kpl" oznacza - komplet Numer specyfikacji : SST-1/E	10,000	kpl
316	Analiza własna Montaż puszek podłogowej PCV dla gniazd wtyczkowych i internetu 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	kpl

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
317	Analiza własna Przewód UPT 4x2 kat.V 20 = 20,000 Razem = 20,000	20,000	m
318	ZAL 1 - KNNR 005-0101-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rury winidurkowe układane p.t.,w gotowych bruzdach, na podłożu betonowym, o średnicy: do 20 mm 20 = 20,000 Razem = 20,000	20,000	m
319	ZAL 1 - KNNR 005-0301-13-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Mocowanie osprzętu instalacyjnego przez przykręcenie z wykonaniem otworów: w płycie izolacyjnej 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	szt
320	ZAL 1 - KNNR 005-0308-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych ze stykiem ochronnym: bryzgoszczelne przykr: 2P+Z, 10/16A, 250 V 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt
321	Analiza własna Montaż gniazda telekomunikacyjnego 2xRJ45 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
322	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $85.23 * 0.02 + 0.568 + 12.40 * 0.04 + 85 * 0.03 * 0.10 = 3,024$ Razem = 3,024	3,024	m3
323	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji 3.024 = 3,024 Razem = 3,024	3,024	m3
1.1.21 Pokój nr 22 (II piętro)			
324	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm 1.20 * 2 = 2,400 Razem = 2,400	2,400	m
1.1.22 Pokój nr 23 (II piętro)			
325	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $5.12 * 4.53 + 0.90 * 0.13 * 3 + 1.10 * 0.13 = 23,688$ Razem = 23,688	23,688	m2
326	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 $4.53 * 2.78 * 2 + 5.12 * 2.78 * 2 + 4.53 * 5.12 - 0.90 * 2.05 = 75,003$ Razem = 75,003	75,003	m2
327	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji: SST-1/B	75,003	m2

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	75,003 = Razem =	75,003 75,003	m2
328	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B 75,003 = Razem =	75,003 75,003	m2
329	KNNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłoża gipsowych (ściany + sufity): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B 75,003 = Razem =	75,003 75,003	m2
330	KNNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża 8,4 = Razem =	8,400 8,400	m2
331	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm 1,20 + 1,00 * 3 = Razem =	4,200 4,200	m
332	ZAL 1 - KNNR 002-1208-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 2,0 mm 23,688 = Razem =	23,688 23,688	m2
333	ZAL 1 - KNNR 002-1208-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0 mm grub./max.do 10,0 mm/ 23,688 = Razem =	23,688 23,688	m2
334	ZAL 1 - KNNR 002-1206-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowych: bez warstwy izolacyjnej heterogeniczna gr. 2 mm Numer specyfikacji : SST-1/B 23,688 = Razem =	23,688 23,688	m2
335	Analiza własna Wkładka na styku ściana posadzka kształtująca wyoblenie przy posadzkach z tworzyw sztucznych Numer specyfikacji : SST-1/B 4,53 * 2 + 5,12 * 2 + 0,13 * 8 = Razem =	20,340 20,340	m
336	ZAL 1 - KNNR 002-1206-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych Numer specyfikacji : SST-1/B 23,688 = Razem =	23,688 23,688	m2

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
337	Analiza własna Akrylowanie posadzek z wykładziny PCV Numer specyfikacji : SST-1/B <div>23.688 = 23,688 Razem = 23,688</div>	23,688	m2
338	ZAL 1 - KNNR 002-1206-04-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Listwy przyściennie przy posadzkach z tworzyw sztucznych z polichlorku winylu z korytkiem instalacyjnym mocowane na klipsy <div>4.53 * 2 + 5.12 * 2 + 0.13 * 8 - 0.90 = 19,440 Razem = 19,440</div>	19,440	m
339	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km <div>23.688 * 0.005 + 75.003 * 0.003 = 0,343 Razem = 0,343</div>	0,343	m3
340	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji <div>0.343 = 0,343 Razem = 0,343</div>	0,343	m3
1.1.23	Pokój nr 24 (II piętro)		
341	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <div>5.25 * 2.80 + 0.13 * 1.50 * 3 = 15,285 Razem = 15,285</div>	15,285	m2
342	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 <div>2.80 * 2.78 * 2 + 5.25 * 2.78 * 2 + 5.25 * 2.80 - 0.90 * 2.05 = 57,613 Razem = 57,613</div>	57,613	m2
343	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B <div>57.613 = 57,613 Razem = 57,613</div>	57,613	m2
344	ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach Numer specyfikacji : SST-1/B <div>57.613 = 57,613 Razem = 57,613</div>	57,613	m2
345	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłożu gipsowych (ściany + sufity): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B <div>57.613 = 57,613 Razem = 57,613</div>	57,613	m2
346	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża	7,200	m2

