
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys Ślepy

Roboty ogólnobudowlane i instalacyjne

Obiekt Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa
Budowa 78-200 Białogard, ul. Plac Wolności 16-17
Inwestor Powiat Białogardzki
 Starostwo Powiatowe w Białogardzie ul. 1-go Maja 18

Białogard Sierpień 2010 r.

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1. Gładzie gipsowe i malowanie ścian - CPV 45411000, CPV 45442100				
1.1. Gładzie gipsowe - CPV 45411000				
1	5.4.	KNR K-09 0201/04 Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm ściany ocieplone styropianem 24,785+1,415 {kosztorys ocieplenia stropu i ścian ostatniej kondygnacji} ściany siatkowane 2642,837-326,052 tynki cem.-wap. pom. 1.2 3,21x(2,95+5,47)-1,18x2,34 = 24,267 pom. 1.4 (1,24+2,48x2)x0,40 = 2,48 pom. 1.4 3,21x(1,99+5,55+0,45+1,98)-1,24x2,48-1,0x2,05x2 = 24,829 pom. 1.11 3,12x(3,94+4,07)-1,73x2,64 = 20,424 pom. 1.23 3,24x(1,04+2,57+2,98) = 21,352 pom. 1.23a 3,22x4,07 = 13,105 pom. 1.24 (1,65+2,72)x0,40 = 1,748 pom. 1.24 3,38x4,92+3,38x2,08-2,72x1,65-1,02x2,05+3,38x2,08-1,61x2,40 = 20,247 pom. 2.4+2.7 3,15x(3,29+0,60+0,54+0,64) = 15,971 pom. 2.18+2.19 3,10x2,02 = 6,262 pom. 2.12+2.23 3,18x(1,61+12,90+0,80+14,765+12,86+1,32)-0,86x2,07x2-0,88x2,02-0,91x2,16-0,84x2,08-0,86x2,06x3 = 126,365 pom. 2.28 3,17x(2,98+2,025) = 15,866 pom. 2.30 3,13x(0,66+2,98) = 11,393 pom. 3.4 2,78x(3,54+1,975) = 15,332 suma1 = 319,641 suma1	m2	26,200
			m2	2.316,785
			m2	319,641
		razem	m2	2.662,626
2	5.4.	KNR K-09 0201/05 Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m2	2.662,626
1.2. Roboty malarskie - CPV 45442100-8				
11	5.4.	KNR K-09 0302/01 Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych przed malowaniem wszystkie gładzie 2988,678+712,096+874,577+617,544 lamperia -365,616	m2	5.192,895
			m2	-365,616
		razem	m2	4.827,279
12	5.4.	KNR K-09 0302/02 Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych	m2	4.827,279
13	5.4.	KNR K-09 0302/03 Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych	m2	4.827,279
14	5.4.	KNR K-09 0302/04 Malowanie wewnętrznych podłoży gipsowych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m2	4.827,279
15	5.4.	KNR 2-02 1503/07 Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną podłoży gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem pom. 3.31 1,80x(4,82+1,72)x2-1,80x(1,15x2+1,06+0,88+1,09) pom. 3.14+3.21+3.25 1,80x(1,84+1,02+1,58+17,27x2+0,90+0,80+3,93x2+5,18x2)-1,80x(1,34+0,78+0,78+0,92+0,77+0,88+0,875+0,88+0,88+0,89+0,83+1,11+1,23) pom. 3.8 1,80x(5,05x2+1,61+0,96+1,64+0,66)-1,80x(1,38+1,20x3+1,0x2) pom. 2.34 1,80x(1,55+4,84x2+1,48+1,22-1,16x2-1,0x2) pom. 2.4+2.7 1,80x(3,29x2+0,60+0,54+0,64x2+2,09+2,30+1,40+1,20-1,0x2-1,20) pom. 2.12+2.23 1,80x(1,86+0,97+12,82+1,61+12,90+0,80+14,765+12,86+1,32)-1,80x(1,35+0,98+0,87+0,94+0,86+0,88+0,91+0,84+0,86x3) pom. 1.28 1,80x(1,87+4,33+0,17+0,20)x2-1,80x(1,86+1,21+1,37) pom. 1.4 1,80x(1,99+5,55+0,45+1,98+1,24+6,38+0,30x2-1,24-1,0x2-1,23-1,17-1,11) pom. 1.10 1,80x(1,10+1,70+0,88+0,31+0,12+0,34x2+0,10+0,35+1,80+0,69+0,99) pom. 1.14 1,80x(18,39x2-1,17x6) pom. 1.24 1,80x(4,92+2,08+0,42)x2-1,80x(2,72+1,02+1,17)	m2	13,950
			m2	84,123
			m2	14,382
			m2	17,298
			m2	23,022
			m2	89,451
			m2	15,660
			m2	20,592
			m2	15,696
			m2	53,568
			m2	17,874
		razem	m2	365,616
2. Remont klatek schodowych				
2.1. Renowacja okładzin ściennych - CPV 45430000				
33	5.4.	KNR K-09 0102/04 Opalanie farby olejnej z powierzchni okładzin klatka schodowa południowa 1,48x(1,42+2,64)+1,57x1,42+1,46x2,33+1,52x1,07+1,56x2,83+1,61x(1,40+1,12+3,06)+1,57x1,38+1,58x0,25x2+1,57x(0,99+3,02)+1,54x1,24+1,52x(0,11+0,18+3,95)+1,53x1,34+1,56x(2,69+1,28)+1,60x1,0+1,46x3,10+2,08x(2,02+0,93+0,52+0,45+0,38+1,09+2,01)+1,62x1,39+3,12x1,54+1,21x(1,40+1,73)	m2	84,877

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		hall wejściowy południowy 2,17x(5,21+3,90x2+1,64x2+2,64x2+0,50x2+2,94+0,48x4-1,72-1,54+0,11x2+0,32x2)	m2	54,315
		klatka schodowa północna 1,48x(0,10+0,195+0,26+0,08+0,17+0,10)+1,32x2,58+1,21x(1,43+0,45)+1,36x3,31+1,66x0,34+1,48x0,17+1,38x2,62+1,23x(1,52+0,54+0,315x2+0,56+0,31)+1,35x3,64+1,37x3,04+1,27x(1,33+0,53+0,30+0,31+0,56+0,96)+1,38x3,24	m2	38,949
		hall wejściowy północny 3,39x(2,11+1,27x2-1,67)+2,22x(2,11+0,85x2-1,70)+0,5x(3,39+2,22)x1,8x2	m2	24,884
		razem	m2	203,025
34	5.4.	KNR 4-01 0819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek klatka schodowa południowa 1,20x2,10+0,93x2,10+1,20x1,23+0,90x1,15	m2	6,984
		hall wejściowy południowy 0,70x1,50+0,30x1,82+1,86x2,0+1,30x2,0+0,93x0,30+0,50x2,0	m2	9,195
		klatka schodowa północna 1,48x(0,90+0,75+0,30+0,49+0,415+0,52+0,43+0,39)+0,5x(1,50+1,20)x3,375+1,48x(0,27+1,01+0,28+0,44+0,40+0,33+0,31+1,0+0,56+0,42+0,30x2+0,44+0,27)+1,23x(0,56+0,39)+1,45x(0,16+0,17x2+0,10+2,50+0,43x2+0,31x2+0,30x2+1,0+0,98+0,26)+1,38x(0,61+0,45)+1,38x(0,27+0,31+0,27)	m2	34,697
		hall wejściowy północny 1,15x3,39+0,65x3,39	m2	6,102
		razem	m2	56,978
35	5.4.	NNRNKB 4 0837/04 Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m2	56,978
36	5.4.	KNR 2-02 2104/01 Analogia. Uzupelnienie kształtek w okładzinie ścian hall wejściowy południowy 2,64	m	2,640
		klatka schodowa południowa 1,2+0,93+1,20+0,90	m	4,230
		hall wejściowy północny 1,15+0,65	m	1,800
		klatka schodowa północna (0,90+0,75+0,30+0,49+0,415+0,52+0,43+0,39+3,375+0,27+1,01+0,28+0,44+0,40+0,33+0,31+1,0+0,56+0,42+0,30x2+0,44+0,27+0,56+0,39+0,16+0,17x2+0,10+2,50+0,43x2+0,31x2+0,30x2+1,0+0,98+0,26+0,61+0,45+0,27+0,31+0,27)x2	m	48,360
		razem	m	57,030
37	5.4.	KNR 4-01 0347/01 Analogia. Ręczne wykucie uszkodzonych kształtek	m	57,030
38	5.4.	KNR 2-02 1503/02 Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną powierzchni okładzin bez szpachlowania klatka schodowa południowa 1,48x(1,42+2,64)+1,57x1,42+1,46x2,33+1,52x1,07+1,56x2,83+1,61x(1,40+1,12+3,06)+1,57x1,38+1,58x0,25x2+1,57x(0,99+3,02)+1,54x1,24+1,52x(0,11+0,18+3,95)+1,53x1,34+1,56x(2,69+1,28)+1,60x1,0+1,46x3,10+2,08x(2,02+0,93+0,52+0,45+0,38+1,09+2,01)+1,62x1,39+3,12x1,54+1,21x(1,40+1,73)	m2	84,877
		hall wejściowy południowy 2,17x(5,21+3,90x2+1,64x2+2,64x2+0,50x2+2,94+0,48x4-1,72-1,54+0,11x2+0,32x2)	m2	54,315
		klatka schodowa północna 1,48x(0,10+0,195+0,26+0,08+0,17+0,10)+1,32x2,58+1,21x(1,43+0,45)+1,36x3,31+1,66x0,34+1,48x0,17+1,38x2,62+1,23x(1,52+0,54+0,315x2+0,56+0,31)+1,35x3,64+1,37x3,04+1,27x(1,33+0,53+0,30+0,31+0,56+0,96)+1,38x3,24+1,48x(0,90+0,75+0,30+0,49+0,415+0,52+0,43+0,39)+1,48x(0,27+1,01+0,28+0,44+0,40+0,33+0,31+1,0+0,56+0,42+0,30x2+0,44+0,27)+1,23x(0,56+0,39)+1,45x(0,16+0,17x2+0,10+2,50+0,43x2+0,31x2+0,30x2+1,0+0,98+0,26)+1,38x(0,61+0,45)+1,38x(0,27+0,31+0,27)	m2	69,089
		hall wejściowy północny 3,39x(2,11+1,27x2-1,67)+2,22x(2,11+0,85x2-1,70)+0,5x(3,39+2,22)x1,8x2	m2	24,884
		razem	m2	233,165
		2.2. Wywiezienie gruzu - CPV 45000000-7		
39	5.2.	KNR 19-01 0118/17 Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowładowymi na odl. do 1 km 56,978x0,04+57,03x0,05x0,05	m3	2,422
		razem	m3	2,422
40	5.2.	KNR 19-01 0118/20 Wywóz gruzu samochodami samowładowymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km (Krotność= 20)	m3	2,422
41	5.2.	KNR 4-04 1002/02 Analogia. Czas pracy zsypu	m3	2,422
		2.3. Roboty malarskie - CPV 45442100-8		
42	5.4.	KNR K-09 0302/01 Zagrunтовanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych przed malowaniem 436,295+167,843	m2	604,138
		razem	m2	604,138
43	5.4.	KNR K-09 0302/02 Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych	m2	604,138
44	5.4.	KNR K-09 0302/03 Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych	m2	604,138
45	5.4.	KNR K-09 0302/04 Malowanie wewnętrznych podłóży gipsowych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m2	604,138

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
46	5.4.	KNR 2-02 1503/07 Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną podłoży gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem klatka schodowa północna 1,80x(1,0+2,77+0,44x2+0,31x2+0,33+1,0)	m2	11,880
		razem	m2	11,880
47	5.4.	KNR 4-01 1212/02 Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie drzwi metalowe w zejściu do piwnicy 0,90x1,90x2,5	m2	4,275
		razem	m2	4,275
2.4. Renowacja barierek drewnianych - CPV 45000000-7				
48	5.4.	KNR K-09 0102/06 Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby z barierek klatka schodowa północna 0,96x(2,57+0,64+2,89+2,57+3,21+2,89+2,57+2,03+0,86+0,77+2,24x2+0,94+0,81+1,22) klatka schodowa południowa 0,96x(4,39+2,70+3,04x4+0,54+0,90x2+1,04+1,25+2,62)+(0,40+0,20+0,065x2)x(4,39+0,54+2,70)	m2	27,312
		razem	m2	58,322
49	5.2.	TZKBNK XX 29-1/02 Szlifowanie elementów (płaszczyzn) stolarskich gładkich o powierzchni ponad 1m2 i elementów gładkich pod bezbarwne lakierowanie	m2	58,322
50	5.2.	TZKBNK XX 29-2/02 Dopłata do poz.29-1 kolumna 02 za szlifowanie (cyklinowanie) i wygładzenie powierzchni profilowanych - licząc za każdy profil (Krotność= 5) {pochwyty profilowane na barierce} klatka schodowa północna 2,57+0,64+2,89+2,57+3,21+2,89+2,57+2,03+0,86+0,77+2,24x2+0,94+0,81+1,22 klatka schodowa południowa 4,39+2,70+3,04x4+0,54+0,90x2+1,04+1,25+2,62 ilość profili (krotność) K=5 {ilość profili na pochwytych}	m	28,450
		razem	m	54,950
51	5.2.	KNR 4-01 0914/03 Wymiana skrętów do 90 stopni poręczy (pochwytyw) schodowych z drewna twardego klatka schodowa północna 3 klatka schodowa południowa 4	szt	3,000
		razem	szt	7,000
52	5.2.	KNNR-W 3 0704/06 Analogia. Demontaż i ponowny montaż ruchomych słupków w barierkach klatka schodowa północna 7 klatka schodowa południowa 5+8	szt	7,000
		razem	szt	20,000
53	5.2.	KNR 4-01 0354/05 Analogia. Demontaż barierek schodowych {barierki na spocznikach w miejscu okien} klatka północna 2,24x2x0,96	m2	4,301
		razem	m2	4,301
54	5.2.	KNR 2-02w 1035/04 Ponowny montaż zdemontowanych barierek {barierki na spocznikach w miejscu okien} klatka północna 2,24x2	m	4,480
		razem	m	4,480
55	5.2.	KNR BC-02 0317/04 Analogia. Wypełnienie styków pochwytyw masą uszczelniającą 1,0x1,0x0,1x(24+27)	dm3	5,100
		razem	dm3	5,100
56	5.4.	TZKBNK XX 30-3/02 Bejcowanie barierek - dwukrotnie (Krotność= 2)	m2	58,322
57	5.4.	KNNR-W 3 0707/03 Lakierowanie barierek - trzykrotnie (Krotność= 1,5)	m2	58,322
2.5. Stopnie schodowe i spoczniki - CPV 45430000				
58	5.3.	KNR 4-06 0404/01 Demontaż, naprawa i ponowny montaż nosków stopni z kątownika metalowego z częściową wymianą na nowe kątownik 25x25x3mm {kg/m} m=1,12 klatka schodowa północna {m} L1=1,44x9+1,44x3+1,44x10+1,42x9+1,43x11+1,425x10+1,42x9 = 87,22 klatka schodowa południowa {m} L2=1,58x14+1,57x9+1,40x10+1,42x10+1,415x10+1,405x10 = 92,65 0,001x1,02x1,025xm(L1+L2)	t	0,211
		razem	t	0,211
59	5.3.	KNR 7-12 0114/01 Czyszczenie strumieniowo-ścierne zdemontowanych elementów j.w. przed ponownym ich montażem kątownik 25x25x3mm {m2/m} V=0,098		

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		klatka schodowa północna {m} $L1=1,44x9+1,44x3+1,44x10+1,42x9+1,43x11+1,425x10+1,42x9 = 87,22$ klatka schodowa południowa {m} $L2=1,58x14+1,57x9+1,40x10+1,42x10+1,415x10+1,405x10 = 92,65$ $Vx(L1+L2)$	m2	17,627
		razem	m2	17,627
60	5.3.	KNR 7-12 0201/01 Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwrdzewnymi do gruntowania elementów j.w. - dwukrotnie	m2	17,627
61	5.3.	KNR 7-12 0213/01 Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi elementów j.w. - trzykrotnie	m2	17,627
62	5.3.	KNR 4-01 0815/08 Analogia. Demontaż ćwierćwałków w krawędziach stopni i spoczników klatka schodowa północna spoczniki $(1,41x2+1,38)+(1,47x2+1,35)+(1,66x2+3,36)+(1,435x2+3,39)+0,15x2+(1,50x2+3,36)+(1,31x2+3,38)+0,31x2+(1,83+1,42)+(2,04+1,92) = 41,92$ stopnie $0,33x(8+2+9+8+10+9+8)+(1,44x8+1,44x2+1,44x9+1,42x8+1,43x10+1,425x9+1,42x8) = 95,025$ suma1 = 136,945 klatka schodowa południowa spoczniki $(0,54+2,69+1,39)+(3,96+3,245x2)+(0,90+2,82+1,76)+(3,95+3,015x2)+(0,90+2,87+1,6)+(3,92+4,32x2) = 48,46$ stopnie $0,345x(13+8+9x4)+(1,58x13+1,57x8+1,40x9+1,42x9+1,415x9+1,405x9) = 103,525$ suma2 = 151,985 suma1+suma2	m	288,930
		razem	m	288,930
63	5.3.	KNR 4-01 0818/05 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych klatka schodowa północna spoczniki $1,41x1,38+1,47x1,35+1,66x3,36+1,435x3,39+2,275x0,15+1,50x3,36+1,31x3,38+2,295x0,31+1,83x1,42+0,5x(1,42+2,04)x1,92 = 30,813$ stopnie $0,33x(1,44x8+1,44x2+1,44x9+1,42x8+1,43x10+1,425x9+1,42x8) = 25,478$ suma1 = 56,291 klatka schodowa południowa spoczniki $0,5x(0,54+2,69)x1,39+3,96x3,245+0,5x(0,90+2,82)x1,76+3,95x3,015+0,5x(0,90+2,87)x1,6+3,92x4,32 = 50,228$ stopnie $0,345x(1,58x13+1,57x8+1,40x9+1,42x9+1,415x9+1,405x9) = 28,932$ suma2 = 79,16 suma1+suma2	m2	135,451
		razem	m2	135,451
64	5.3.	KNR 4-01 0417/01 Wymiana stopnic schodów drewnianych klatka schodowa północna 6 klatka schodowa południowa 3	szt	6,000
		razem	szt	3,000
		razem	szt	9,000
65	5.3.	KNR 4-01 0428/01 Rozebranie podłóg ślepych z płyty pilśniowej klatka schodowa północna spoczniki $1,66x3,36+1,50x3,36+1,83x1,42+0,5x(1,42+2,04)x1,92 = 16,538$ suma1 = 16,538 klatka schodowa południowa spoczniki $3,96x3,245+3,95x3,015+3,92x4,32 = 41,694$ suma2 = 41,694 suma1+suma2	m2	58,232
		razem	m2	58,232
66	5.3.	KNNR-W 3 0807/02 Ręczne cyklinowanie posadzek starych lub lakierowanych klatka schodowa północna spoczniki $1,41x1,38+1,47x1,35+1,435x3,39+2,275x0,15+1,31x3,38+2,295x0,31 = 14,275$ stopnie $0,33x(1,44x8+1,44x2+1,44x9+1,42x8+1,43x10+1,425x9+1,42x8)+0,33x(0,03+0,025)x(8+2+9+8+10+9+8) = 26,458$ podstopnie $(0,175+0,05)x(1,44x9+1,44x3+1,44x10+1,42x9+1,43x11+1,425x10+1,42x9) = 19,625$ suma1 = 60,358 klatka schodowa południowa spoczniki $0,5x(0,54+2,69)x1,39+0,5x(0,90+2,82)x1,76+0,5x(0,90+2,87)x1,6 = 8,534$		

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		stopnie $0,345 \times (1,58 \times 13 + 1,57 \times 8 + 1,40 \times 9 + 1,42 \times 9 + 1,415 \times 9 + 1,405 \times 9) + 0,345 \times (0,03 + 0,025) \times (13 + 8 + 9 \times 4) = 30,013$ podstopnie $(0,165 + 0,05) \times (1,58 \times 14 + 1,57 \times 9 + 1,40 \times 10 + 1,42 \times 10 + 1,415 \times 10 + 1,405 \times 10) = 19,92$ suma2 = 58,467 suma1+suma2	m2	118,825
		razem	m2	118,825
67	5.3.	KNR 0-21 4007/02 Ślepa podłoga z płyt sklejkowych	m2	58,232
68	5.3.	KNR 2-02 1114/03 Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej TARKET 135,451x1,1	m2	148,996
		razem	m2	148,996
69	5.3.	KNR 2-02 1112/09 Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	148,996
70	5.3.	KNR 2-02 1508/04 Malowanie farbą olejną trzykrotne z dwukrotnym szpachlowaniem podstopni drewnianych klatka schodowa północna stopnie $0,33 \times (0,03 + 0,025) \times (8 + 2 + 9 + 8 + 10 + 9 + 8) = 0,98$ podstopnie $(0,175 + 0,05) \times (1,44 \times 9 + 1,44 \times 3 + 1,44 \times 10 + 1,42 \times 9 + 1,43 \times 11 + 1,425 \times 10 + 1,42 \times 9) = 19,625$ suma1 = 20,605 klatka schodowa południowa stopnie $0,345 \times (0,03 + 0,025) \times (13 + 8 + 9 \times 4) = 1,082$ podstopnie $(0,165 + 0,05) \times (1,58 \times 14 + 1,57 \times 9 + 1,40 \times 10 + 1,42 \times 10 + 1,415 \times 10 + 1,405 \times 10) = 19,92$ suma2 = 21,002 suma1+suma2	m2	41,607
		razem	m2	41,607
71	5.3.	KNR 2-02 1113/08 Montaż nowych ćwierćwałków w krawędziach stopni i spoczników	m	288,930
		2.6. Posadzki w hallach wejściowych - CPV 45430000		
72	5.3.	KNR 2-25 0206/02 Analogia. Rozebranie prowizorycznej drewnianej, pokrytej wykładziną, zabudowy biegu schodowego do piwnicy klatka schodowa południowa - zejście do piwnicy 1,34x3,55	m2	4,757
		razem	m2	4,757
73	5.3.	KNR 4-01 0354/08 Wykucie z muru krat o powierzchni ponad 2m2 klatka schodowa północna 1,78x3,37+0,5x2,60x2,30	m2	8,989
		razem	m2	8,989
74	5.3.	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej klatka schodowa południowa 3,92x1,76+1,34x2,29+3,55x1,13-0,5x(0,63x0,68+0,74x0,80) klatka schodowa północna 3,34x2,08+0,53x1,70 hall wejściowy północny 2,11x0,85	m2	13,469
			m2	7,848
			m2	1,794
		razem	m2	23,111
75	5.3.	KNR 4-01 0804/07 Zerwanie posadzki lastrykowej hall wejściowy południowy 5,21x3,90+0,17x1,72+2,64x2,94+0,40x1,54 hall wejściowy północny 2,11x1,27+0,14x1,67	m2	28,989
			m2	2,914
		razem	m2	31,903
76	5.3.	KNR 4-01 0354/18 Demontaż stopni i podstopni schodowych osadzonych na płycie	szt	14,000
77	5.3.	KNR 19-01 0118/19 Wywóz gruzu żwirowego i żelbetowego samochodami samowładoczymi na odl. do 1 km 23,111x0,04+31,903x0,1+2,08x(0,31+0,16)x7x0,05	m3	4,457
		razem	m3	4,457
78	5.3.	KNR 19-01 0118/20 Wywóz gruzu samochodami samowładoczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km (Krotność= 20)	m3	4,457
79	5.3.	NNRNKB 7 1130/01 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 wyrównanie posadzki w miejscu rozebranych posadzek płytkowych 23,111	m2	23,111
		razem	m2	23,111
80	5.3.	NNRNKB 7 1130/03 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek za zmianę grubości o 1mm (Krotność= 20)	m2	23,111
81	5.3.	NNRNKB 7 1132/01 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm - wyrównanie stopni i podstopni przed wykonaniem okładziny z płytek 2,08x(0,31+0,16)x7	m2	6,843