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompolinie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	7.20 = Razem =	7,200 7,200	m2
347	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm 1.60 * 3 = Razem =	4,800 4,800	m
348	ZAL 1 - KNNR 002-1208-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 2,0 mm 15.285 = Razem =	15,285 15,285	m2
349	ZAL 1 - KNNR 002-1208-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0 mm grub./max.do 10,0 mm/ 15.285 = Razem =	15,285 15,285	m2
350	ZAL 1 - KNNR 002-1206-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowych: bez warstwy izolacyjnej heterogeniczna gr. 2 mm Numer specyfikacji : SST-1/B 15.285 = Razem =	15,285 15,285	m2
351	Analiza własna Wkładka na styku ściana posadzka kształtująca wyoblenie przy posadzkach z tworzyw sztucznych Numer specyfikacji : SST-1/B 5.25 * 2 + 2.80 * 2 = Razem =	16,100 16,100	m
352	ZAL 1 - KNNR 002-1206-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych Numer specyfikacji : SST-1/B 15.285 = Razem =	15,285 15,285	m2
353	Analiza własna Akrylowanie posadzek z wykładziny PCV Numer specyfikacji : SST-1/B 15.285 = Razem =	15,285 15,285	m2
354	ZAL 1 - KNNR 002-1206-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Listwy przyściennie przy posadzkach z tworzyw sztucznych z polichlorku winylu z korytkiem instalacyjnym mocowane na klipsy 5.25 * 2 + 2.80 * 2 + 0.13 * 6 - 0.90 = Razem =	15,980 15,980	m
355	Analiza własna Montaż rolet wewnętrznych materiałowych w obramowaniu aluminiowym 1.40 * 1.40 * 3 = Razem =	5,880 5,880	m2
356	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0,249	m3

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.1. Roboty remontowe w pomieszczeniach biurowych i komunikacji na parterze i piętrach

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$15.285 * 0.005 + 57.613 * 0.003 =$ Razem =	0,249 0,249	m3
357	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji 0.249 = Razem =	0,249 0,249 0,249	m3
1.1.24 Pokój nr 25 (II piętro)			
358	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m ² $2.87 * 2.78 * 2 + 3.60 * 2.78 * 2 + 2.87 * 3.60 - 0.13 * 2.10 - 0.90 * 2.05 =$ Razem =	44,187 44,187 44,187	m2
359	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłogi gipsowych (ściany + sufit): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Numer specyfikacji : SST-1/B 44.187 = Razem =	44,187 44,187 44,187	m2
360	KNR 401-1212-18-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża 2.7 = Razem =	2,700 2,700 2,700	m2
361	Analiza własna Nakładki na parapety o szerokości 30 cm 1.60 = Razem =	1,600 1,600 1,600	m
362	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadunkiem i wyładunkiem, na odległość: do 1 km $44.187 * 0.003 =$ Razem =	0,133 0,133 0,133	m3
363	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji 0.133 = Razem =	0,133 0,133 0,133	m3
1.2 Remont schodów zewnętrznych budynku			
364	KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Rozebranie okładziny stopni i podestu wejściowego z płytek gres na zaprawie klejowej $3.70 * 1.75 + 3.10 * 1.21 + 1.75 * 0.35 * 5 + 1.75 * 0.15 * 6 + 7.30 * 1.75 + 3.82 * 0.40 + 2.55 * 0.40 + 7.40 * 0.40 + 7.40 * 0.30 * 2 + 7.40 * 0.15 * 3 =$ $(7.30 + 0.35 * 5 + 0.15 * 6) * 0.10 * 1.21 * 0.10 + 0.7 * 0.10 =$ Razem =	40,917 0,190 41,107	m2
365	KNR 012-1121-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Okładziny schodów i podestu z płytek mrozoodpornych antypoślizgowych schodowych układanych na klej - przygotowanie podłoża 0.411 = Razem =	0,411 0,411 0,411	100 m2

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompolinie

1. ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU
1.2. Remont schodów zewnętrznych budynku

Data: 2015-07-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
366	KNR 401-0201-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie i rozebranie deskowania: schodów prostych $7.40 * 0.15 * 2 =$ Razem =	2,220 2,220 2,220	m2 m2
367	KNR 401-0203-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Uzupelnienie betonem zwykłym z kruszywa naturalnego betonowych monolitycznych niezbrojonych elementów konstrukcyjnych schodów głównych zewnętrznych w celu poszerzenia stopni z 30 do 35 cm $7.40 * 0.15 * (0.05 + 0.10) =$ Razem =	0,167 0,167 0,167	m3 m3
368	KNR 012-1119-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Cokoliki na schodach z płytek z kamieni sztucznych gres mrozoodpornych układanych na klej mrozoodporny - wysokość cokolika 10 cm $0.70 + 1.21 * 2 + 0.35 * 5 + 0.15 * 6 + 7.30 + 0.40 * 9 + 3.35 =$ Razem =	20,020 20,020 20,020	m m
369	KNR 012-1120-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych gres mrozoodpornych i antypoślizgowych i przy stopniach schodowych ryflowanych układanych na klej mrozoodporny, wymiar płytek: 30 x 30 cm - układanie metodą zwykłą $3.70 * 1.75 + 3.10 * 1.21 + 1.75 * 0.35 * 5 + 1.75 * 0.15 * 6 + 7.30 * 1.75 + 3.82 * 0.40 + 2.55 * 0.40 + 7.40 * 0.40 + 7.40 * 0.30 * 2 + 7.40 * 0.15 * 3 =$ Razem =	40,917 40,917 40,917	m2 m2
370	KNR 401-1212-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża - balustrada przy pochylni dla inwalidów $(10.00 + 10.00 + 2.50) * 1.10 =$ Razem =	24,750 24,750 24,750	m2 m2
371	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $41.107 * 0.01 =$ Razem =	0,411 0,411 0,411	m3 m3
372	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji $0.411 =$ Razem =	0,411 0,411 0,411	m3 m3