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	6,843
82	5.3.	NNRNKB 7 1134/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych 21,456+6,843	m2	28,299
		razem	m2	28,299
83	5.3.	KNR 2-02 1102/02 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko hall wejściowy południowy 5,21x3,90+0,17x1,72+2,64x2,94+0,40x1,54 hall wejściowy północny 2,11x1,27+0,14x1,67	m2	28,989
			m2	2,914
		razem	m2	31,903
84	5.3.	KNR 2-02 1102/03 Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 3)	m2	31,903
85	5.3.	KNR 2-02 1106/07 Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	31,903
86	5.3.	NNRNKB 6 2810/05 Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm hall wejściowy północny 2,08x(0,31x7+0,17x6) hall wejściowy południowy 2,76x(0,30+0,14)	m2	6,635
			m2	1,214
		razem	m2	7,849
87	5.3.	KNR 2-02 1122/08 Cokoliki o wysokości 15cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej metodą kombinowaną hall wejściowy północny (0,31x7+0,16x6)x2	m	6,260
		razem	m	6,260
88	5.3.	NNRNKB 6 2808/05 Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm hall wejściowy południowy 5,21x3,90+0,17x1,72+2,64x2,94+0,40x1,54 hall wejściowy północny 2,11x1,27+0,14x1,67+2,11x0,85 klatka schodowa południowa 3,92x1,76+1,34x2,29+3,55x1,13-0,5x(0,63x0,68+0,74x0,80) klatka schodowa północna 3,34x2,08+0,53x1,70	m2	28,989
			m2	4,707
			m2	13,469
			m2	7,848
		razem	m2	55,013
89	5.3.	KNR BC-02 0203/04 Czyszczenie hydrościerne powierzchni betonowych poziomych pokrytych powłokami malarskimi schody do piwnicy klatki południowej 1,34x(0,16+0,28)x6+1,13x(0,16+0,28)x2	m2	10,428
		razem	m2	10,428
90	5.3.	KNNR 3 0803/03 Naprawa okładziny lastryko stopni schodów schody do piwnicy klatki południowej 1,34x(0,16+0,28)x6+1,13x(0,16+0,28)x2	m2	4,532
		razem	m2	4,532
91	5.3.	KNR BC-02 0404/02 Powłoka ochronna z preparatu Atlas Delfin	m2	10,428
92	5.3.	KNR BC-02 0404/03 Powłoka ochronna z preparatu Atlas Delfin - dodatek za następną warstwę	m2	10,428
93	5.3.	KNR 2-02 1208/03 Pochwyt stalowy na wspornikach schody do piwnicy klatki południowej 5,30x2	m	10,600
		razem	m	10,600
94	5.3.	KNR 2-02w 1035/01 Montaż okładziny drewnianej do pochwyty j.w.	m	10,600
95	5.3.	KNR 2-02 1512/07 Analogia. Lakierowanie pochwyty drewnianego j.w.	m	10,600
96	5.3.	KNR 4-01 1212/08 Malowanie dwukrotne barierek hall wejściowy południowy 3,36	m2	3,360
		razem	m2	3,360
3. Renowacja stolarki drzwiowej i drzwi p.poż. - CPV 45000000-7				
3.1. Renowacja stolarki drzwiowej - CPV 45000000-7				
97	5.2.	KNNR 3 0702/02 Remont skrzydeł drzwiowych I piętro (1,61x2,27x2+0,94x2,23x2+0,93x2,23+0,94x2,23x2+1,0x2,08+1,43x2,48+0,93x2,23+0,935x2,08+0,94x2,06+0,935x2,225x2+0,93x2,23+0,94x2,23x2+0,945x2,225+0,945x2,23+1,37x2,81+1,30x0,445+1,865x2,48+0,945x2,26x2+0,95x2,22x2) II piętro (0,92x2,17+0,935x2,18+1,51x2,15+0,89x2,07+0,73x2,11+0,875x2,07+0,88x2,07+0,91x2,03+0,87x2,07+1,54x2,25+0,93x2,17+1,53x2,25+0,87x2,07+0,78x2,05+0,88x2,06+0,89x2,04+0,87x2,06+1,39x2,74+0,68x1,93+0,90x2,03+0,93x2,14+0,94x2,23+0,92x2,15+0,92x2,17+0,90x2,05x2)+(3,93x3,17-1,49x2,14)x2	m2	61,529
			m2	72,929

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		III piętro (0,93x2,10+0,89x2,07x2+0,91x2,07+0,95x2,07x2+1,38x2,65+0,81x2,07x2+1,38x2,65+0,64x1,91+0,81x1,98x2+0,94x1,96+0,81x1,98+0,89x1,99x2+0,90x1,99x2+0,84x2,0+1,45x2,38+0,845x2,06+0,93x2,13+0,89x2,06+0,80x1,92+0,89x2,06+0,75x1,92) drzwi wejściowe pł.-wsch. 1,725x2,97 drzwi wahadłowe w wejściu pł.-wsch. 1,54x3,0 drzwi wahadłowe w wejściu pn.-wsch. 1,775x3,11 razem	m2 m2 m2 m2 m2	52,618 5,123 4,620 5,520 202,339
98	5.2.	KNNR 3 0702/03 Remont ościeżnic skrzydeł drzwiowych ościeżnice drewniane zakrywające całą grubość ściany I piętro 0,28x(1,61+2,27x2)+0,35x(0,94+2,23x2)+0,33x(0,94+2,23x2)+0,17x(0,93+2,23x2)+0,35x(0,94+2,23x2)+0,18x(1,0+2,08x2)+0,38x(1,43+2,48x2)+0,225x(0,93+2,23x2)+0,15x(0,935+2,08x2)+0,25x(0,94+2,06x2)+0,22x(0,935+2,225x2)x2+0,17x(0,93+2,23x2)+0,17x(0,94+2,23x2)x2+0,355x(0,945+2,225x2)+0,36x(0,945+2,23x2)+0,35x(0,945+2,26x2)x2+0,35x(0,95+2,22x2)x2 = 31,381 II piętro 0,36x(0,92+2,17x2)+0,28x(0,935+2,18x2)+0,34x(1,51+2,15x2)+0,19x(0,89+2,07x2)+0,345x(0,73+2,11x2)+0,21x(0,875+2,07x2)+0,17x(0,88+2,07x2)+0,225x(0,91+2,03x2)+0,36x(0,87+2,07x2)+0,16x(1,54+2,25x2)+0,23x(0,93+2,17x2)+0,35x(1,53+2,25x2)+0,21x(0,87+2,07x2)+0,21x(0,87+2,06x2)+0,21x(0,68+1,93x2)+0,10x(1,0+2,08x2)+0,21x(0,93+2,14x2)+0,34x(0,94+2,23x2)+0,36x(0,92+2,15x2)+0,35x(0,92+2,17x2)+0,10x(1,0+2,10x2)x2 = 30,231 III piętro 0,22x(0,93+2,10x2)+0,25x(0,89+2,07x2)x2+0,165x(0,91+2,07x2)+0,20x(0,95+2,07x2)x2+0,09x(1,29+2,10x2)+0,22x(0,81+2,07x2)x2+0,24x(0,64+1,91x2)+0,24x(0,81+1,98x2)x3+0,23x(0,94+1,96x2)+0,23x(0,89+1,99x2)x2+0,22x(0,90+1,99x2)x2+0,22x(0,84+2,0x2)+0,09x(1,37+2,20x2)+0,35x(0,845+2,06x2)+0,39x(0,93+2,13x2)+0,23x(0,89+2,06x2)+0,215x(0,80+1,92x2)+0,24x(0,89+2,06x2)+0,18x(0,75+1,92x2) = 30,755 suma1 = 92,367 opaski drewniane profilowane dwustronne I piętro (1,85x2,42-1,61x2,27)x2+(1,21x2,37-0,94x2,23)x2+(1,15x2,37-0,94x2,23)x2+(1,19x2,34-0,93x2,23)x2+(1,18x2,36-0,94x2,23)x2+(1,34x2,19-1,0x2,03)x2+(1,74x2,64-1,43x2,48)x2+(1,21x2,36-0,93x2,23)x2+(1,18x2,19-0,935x2,08)x2+(1,19x2,18-0,94x2,06)x2+(1,21x2,36-0,935x2,225)x2x2+(1,215x2,37-0,93x2,23)x2+(1,19x2,33-0,94x2,23)x2x2+(1,22x2,37-0,945x2,225)x2+(1,19x2,34-0,945x2,23)x2+(1,20x2,38-0,945x2,26)x2x2+(1,215x2,37-0,95x2,22)x2x2 = 31,62 II piętro (1,18x2,30-0,92x2,17)x2+(1,22x2,32-0,935x2,18)x2+(1,85x2,36-1,51x2,15)x2+(1,14x2,20-0,89x2,07)x2+(0,995x2,24-0,73x2,11)x2+(1,14x2,21-0,875x2,07)x2+(1,15x2,21-0,88x2,07)x2+(1,185x2,175-0,91x2,03)x2+(1,12x2,20-0,87x2,07)x2+(1,81x2,375-1,54x2,25)x2+(1,20x2,29-0,93x2,17)x2+(1,78x2,37-1,53x2,25)x2+(1,13x2,20-0,87x2,07)x2+(1,05x2,19-0,78x2,05)x2+(1,14x2,21-0,88x2,06)x2+(1,16x2,18-0,89x2,04)x2+(1,15x2,21-0,87x2,06)x2+(0,95x2,06-0,68x1,93)x2+(1,15x2,24-0,93x2,14)x2+(1,18x2,34-0,94x2,23)x2+(1,20x2,29-0,92x2,15)x2+(1,20x2,30-0,92x2,17)+(1,20x2,15-0,90x2,05)x2x2 = 34,433 III piętro (1,22x2,23-0,93x2,10)x2+(1,15x2,225-0,89x2,07)x2x2+(1,17x2,24-0,91x2,07)x2+(1,22x2,23-0,95x2,07)x2x2+(1,06x2,20-0,81x2,07)x2x2+(0,91x2,05-0,64x1,91)x2+(1,09x2,12-0,81x1,98)x2x3+(1,21x2,12-0,94x1,96)x2+(1,16x2,15-0,89x1,99)x2x2+(1,17x2,15-0,90x1,99)x2x2+(1,11x2,13-0,84x2,0)x2+(1,12x2,21-0,845x2,06)x2+(1,21x2,27-0,93x2,13)x2+(1,15x2,19-0,89x2,06)x2-(1,02x2,06-0,80x1,92)x2+(1,15x2,22-0,89x2,06)x2+(1,02x2,06-0,75x1,92)x2 = 31,647 suma2 = 97,7 suma1+suma2	m2 razem	190,067 190,067
99	5.2.	KNR 4-01 1211/04 Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej 202,339x2+190,067 razem	m2 razem	594,745 594,745
100	5.2.	Wycena własna Dodatkowe materiały do stolarki drzwiowej	kpl	1,000
101	5.2.	KNNR 3 0703/03 Naprawa elementów drzwi stalowych drzwi z pom. 1.11 do pom. 1.11a 0,81x1,84 razem	m2 razem	1,490 1,490
102	5.2.	KNR 4-01 1211/08 Opalanie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,50m2 drzwi do sejfu 0,81x1,84x2 razem	m2 razem	2,981 2,981
103	5.2.	KNR 4-01 1212/02 Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie drzwi do sejfu 0,81x1,84x2 razem	m2 razem	2,981 2,981
3.2. Przełożenie drzwi istniejących - CPV 45000000-7				
104	5.2.	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2		

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		z pom. 1.25 do pom. 1.28 1,29x2,21	m2	2,851
		z pom. 1.30 do pom. 1.28 1,865x2,48	m2	4,625
		z pom. 2.7 do pom. 2.3 0,935x2,18	m2	2,038
		z pom. 2.34 do pom. 2.36 1,0x2,10	m2	2,100
		z pom. 3.4 do pom. 3.11 1,38x2,65	m2	3,657
		z pom. 3.11 do pom. 3.14a 0,75x1,92	m2	1,440
		z pom. 3.11 do pom. 3.14 1,38x2,65	m2	3,657
		z pom. 3.21 do pom. 3.28 1,38x2,65	m2	3,657
		razem	m2	24,025
105	5.2.	KNR 4-01 0355/02 Ręczne oczyszczenie z zaprawy uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych w celu ponownego wbudowania	szt	8,000
106	5.2.	KNNR 2 1104/02 Ościeżnice drewniane z demontażu	m2	24,025
107	5.2.	KNNR 2 1104/04 Skrzydła drzwiowe z demontażu	m2	24,025
3.3. Stolarka drzwiowa nowa - CPV 45000000-7				
108	5.2	KNNR 2 1103/01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne	m2	1,800
		z pom. 1.4 do pom. 1.6 0,90x2,0	m2	1,800
		z pom. 3.4 do pom. 3.7 0,90x2,0	m2	1,800
		z pom. 3.21 do pom. 3.23 0,90x2,0	m2	1,800
		razem	m2	5,400
109	5.2	KNNR 2 1104/02 Ościeżnice drzwiowe drewniane regulowane	m2	5,400
110	5.2	Kalkulacja indywidualna Elementy wyposażenia drzwi	kpl	1,000
111	5.2.	KNNR 7 0703/01 Stolarka drzwiowa p.poż. EI60	m2	2,100
		z pom.1.4 do pom.1.6 (serwerownia) 1,012x2,075	m2	2,100
		z pom.1.9 do pom.1.10 (rozdzielnia elektryczna) 1,012x2,075	m2	2,100
		razem	m2	4,200
4. Przebudowa parteru (bez pomieszczeń ANR)				
4.1. Roboty rozbiórkowe - CPV 45000000-7				
112	5.2.	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	2,000
		łazienki 2	szt	1,000
		kasa 1	szt	6,000
		sala obrad 6	szt	9,000
		razem	szt	9,000
113	5.2.	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m2	5,280
		łazienki 0,80x3,30x2	m2	5,280
		razem	m2	5,280
114	5.2.	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m2	12,189
		korytarz 1,98x(4,89+0,42)+0,43x0,92+0,29x0,91+0,30x1,13+0,42x1,61	m2	21,110
		łazienki 4,615x(1,90+2,04)+0,5x(4,615+3,80)x0,86-0,51x1,67+0,10x0,80x2	m2	33,299
		razem	m2	33,299
115	5.2.	KNR 4-04 0501/05 Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 111 deszczulek na m2 posadzki	m2	14,682
		kasa 3,64x3,925+0,22x1,795	m2	13,712
		pokoje przewidziane jako sala obrad - 15% całości		
		((4,04x4,49+0,26x2,77+0,185x1,0)+(4,15x2,57+0,19x1,0)+(8,91x2,30)+(4,415x4,635+0,31x1,20+0,26x2,77+0,185x0,90+0,165x0,90)+(3,94x4,635+0,26x2,77+0,185x0,90))x15%		
		razem	m2	28,394
116	5.2.	KNNR-W 3 0809/03 Oczyszczenie podłoża po demontażu deszczulek	m2	28,394
117	5.2.	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	2,694
		łazienki 0,10x3,77x4,615+0,12x(2,12x(1,90+1,0+1,22+0,95)-0,70x2,0x2)	m3	18,675
		pokoje przewidziane jako sala obrad		
		3,33x(0,185x(3,78+4,25+3,94))+3,16x0,475+1,20x0,165+2,23x0,19+4,10x0,31)		
		razem	m3	21,369
118	5.2.	KNR 4-01 0329/03 Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	0,120
		kasa 0,43x(1,02x2,15-0,92x2,08)	m3	0,681
		sala obrad 0,29x(1,70x2,50-0,91x2,09)	m3	0,801
		razem	m3	0,801
119	5.2.	KNR 4-01 0329/02 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej		

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		łazienka i kuchnia 1,02x2,10x2	m2	4,284
		razem	m2	4,284
4.2. Roboty murarsko - uzupełniające - CPV 45000000-7				
120	5.2.	KNR 4-01 0303/01 Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej otwory drzwiowe do likwidacji 0,90x3,30x2	m2	5,940
		razem	m2	5,940
121	5.2.	KNR 4-01 0313/04 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm otwór drzwiowy do kasy 1,40x3	m	4,200
		razem	m	4,200
122	5.2.	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260mm otwór drzwiowy do sali obrad 2,20x2	m	4,400
		razem	m	4,400
123	5.2.	KNNR-W 3 0306/07 Dostarczenie i obsadzenie kątowników 60x60mm otwory drzwiowe do łazienki i kuchni 1,40x2x2	m	5,600
		razem	m	5,600
124	5.2.	KNR 7-12 0101/01 Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości dwuteowniki 160 1,40x3x0,576 dwuteowniki 200 2,20x2x0,712 kątowniki 60x60x5 1,40x2x2x0,235	m2	2,419
			m2	3,133
			m2	1,316
		razem	m2	6,868
125	5.2.	KNR 7-12 0201/01 Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwdzewnymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych - dwukrotnie	m2	6,868
126	5.2.	KNR 4-01 0703/02 Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciagnionej na belkach stalowych dwuteowniki 160 1,40x3x0,576x1,1 dwuteowniki 200 2,20x2x0,712x1,1 kątowniki 60x60x5 1,40x2x2x0,235x1,1	m2	2,661
			m2	3,446
			m2	1,448
		razem	m2	7,555
127	5.2.	KNR 4-01 0704/03 Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej	m2	6,868
128	5.2.	KNR 2-02 0121/03 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm 3,77x4,615	m2	17,399
		razem	m2	17,399
129	5.2.	KNR 4-01 0332/05 Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3,77x2	m	7,540
		razem	m	7,540
130	5.2.	KNR-W 2-17 0122/02 Przewody wentylacyjne o średnicy 150mm z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) kuchnia Pix0,15x(0,90+0,50) łazienka Pix0,15x(3,60+0,50)	m2	0,660
			m2	1,932
		razem	m2	2,592
131	5.2.	KNR 7-28 0205/06 Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,1 do 0,5m2 dla przewodów wentylacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1/2 cegły	szt	3,000
4.3. Wymiana stolarki okiennej - CPV 45000000-7				
4.3.1. Demontaż starej stolarki drewnianej - CPV 45000000-7				
132	5.2.	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 kuchnia i łazienka 5	szt	5,000
		razem	szt	5,000
133	5.2.	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 (1,795x1,52+0,25x3,1416x1,795x0,85) (2,77x1,52+0,25x3,1416x2,77x0,85)x3	m2	3,927
			m2	18,179
		razem	m2	22,106
134	5.2.	KNR 4-01 0354/11 Wykucie z muru podokienników drewnianych 0,74x5+2,02+3,0x3	m	14,720
		razem	m	14,720
135	5.2.	KNR AT-06 0101/04 Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV {stolarka okienna zgodnie z tabelą 0001 w KNR AT-06 stanowi ładunek IV kategorii} masa 1m2 okna skrzynkowego [kg] m=20x2x1,2 = 48 powierzchnia starych okien [m2] P=5x0,62x2,16+22,106 = 28,802 ciężar okien 0,001xPxm	t	1,382

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		podokienniki 29,84x0,28x0,025x0,6	t	0,125
		razem	t	1,507
136	5.2.	KNR AT-06 0108/03 Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. III	kurs	1,000
137	5.2.	KNR AT-06 0108/06 Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. III; dodatek za każdy dalszy 1 km (Krotność= 10)	kurs	1,000
4.3.2. Montaż stolarki pcw - CPV 45000000-7				
138	5.2	NNRNKB 4 1025/03 Montaż okien z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,5m ² z wykorzystaniem kotew 0,50x2,05x5	m ²	5,125
		razem	m ²	5,125
139	5.2	NNRNKB 4 1025/04 Montaż okien z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5m ² z wykorzystaniem kotew (1,65x1,52+0,25x3,1416x1,65x0,85) (2,65x1,52+0,25x3,1416x2,65x0,85)x3	m ²	3,610
			m ²	17,391
		razem	m ²	21,001
140	5.2	KNR 2-02 1113/06 Analogia. Listwy ozdobne PCW klejone do stolarki 1x(2,30x2+1,75)+3x(2,30x3+2,70)+5x0,55	m	37,900
		razem	m	37,900
4.3.3. Montaż podokienników wewnętrznych - CPV 45000000-7				
141	5.2	KNNR-W 3 0405/02 Wykonanie podlewek pod parapety 0,15x0,10x(0,52x5+1,90+2,88x3)	m ³	0,197
		razem	m ³	0,197
142	5.2	KNNR 2 0302/07 Osadzenie podokienników szer.40cm w ścianach murowanych 0,52x5+1,90+2,88x3	m	13,140
		razem	m	13,140
4.3.4. Roboty murarsko-uzupełniające związane z wymianą okien - CPV 45000000-7				
143	5.2.	KNR 4-01 0702/06 Odbicie pasów o szerokości do 30cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej ościeża pod parapetem 0,72x2x4+1,0x2x5	m	15,760
		razem	m	15,760
144	5.2.	KNR 4-01 0701/02 Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej - ościeża szerokości ponad 30cm ościeża nad parapetem 0,33x(1,795+2,37x2)x1+0,33x(2,77+2,37x2)x3+0,33x(0,62+2,16x2)x5	m ²	17,742
		razem	m ²	17,742
145	5.2.	KNR 4-01 0304/01 Zamurowanie wnęk podokiennych 0,30x0,62x1,0x5	m ³	0,930
		razem	m ³	0,930
146	5.2.	KNR 2-02 0123/03 Szpałdowanie ościeży płytkami z betonu komórkowego grubości 8cm ościeża pod parapetem 0,26x0,72x2x4 ościeża nad parapetem 0,33x2,37x2x1+0,33x2,37x2x3+0,33x2,16x2x5	m ²	1,498
			m ²	13,385
		razem	m ²	14,883
147	5.2.	KNR 2-02 0803/03 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie - ościeża szerokości 33cm	m ²	14,883
148	5.2.	KNR 4-01 0705/01 Wykonanie pasów tynku czoła obmurówek o szerokości do 15cm ościeża pod parapetem 0,72x2x4 ościeża nad parapetem 2,37x2x1+2,37x2x3+2,16x2x5	m	5,760
			m	40,560
		razem	m	46,320
4.3.5. Podklejenie ościeży górnych - CPV 45000000-7				
149	5.2.	KNR 2-02 2006/05 Okładziny ościeży pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na zaprawie 0,33x0,62x5+0,33x2,75x3+0,33x3,61x1	m ²	4,937
		razem	m ²	4,937
150	5.2.	KNR 2-02 2006/06 Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach - dodatek za drugą warstwę na zaprawie	m ²	4,937
151	5.2.	KNR 0-23 2611/03 Przygotowanie starego podłoża poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	4,937
152	5.2.	KNR 0-23 2612/08 Montaż kątownika ochronnego na krawędzi okładzin j.w. 0,62x5+2,75x3+3,61x1	m	14,960
		razem	m	14,960
4.3.6. Nowe spadki pod parapety zewnętrzne - CPV 45262300				

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
153	5.2.	KNNR-W 3 0403/02 Skucie istniejącej podlewki 0,35x0,05x(0,52x5+1,90x1+2,88x3)	m3	0,230
			razem	m3
154	5.2	KNNR-W 3 0405/02 Wykonanie nowych podlewek	m3	0,230
4.4. Przebudowa sanitariatu i kuchni				
4.4.1. Roboty budowlane				
4.4.1.1. Roboty rozbiórkowe - CPV 45262300				
155	5.4.	KNR 4-01 0819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek pom. 0/24 1,50x(4,615+1,90x2-0,80) pom. 0/25 1,50x(2,90+2,04+1,18+3,80-0,80)	m2	11,423
			m2	13,680
			razem	m2
156	5.3.	KNR 19-01 0701/07 Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej bez zerwania otrzciniowania o pow. ponad 5 m2 pom. 0/24 3,77x(4,615+1,90x2)-0,80x3,30 pom. 0/25 3,77x(2,90+2,04+1,18+3,80)-0,80x3,30 glazura -25,103	m2	29,085
			m2	34,758
			m2	-25,103
			razem	m2
4.4.1.2. Tynki ścian - CPV 45411000				
157	5.4.	KNNR-W 3 0603/01 Tynki wewnętrzne zwykle kategorii III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach i słupach bez osiatkowania kuchnia 3,77x(4,615+2,675)x2-1,0x2,05 łazienka 3,77x(1,18+3,80+2,195+4,615+1,335)-1,0x2,05	m2	52,917
			m2	47,431
			razem	m2
158	5.3.	Kalkulacja indywidualna Kratki wentylacyjne	szt	2,000
4.4.1.3. Sufity podwieszane i zabudowy - CPV 45410000-4				
159	5.5.	KNR 2-02 2006/04 Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach kuchnia 4,615x2,675-1,67x0,51+1,0x0,11 łazienka 4,615x1,335+0,5x(4,615+3,80)x0,86+1,0x0,11	m2	11,603
			m2	9,889
			razem	m2
160	5.5.	KNR 2-02 2007/04 Konstrukcje podwójne rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych	m2	21,492
161	5.5.	KNR 9-12 0301/08 Izolacje akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.10cm układanymi nad sufitem podwieszonym	m2	21,492
162	5.5.	KNR 2-02 2004/01 Obudowa jednowarstwowa pionów sanitarnych płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych 3,77x(0,22+0,65)	m2	3,280
			razem	m2
4.4.1.4. Podłóża posadzek - CPV 45262300				
163	5.2.	NNRNKB 7 1134/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	21,492
164	5.2.	NNRNKB 7 1130/02 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach MOKRYCH o powierzchni ponad 8m2 - wyrobienie spadków do krętek ściekowych	m2	21,492
165	5.2.	NNRNKB 7 1130/03 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek za zmianę grubości o 1mm (Krotność= 15)	m2	21,492
166	5.2.	KNR K-17 0603/03 Izolacja posadzek wodoszczelną zaprawą	m2	21,492
167	5.2.	KNR K-17 0603/07 Izolacja posadzek wodoszczelną zaprawą - dodatkowa warstwa powłoki uszczelniającej	m2	21,492
168	5.2.	KNR K-17 0602/03 Wklejenie taśmy uszczelniającej w narożu pomiędzy posadzką a ścianami kuchnia (4,615+2,675)x2 łazienka 1,18+3,80+2,195+4,615+1,335	m	14,580
			m	13,125
			razem	m
169	5.2.	KNR 2-15u2 0316/01 Analogia. Uszczelnienie styku krętek ściekowych ze stropem	szt	1,000
4.4.1.5. Okładziny ścian - CPV 45430000-7				
170	5.4.	NNRNKB 4 0837/04 Licowanie ścian o powierzchni do 5m2 płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej "ATLAS"		

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		kuchnia 2,05x(4,615+2,675)x2-1,0x2,05-0,50x1,05x3+0,33x(0,50+1,05x2)x3	m2	28,838
		łazienka 2,05x(1,18+3,80+2,195+4,615+1,335)-1,0x2,05-0,50x1,05x2+0,33x(0,50+1,05x2)x2	m2	25,522
		razem	m2	54,360
171	5.4.	KNNR 2 0805/07 Licowanie ścian i słupów z kamieni sztucznych - listwy narożnikowe 54,36x1,8	m	97,848
		razem	m	97,848
172	5.4.	KNR BC-02 0304/03 Izolacje z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych	m2	54,360
4.4.1.6. Stolarka drzwiowa - CPV 45000000-7				
173	5.2.	KNNR 2 1104/02 Ościeżnice drzwiowe drewniane regulowane 1,0x2,05+1,1x2,05	m2	4,305
		razem	m2	4,305
174	5.2.	KNNR 2 1103/02 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone szklone 0,90x2,0+1,0x2,0	m2	3,800
		razem	m2	3,800
175	5.2.	Kalkulacja indywidualna Elementy wyposażenia drzwi	kpl	1,000
4.4.1.7. Okładziny posadzek - CPV 45430000				
176	5.3.	NNRNKB 6 2805/05 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	21,492
4.4.1.8. Gładzie gipsowe - CPV 45411000				
177	5.4.	KNR K-09 0201/04 Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm 100,348	m2	100,348
		glazura -(2,05x(4,615+2,675)x2+2,05x(1,18+3,80+2,195+4,615+1,335)-1,0x2,05x2)	m2	-52,695
		razem	m2	47,653
178	5.4.	KNR K-09 0201/05 Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m2	47,653
179	5.3.	KNNR 2 0903/07 Założenie narożników do wykonywanych gładzi na ścianach	m2	47,653
180	5.4.	KNR K-09 0202/06 Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm	m2	21,492
181	5.4.	KNR K-09 0202/07 Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m2	21,492
4.4.1.9. Roboty malarskie - CPV 45442100-8				
182	5.4.	KNR K-09 0302/01 Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych przed malowaniem 47,653+21,492	m2	69,145
		razem	m2	69,145
183	5.4.	KNR K-09 0302/02 Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych	m2	69,145
184	5.4.	KNR K-09 0302/03 Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych	m2	69,145
185	5.4.	KNR K-09 0302/04 Malowanie wewnętrznych podłoży gipsowych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m2	69,145
4.4.1.10. Uchwyty dla niepełnosprawnych - CPV 45000000-7				
186	5.2.	KNR 2-02 1219/06 Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych	szt	4,000
4.4.2. Roboty instalacyjne				
4.4.2.1. Roboty rozbiórkowe - CPV 45332200-5, CPV 45332300-6				
187	5.5.	KNR 4-02 0235/03 Demontaż urządzeń sanitarnych - zlewu kuchennego	kpl	1,000
188	5.5.	KNR 4-02 0235/08 Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową	kpl	2,000
189	5.5.	KNR 4-02 0235/06 Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki	kpl	1,000
190	5.5.	KNR 4-02 0132/01 Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt	2,000
191	5.3.	KNR 4-02 0230/04 Demontaż rurociągu z rur żeliwnych kanalizacyjnych średnicy 50-100mm na ścianach budynku 1,5x2+2,5+3,2 5,0+1,0x2+4,0	m	8,700
			m	11,000

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	19,700
192	5.3.	KNR 4-02 0230/05 Demontaż rurociągu z rur żeliwnych kanalizacyjnych średnicy 150mm na ścianach budynku	m	3,600
193	5.3.	KNR 4-02 0114/01 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 15-20mm 4,5+1,8x2+1,6x2	m	11,300
		razem	m	11,300
194	5.3.	KNR 4-02 0114/02 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 25-32mm 4,0+3,25x2	m	10,500
		razem	m	10,500
4.4.2.2. Instalacja kanalizacyjna - CPV 45332300-6				
195	5.3.	KNR 2-15 0205/02 Rurociągi z PCW o średnicy 50mm na ścianach łączone metodą wciskową łazienki pn. 5,0+2,5+1,5+3,0+0,8x3+0,35	m	14,750
		razem	m	14,750
196	5.3.	KNR 2-15 0205/04 Rurociągi z PCW o średnicy 110mm na ścianach łączone metodą wciskową łazienki pn. 3,57+3,46+3,01+4,10+2,5+5,0+0,6x4	m	24,040
		razem	m	24,040
197	5.3.	KNR-W 2-15 0208/04 Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 160mm o połączeniach wciskowych na ścianach	m	3,600
198	5.4.	KNR 2-15 0208/03 Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 50mm łączone metodą wciskową umywalki 1 zlewozmywaki 1 zmywarka 1 kratki ściekowe 1	podejście	1,000
			podejście	1,000
			podejście	1,000
			podejście	1,000
		razem	podejście	4,000
199	5.4.	KNR 2-15 0208/05 Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 110mm łączone metodą wciskową miski ustępowe 1	podejście	1,000
		razem	podejście	1,000
4.4.2.3. Instalacja wodociągowa - CPV 45332200-5				
200	5.3.	KNR-W 2-15 0114/03 Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 15mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 5,0+0,4+4,2+5,0+1,5+4,0x2+2,5x2+1,2x2+1,5x2x2+1,7x2+1,2	m	42,100
		razem	m	42,100
201	5.3.	KNR-W 2-15 0114/05 Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 22mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 4,02+2,75+5,01	m	11,780
		razem	m	11,780
202	5.3.	KNR-W 2-15 0114/06 Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 28mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	3,600
203	5.3.	KNR-W 2-15 0117/01 Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych o średnicy nominalnej 15mm do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy o połączeniu sztywnym umywalki 2 zlew jednokomorowy z ociekaczem 2 zmywarka 1 podgrzewacze wody 2	szt	2,000
			szt	2,000
			szt	1,000
			szt	2,000
		razem	szt	7,000
204	5.4.	KNR-W 2-15 0117/09 Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych o średnicy nominalnej 15mm do płuczek o połączeniu metalowym miski ustępowe 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
205	5.5.	KNR-W 2-15 0133/01 Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur miedzianych o średnicy nominalnej 15mm zawory na pionach 2 zawory przy podgrzewaczu 2	szt	2,000
			szt	2,000
		razem	szt	4,000
206	5.3.	KNR-W 2-15 0126/04 Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur miedzianych o średnicy do 65mm w budynkach niemieszkalnych 42,1+11,78+3,60	m	57,480
		razem	m	57,480
4.4.2.4. Izolacja rurociągów wodnych - CPV 45332200-5				
207	5.2.	KNR 0-34 0108/01 Izolacja grubości 9mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 15mm otulinami Thermacompact IS		

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
			m	42,100
208	5.2.	KNR 0-34 0108/01 Izolacja grubości 9mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 22mm otulinami Thermacompact IS	m	11,780
209	5.2.	KNR 0-34 0108/02 Izolacja grubości 9mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 28mm otulinami Thermacompact IS	m	3,600
4.4.2.5. Montaż przyborów i urządzeń - CPV 45332300-6, CPV 45332200-5				
210	5.5.	KNR 0-35 0120/04 Montaż przy pomocy połączeń z rur i kształtek bezpośrednio na budowie zasobnikowych podgrzewaczy wody użytkowej wiszących, z demontażu	kpl	1,000
211	5.5.	KNR-W 2-15 0230/02 Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem podtynkowym	kpl	1,000
212	5.5.	KNR-W 2-15 0229/05 Zlewozmywak z blachy na szafce	szt	1,000
213	5.5.	KNR-W 2-15 0218/02 Syfon z tworzywa sztucznego pojedynczy o średnicy 50mm do zlewów j.w.	szt	1,000
214	5.5.	KNR-W 2-15 0233/03 Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl	1,000
215	5.5.	KNR-W 2-15 0218/01 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego o średnicy 50mm	szt	1,000
216	5.5.	KNR-W 2-15 0135/01 Zawory do misek ustępowych płuczka 1 zmywarka 1	szt szt razem	1,000 1,000 2,000
217	5.5.	KNR-W 2-15 0137/01 Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm	szt	1,000
218	5.5.	KNR-W 2-15 0137/02 Baterie umywalkowe stojące o średnicy nominalnej 15mm	szt	1,000
4.4.2.6. Roboty budowlane towarzyszące - CPV 45332300-6, CPV 45332200-5				
219	5.2.	KNR 7-28 0209/01 Wykucie w ścianach murowanych bruzd poziomych o przekroju do 100cm2	m	12,000
220	5.2.	KNR 7-28 0209/02 Wykucie w ścianach murowanych bruzd poziomych o przekroju do 200cm2	m	5,000
221	5.2.	KNR 7-28 0207/07 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50mm w stropach żelbetowych o grubości do 10cm	szt	3,000
222	5.2.	KNR 7-28 0207/08 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 100mm w stropach żelbetowych o grubości do 10cm	szt	2,000
223	5.2.	KNR 7-28 0207/09 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w stropach żelbetowych o grubości do 10cm - dodatek za dalsze 50mm	szt	1,000
224	5.2.	KNR 4-01 0206/01 Zabetonowanie otworów w stropach po zdemontowanych przyborach	szt	4,000
4.5. Uzupelnienia i naprawa tynków oraz gładzie gipsowe i malowanie ścian - CPV 45411000, CPV 45442100-8				
4.5.1. Skucie tynków - CPV 45411000				
225	5.3.	KNR 4-01 0426/04 Analogia. Demontaż okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych pom. 0/23 3,76x4,10	m2 razem	15,416 15,416
226	5.3.	KNR 19-01 0701/07 Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej bez zerwania otrzciniowania o pow. ponad 5 m2 korytarz 3,77x1,98-1,70x2,50 kasa 3,61x(3,925+3,64)x2-1,795x2,1877 sala obrad 3,76x(7,12+4,15)	m2 m2 m2 razem	3,215 50,692 42,375 96,282
227	5.3.	KNR 19-01 0701/08 Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej z zerwaniem otrzciniowania o pow. ponad 5 m2 kasa 3,925x3,64	m2 razem	14,287 14,287
4.5.2. Uzupelnienia i naprawa tynków - CPV45411000				
228	5.4.	KNR 4-01 0705/07 Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 10cm na murach z cegieł pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	41,000
229	5.3.	KNR 4-01 0326/03 Zamurowanie bruzd z przewodami sieci komputerowej o szerokości 1/2 cegły		

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
			m	8,000
230	5.4.	KNR 4-01 0705/01 Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 15cm na murach z cegieł pokrywających bruzdy {zatynkowanie bruzd w ścianach poprzecznych po rozebraniu ścianek działowych } 3,33x2x6	m	39,960
		razem	m	39,960
231	5.4.	KNNR-W 3 0603/01 Tynki wewnętrzne zwykle kategorii III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach i słupach bez osiatkowania korytarz 3,77x1,98-1,70x2,50 kasa 3,61x(3,925+3,64)x2-1,795x2,1877 sala obrad 3,76x(7,12+4,15)	m2	3,215
			m2	50,692
			m2	42,375
		razem	m2	96,282
232	5.4.	KNNR-W 3 0603/04 Tynki wewnętrzne zwykle kategorii III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na stropach i podciągach z osiatkowaniem kasa 3,925x3,64	m2	14,287
		razem	m2	14,287
233	5.4.	KNNR-W 3 0606/03 Tynki zwykle wewnętrzne kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm otwór drzwiowy do sali obrad 1,70+2,50x2	m	6,700
		razem	m	6,700
234	5.3.	KNR K-08 0103/05 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach jako wzmocnienie starych tynków {powierzchnia wszystkich ścian} korytarz 3,77x(4,89+1,98)x2-1,70x2,50-1,0x2,05x2 kasa 3,61x(3,925+3,64)x2-1,795x2,1877 sala obrad 3,76x(3,96x2+7,245+0,19x2)+3,57x(9,415x2+7,12+0,53x4x2+0,255x2x2)-2,77x2,1877x3-1,70x2,50 {nowe tynki na ścianach} -96,282	m2	43,450
			m2	50,692
			m2	147,439
			m2	-96,282
		razem	m2	145,299
235	5.3.	KNR K-08 0108/02 Przyklejenie jednej warstwy siatki na stropach jako wzmocnienie starych tynków {powierzchnia wszystkich stropów} korytarz 4,89x1,98 kasa 3,925x3,64 sala obrad 3,96x7,245+9,415x7,12+0,14x7,245x2x3+0,24x(4,10x2+2,23x2+3,94+4,25+3,96)x2 {nowe tynki na stropach} -14,287	m2	9,682
			m2	14,287
			m2	113,720
			m2	-14,287
		razem	m2	123,402
236	5.4.	Wycena własna Uzupełnienie dekorów gipsowych 4,10x4+4,25+3,94	m	24,590
		razem	m	24,590
4.5.3. Gładzie gipsowe - CPV 45411000				
237	5.4.	KNR K-09 0201/04 Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm korytarz 3,77x(4,89+1,98)x2-1,70x2,50-1,0x2,05x2 kasa 3,61x(3,925+3,64)x2-1,795x2,1877+0,33x(1,795+2,37x2)+0,26x2x0,72 sala obrad 3,76x(3,96x2+7,245+0,19x2)+3,57x(9,415x2+7,12+0,53x4x2+0,255x2x2)-2,77x2,1877x3-1,70x2,50+0,33x(2,77+2,37x2)x3+0,26x2x0,72x3	m2	43,450
			m2	53,223
			m2	155,997
		razem	m2	252,670
238	5.4.	KNR K-09 0201/05 Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m2	252,670
239	5.3.	KNNR 2 0903/07 Założenie narożników do wykonywanych gładzi na ścianach	m2	252,670
240	5.4.	KNR K-09 0202/04 Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm korytarz 4,89x1,98 kasa 3,925x3,64 sala obrad 3,96x7,245+9,415x7,12+0,14x7,245x2x3+0,24x(4,10x2+2,23x2+3,94+4,25+3,96)x2	m2	9,682
			m2	14,287
			m2	113,720
		razem	m2	137,689
241	5.4.	KNR K-09 0202/05 Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m2	137,689
242	5.3.	KNNR 2 0905/07 Założenie narożników do wykonywanych gładzi na podciągach w stropach	m2	137,689
4.5.4. Roboty malarskie - CPV 45442100-8				
243	5.4.	KNR K-09 0302/01 Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych przed malowaniem 252,67+137,689	m2	390,359
		razem	m2	390,359

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
244	5.4.	KNR K-09 0302/02 Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych	m2	390,359
245	5.4.	KNR K-09 0302/03 Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych	m2	390,359
246	5.4.	KNR K-09 0302/04 Malowanie wewnętrznych podłóży gipsowych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m2	390,359
4.6. Remont klatki schodowej do piwnicy				
4.6.1. Roboty malarskie - CPV 45442100-8				
247	5.4.	KNR K-09 0102/04 Przygotowanie podłóży mineralnych z tynków cementowych, cementowo-wapiennych przez opalenie starych powłok olejnych na powierzchniach ścian 1,50x(5,31+3,34)x2	m2	25,950
		razem	m2	25,950
248	5.4.	KNR K-09 0103/03 Zeskrobanie ze zmyciem farb emulsyjnych (3,26-1,50)x(5,31+3,34)x2	m2	30,448
		razem	m2	30,448
249	5.4.	KNR K-08 0103/05 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach jako wzmocnienie starych tynków 25,95+30,448	m2	56,398
		razem	m2	56,398
250	5.4.	KNR K-09 0201/01 Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne	m2	56,398
251	5.4.	KNR K-09 0201/04 Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m2	56,398
252	5.4.	KNR K-09 0201/05 Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m2	56,398
253	5.4.	KNNR 2 0903/07 Założenie narożników do wykonywanych gładzi na ścianach	m2	56,398
254	5.4.	KNR 2-02 1503/07 Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną podłóży gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem	m2	25,950
255	5.4.	KNR K-09 0302/01 Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych przed malowaniem	m2	30,448
256	5.4.	KNR K-09 0302/02 Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych	m2	30,448
257	5.4.	KNR K-09 0302/03 Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych	m2	30,448
258	5.4.	KNR K-09 0302/04 Malowanie wewnętrznych podłóży gipsowych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m2	30,448
259	5.4.	KNR 4-01 1212/08 Malowanie dwukrotne barierki schodowych 1,1x3,10x2	m2	6,820
		razem	m2	6,820
260	5.4.	KNR 4-01 1212/02 Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwi metalowe 1,20x2,20x2,5	m2	6,600
		razem	m2	6,600
4.6.2. Posadzki i stopnie schodowe - CPV 45430000				
261	5.2.	KNR 4-01 0804/07 Zerwanie posadzki lastrykowej 3,34x1,50	m2	5,010
		razem	m2	5,010
262	5.2.	KNR 4-01 0354/18 Demontaż stopni i podstopni schodowych osadzonych na płycie	szt	36,000
263	5.2.	NNRNKB 7 1132/01 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm - wyrównanie stopni i podstopni przed wykonaniem okładziny z płytek 5,01+1,65x(0,31+0,18)x18	m2	19,563
		razem	m2	19,563
264	5.2.	NNRNKB 7 1134/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych	m2	19,563
265	5.3.	NNRNKB 6 2810/05 Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 1,65x(0,31+0,18)x18	m2	14,553
		razem	m2	14,553
266	5.3.	KNR 2-02 1122/08 Cokoliki o wysokości 15cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej metodą kombinowaną (0,31+0,18)x18	m	8,820

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	8,820
267	5.3.	NNRNKB 6 2808/05 Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm	m2	5,010
268	5.3.	KNR 2-02 1120/02 Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamionkowych GRES 30x30cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek 5,01x1,1	m	5,511
		razem	m	5,511
4.7. Wywiezienie gruzu - CPV 45000000-7				
269	5.2.	KNR 19-01 0118/17 Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 33,299x0,04+106,095x0,025+21,369+0,801+4,284x0,12+1,40x0,35x0,43+2,20x0,40x0,29+7,54x0,07x0,12+3xPix0,25x0,15x0,12+25,84x0,30x0,025+33,16x0,025+0,48+25,103x0,035+38,74x0,025+12,0x0,1x0,1+5,0x0,1x0,2+3xPix0,25x0,05x0,1+2xPix0,25x0,1x0,1+15,416x0,0125+96,282x0,025+14,287x0,03+5,01x0,05+1,65x(0,31+0,18)x18x0,05	m3	34,844
		razem	m3	34,844
270	5.2.	KNR 19-01 0118/20 Wywóz gruzu samochodami samowładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km (Krotność= 20)	m3	34,844
4.8. Stolarka drzwiowa - CPV 45000000-7				
271	5.2.	Kalkulacja indywidualna Drzwi drewniane dwuskrzydłowe stylizowane, do sali obrad 1,70x2,50	m2	4,250
		razem	m2	4,250
272	5.2.	KNR 2-02 1204/05 Drzwi stalowe antywłamaniowe, do kasy 1,0x2,05	m2	2,050
		razem	m2	2,050
4.9. Posadzki - CPV 45430000				
273	5.2.	NNRNKB 7 1130/01 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 korytarz 1,98x(4,89+0,42)+1,61x0,42+1,13x0,30 kasa 3,64x3,925+0,43x1,0+0,26x1,795	m2	11,529
		razem	m2	15,184
		razem	m2	26,713
274	5.2.	NNRNKB 7 1130/03 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek za zmianę grubości o 1mm (Krotność= 20)	m2	26,713
275	5.3.	NNRNKB 6 2808/05 Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm korytarz 1,98x(4,89+0,42)+1,61x0,42+1,13x0,30 kasa 3,64x3,925+0,43x1,0+0,26x1,795	m2	11,529
		razem	m2	15,184
		razem	m2	26,713
276	5.3.	KNR 2-02 1120/02 Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamionkowych GRES 30x30cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek 26,713x1,1	m	29,384
		razem	m	29,384
277	5.3.	KNR 2-02 1111/01 Posadzki z deszczulek na lepiku - 15% na uzupełnienia sala obrad ((8,91+0,19+4,15)x7,12+0,12x3,80+0,29x1,70+0,26x2,77x3-2x0,53^2)x15%	m2	14,533
		razem	m2	14,533
278		KNR 4-01u1 0700/02 Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8m2 sala obrad ((8,91+0,19+4,15)x7,12+0,12x3,80+0,29x1,70+0,26x2,77x3-2x0,53^2)	m2	96,888
		razem	m2	96,888
279	5.3.	KNR 2-02 1111/08 Lakierowanie posadzek i parkietów	m2	96,888
5. Elementy wykończenia zewnętrznego budynku				
5.1. Remont małych balkonów - CPV 45430000				
280	5.3.	KNNR-W 3 0403/02 Mechaniczna rozbiórka elementów niezbrojonych - posadzka wraz z podbudową betonową balkony na IIp od strony wsch. P2=2x(3,15x0,75+0,23x1,10) = 5,231 0,10xP2	m3	0,523
		razem	m3	0,523
281	5.4.	KNR 4-01 0701/03 Odbicie tynków o powierzchni do 5m2 na murkach balkonów balkony na IIp od strony wsch. 2x0,80x(3,15+0,75x2)	m2	7,440
		razem	m2	7,440
282	5.4.	KNR 4-01 0535/08 Rozbiórka obróbek blacharskich na murkach balkonów taras nad wejściem pł.-wsch. (6,68+2,33x2)x(0,41+0,03x2+0,015x2)	m2	5,670

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		balkony na IIp od strony wsch. $2x(3,83+1,09x2)x(0,41+0,03x2+0,015x2)$	m2	6,010
		razem	m2	11,680
283	5.4.	KNR 4-02 0234/11 Analogia. Demontaż żygaczy z blachy	szt	4,000
284	5.3.	KNR 4-01 0108/17 Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowładowymi na odległość do 1km 0,523+7,44x0,025	m3	0,709
		razem	m3	0,709
285	5.3.	KNR 4-01 0108/20 Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiieranej konstrukcji samochodami samowładowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 10)	m3	0,709
286	5.3.	KNR K-17 0602/01 Wyrównanie podłoża pod powłoki izolacyjne balkony na IIp od strony wsch. $2x(3,15x0,75+0,23x1,10)$	m2	5,231
		razem	m2	5,231
287	5.3.	KNR K-17 0602/02 Wykonanie fasety w narożu pomiędzy posadzką i ścianą balkony na IIp od strony wsch. $2x(3,15+0,75x2-1,10+0,23x2)$	m	8,020
		razem	m	8,020
288	5.3.	NNRNKB 5 0618/02 Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej balkony na IIp od strony wsch. $2x(3,15x0,75+0,23x1,10)x1,1$	m2	5,754
		razem	m2	5,754
289	5.3.	NNRNKB 7 1132/01 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm 5,754	m2	5,754
		razem	m2	5,754
289a		NNRNKB 6 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm taras nad wejściem pł.-wsch. $(6,68+2,33x2)x(0,41+0,03x2+0,015x2)$ balkony na IIp od strony wsch. $2x(3,83+1,09x2)x(0,41+0,03x2+0,015x2)$	m2	5,670
		razem	m2	6,010
		razem	m2	11,680
290	5.4.	KNR 2-02 0902/01 Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich murków balkonowych balkony na IIp od strony wsch. $2x0,80x(3,15+0,75x2)$	m2	7,440
		razem	m2	7,440
291	5.4.	KNR 0-23 0931/01 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	19,080
292	5.4.	KNR 0-23 0931/02 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT SN 20 o grubości 2mm na ścianach	m2	19,080
293	5.3.	NNRNKB 6 2808/05 Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm balkony na IIp od strony wsch. $2x(3,15x0,75+0,23x1,10)$	m2	5,231
		razem	m2	5,231
294	5.3.	KNR 2-02 1120/02 Cokoliki o wysokości 10cm z płytek kamionkowych GRES 30x30cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek balkony na IIp od strony wsch. $2x(3,15+0,75x2-1,10+0,23x2)$	m	8,020
		razem	m	8,020
295	5.4.	KNR K-08 0301/03 Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową	m2	8,020
296	5.4.	KNR K-08 0301/06 Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych	m2	19,080
297	5.4.	KNR 2-02 0509/09 Analogia. Montaż nowych żygaczy	szt	4,000
5.2. Roboty dekarские - CPV 45261210-9				
5.2.1. Wymiana przeciekających fragmentów dachu - CPV 45261210-9				
298	5.6.	KNNR 3 0502/06 Wymiana pokryć dachowych z dachówki karpiołki (podwójnie) w koronie i obróbek z deskowaniem i łączeniem nad pom. 3.10 $0,5x3,0x(2,5+4,5)$ nad pom. 3.7 $1,8x3,8$ nad klatką pł. $6,0x3,7$	m2	10,500
		razem	m2	6,840
		razem	m2	22,200
		razem	m2	39,540
299	5.6.	KNNR 3 0501/01 Rozbiórka i wykonanie nowej konstrukcji dachów przy podwójnym pokryciu dachówką karpiołką nad pom. 3.9 $0,5x4,0x(4,5+5,2)$	m2	19,400
		razem	m2	19,400
5.2.2. Wyprowadzenie kominów wentylacyjnych ponad połac dachową - CPV 45261210-9				
300	5.2.	KNR 4-01 0508/02 Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiołki układanej podwójnie		

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		komin wentylacyjny z łazienek południowych 0,50x1,70	m2	0,850
		komin wentylacyjny z łazienek północnych 0,75x1,60	m2	1,200
		razem	m2	2,050
301	5.2.	KNR 2-02 0513/01 Nasady wentylacyjne blaszane z blachy stalowej powlekanej osadzone w dachu	szt	8,000
302	5.2.	NNRNKB 6 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	2,050
303	5.2.	KNR 2-17w 0113/02 Przewody wentylacyjne o średnicy do 200mm z blachy stalowej kołowe {podłączenie kominów do nasad wentylacyjnych} Sumaryczna długość kanałów L=3,50x5+2,0x3 = 23,5 Powierzchnia zewnętrzna rurociągu= pixdx0,001xL pix160x0,001xL	m2	11,812
		razem	m2	11,812
304	5.2.	KNR-W 2-16 0307/10 Izolacja dwuwarstwowa grubości 100mm otulinami z wełny mineralnej bez osłony rurociągów o średnicy zewnętrznej do 219mm {podłączenie kominów do nasad wentylacyjnych} Sumaryczna długość kanałów L=3,50x5+2,0x3 = 23,5 Powierzchnia zewnętrzna rurociągu z izolacją= pix(d+2xg)x0,001xL pix(160+2x10)x0,001xL	m2	13,289
		razem	m2	13,289
305	5.2.	KNR 4-01 0420/03 Wykonanie pomostów pochyłych na dachu 4,50x0,65x2	m2	5,850
		razem	m2	5,850
5.2.3. Wymiana rynien i rur spustowych - CPV 45261210-9				
306	5.2.	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku rynny d=150mm 14,05+1,20x2+9,62+42,97+0,61x2+4,97+8,87+3,26+1,99+4,56+21,51+8,99 rynny d=100mm 0,45x2+1,57x2+2,70	m	124,410
		razem	m	6,740
			m	131,150
307	5.2.	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku rury d=80mm 7,53+1,35 rury d=100mm 7,53+1,35 rury d=150mm (11,99+1,35)x8	m	8,880
			m	8,880
			m	106,720
		razem	m	124,480
308	5.2.	KNR 4-01 0535/02 Rozbiórka pasów nadrynnowych 0,25x131,15	m2	32,788
		razem	m2	32,788
309	5.6.	KNR 4-01 0504/04 Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej karpiówki układanej podwójnie w koronkę na zaprawie {rozbiórka i ponowny montaż rzędu dachówek w celu wymiany pasa nadrynnowego} 0,40x131,15	m2	52,460
		razem	m2	52,460
310	5.3.	KNNR-W 3 0511/01 Wymiana deski czołowej okapu do mocowania uchwytów rynien	m	131,150
311	5.2.	KNR 2-02 0506/01 Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - pasy nadrynnowe	m2	32,788
312	5.2.	KNR 2-02 0508/02 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 10cm rynny d=100mm 0,45x2+1,57x2+2,70	m	6,740
		razem	m	6,740
313	5.2.	KNR 2-02 0508/04 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 15cm rynny d=150mm 14,05+1,20x2+9,62+42,97+0,61x2+4,97+8,87+3,26+1,99+4,56+21,51+8,99	m	124,410
		razem	m	124,410
314	5.2.	KNR 2-02 0508/09 Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm	szt	10,000
315	5.2.	KNR 2-02 0510/01 Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 8cm rury d=80mm 7,53+1,35	m	8,880
		razem	m	8,880
316	5.2.	KNR 2-02 0510/02 Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 10cm rury d=100mm 7,53+1,35	m	8,880
		razem	m	8,880
317	5.2.	KNR 2-02 0510/04 Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 15cm rury d=150mm (11,99+1,35)x8	m	106,720
		razem	m	106,720
318	5.2.	KNR 2-02 1513/09 Dwukrotne malowanie obróbek blacharskich farbą poliwinylową		

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		rynny 0,5xPix(0,10x6,74+0,15x124,41)	m2	30,372
		zbiorniczki rynnowe 10x0,70	m2	7,000
		rury spustowe Pix(0,08x8,88+0,10x8,88+0,15x106,72)	m2	55,312
		razem	m2	92,684
319	5.3.	Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe Nakłady robocizny= 528,647 r-g (poz. 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318) Skład zespołu roboczego= 2 Współczynnik przestoju= 0,84	kpl	1,000
		6. Instalacja hydrantowa - CPV 45332200-5		
320	5.4.	KNR 4-02 0130/07 Demontaż skrzynki hydrantowej naściennej	szt	8,000
321	5.5.	KNR 4-02 0130/04 Demontaż hydrantu ściennego średnicy 50mm	szt	8,000
322	5.3.	KNR 4-02 0114/03 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 40-50mm	m	3,000
323	5.4.	KNR 4-02 0109/04 Wymiana podejścia wodociągowego pod zawór czerpalny, hydrant średnicy 50mm 4+1	szt	5,000
		razem	szt	5,000
324	5.3.	KNR 4-02 0111/03 Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego średnicy 50mm	szt	2,000
325	5.3.	KNR 2-15 0104/06 Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 50mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych 3,57+3,46+3,34+1,20	m	11,570
		razem	m	11,570
326	5.4.	KNR 2-15 0107/04 Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do hydrantów o średnicy nominalnej 50mm	szt	3,000
327	5.2.	KNR 7-28 0209/01 Wykucie w ścianach murowanych bruzd poziomych o przekroju do 100cm2 3,34+1,20	m	4,540
		razem	m	4,540
328	5.2.	KNR 7-28 0209/04 Wykucie w ścianach murowanych bruzd pionowych o przekroju do 100cm2 3,57+3,46	m	7,030
		razem	m	7,030
329	5.2.	KNR 7-28 0207/10 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50mm w stropach żelbetowych o grubości do 15cm	szt	2,000
330	5.2.	KNR-W 2-16 0611/01 Owiniecie welonem szklanym rurociągów o średnicy zewnętrznej do 114mm rurociągi nowe 11,57 rurociągi stare 10,99+1,65	m2	11,570
			m2	12,640
		razem	m2	24,210
331	5.2.	KNR 4-01 0330/07 Wykucie wnęk o głębokości do 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej na szafki hydrantowe 8x0,65x0,54	m2	2,808
		razem	m2	2,808
332	5.2.	KNR 4-01 0108/17 Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km (4,54+7,03)x0,1x0,1+2xPix0,1x0,15+2,808x0,27	m3	0,968
		razem	m3	0,968
333	5.2.	KNR 4-01 0108/20 Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 10)	m3	0,968
334	5.2.	KNR 4-01 0707/01 Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III we wnękach j.w.	szt	8,000
335	5.5.	KNR 2-15 0116/02 Zawory hydrantowe o średnicy nominalnej 50mm montowane we wnęce	szt	8,000
336	5.3.	KNR 2-15 0120/02 Szafka hydrantowa wnekowa	szt	8,000
		7. Instalacja centralnego ogrzewania - CPV 45332400-7		
		7.1. Likwidacja kolizji instalacji z szybem windowym w piwnicy - CPV 45332400-7		
337	5.2.	KNR-W 2-16 0101/03 Demontaż izolacji na rurociągach z wełny szklanej (R=0,3 S=0,9) Ilość mb izolacji L=5,62+1,50+4,76+4,80 = 16,68 Powierzchnia zewnętrzna rurociągu= pixdx0,001xL pix150x0,001xL	m2	7,860
		razem	m2	7,860

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
338	5.2.	KNR-W 2-16 0610/02 Demontaż osłony na izolacji j.w. (R=0,3 S=0,9)	m2	7,860
339	5.3.	KNR 4-02 0506/03 Demontaż rurociągu stalowego czarnego średnicy 25mm łączonego przez spawanie 4,80x2	m	9,600
		razem	m	9,600
340	5.3.	KNR 4-02 0506/05 Demontaż rurociągu stalowego czarnego średnicy 40mm łączonego przez spawanie (5,62+1,50+4,76)x2	m	23,760
		razem	m	23,760
341	5.5.	KNR 4-02 0508/03 Wymiana zaworu przelotowego średnicy 40mm na kolektorze w kotłowni	szt	2,000
342	5.3.	KNR 2-15 0403/03 Rurociągi instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy nominalnej 25mm, o połączeniach spawanych, na ścianach (1,34+1,60)x2	m	5,880
		razem	m	5,880
343	5.3.	KNR 2-15 0403/04 Rurociągi instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy nominalnej 40mm, o połączeniach spawanych, na ścianach (1,40+3,17+0,75+1,11+1,01+2,18)x2	m	19,240
		razem	m	19,240
344	5.3.	KNR 2-15 0403/04 Rurociągi instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy nominalnej 50mm, o połączeniach spawanych, na ścianach 1,60x2	m	3,200
		razem	m	3,200
345	5.3.	KNR-W 2-15 0529/01 Analogia. Wspawanie króćców d=15mm pod zawory spustowe	szt	2,000
346	5.5.	KNR-W 2-15 0526/01 Zawory spustowe o średnicy nominalnej 15mm	szt	2,000
347	5.2.	KNR 7-12 0101/04 Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości 5,88x0,104+19,24x0,151+3,20x0,186	m2	4,112
		razem	m2	4,112
348	5.2.	KNR 7-12 0201/04 Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwrzdzewnymi do gruntowania rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm	m2	4,112
349	5.2.	KNR 0-34 0101/04 Izolacja jednowarstwowa grubości 9mm rurociągów o średnicy nominalnej 25mm otulinami Thermaflex FRZ	m	5,880
350	5.2.	KNR 0-34 0101/04 Izolacja jednowarstwowa grubości 9mm rurociągów o średnicy nominalnej 40mm otulinami Thermaflex FRZ	m	19,240
351	5.2.	KNR 0-34 0101/05 Izolacja jednowarstwowa grubości 9mm rurociągów o średnicy nominalnej 50mm otulinami Thermaflex FRZ	m	3,200
352	5.2.	KNR 2-15 0404/01 Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznych w budynkach mieszkalnych - opróżnienie i ponowne napełnienie instalacji parter 10 I piętro 37 II piętro 29 III piętro 27	urządzenie	10,000
			urządzenie	37,000
			urządzenie	29,000
			urządzenie	27,000
		razem	urządzenie	103,000
		7.2. Roboty demontażowe - CPV 45332400-7		
353	5.3.	KNR 4-02 0506/01 Demontaż rurociągu stalowego czarnego średnicy 10-15mm łączonego przez spawanie III piętro - odpowietrzenie instalacji (nieczynne, zastąpione automatami) 4,64+3,33+2,62+2,32+1,25+2,75+1,12+5,28+1,29+3,76+1,88+1,65+3,51+1,24+1,47+6,02+3,97+4,08+1,90+1,46+5,15+2,03+2,12+2,41+9,25+1,80+6,74+1,75+1,11+5,27+7,28+4,77+0,82+1,82+1,12+1,84+1,19+4,24+1,89+1,36+5,54+1,85x2+0,73+3,15+3,87+0,81+5,52+1,40+7,49+0,87+5,94+1,61+3,70+4,76+1,12 II piętro - odpowietrzenie pionów w pom. 2.11, 2.13, 2.14, 2.15 (do likwidacji, zastąpić automatami) 11,07+0,50+2,0x3 pion na korytarzu biegnący w lini otworów drzwiowych do windy 2x13,49 pion w pom. 0/28 biegnący w lini otworu drzwiowego do windy 2x6,46 pion w pom. 2.31 biegnący w świetle okna 2x(3,57+0,70) pion w łazienkach południowych 2x(7,53+4,53+3,46+1,0) piony w łazienkach północnych 2x2x(0,50+3,96+3,57+2,80+3,46) gałązki grzejnikowe 105x1,0x2	m	169,710
			m	17,570
			m	26,980
			m	12,920
			m	8,540
			m	33,040
			m	57,160
			m	210,000
		razem	m	535,920

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
354	5.3.	KNR 4-02 0506/06 Demontaż rurociągu stalowego czarnego średnicy 65-80mm łączonego przez spawanie rurociągi na strychu 40,50x2	m	81,000
			razem	m
355	5.2.	KNR-W 2-16 0101/03 Demontaż izolacji na rurociągach z wełny szklanej (R=0,3 S=0,9) Ilość mb izolacji L=40,50x2 = 81 Powierzchnia zewnętrzna rurociągu z izolacją= pix(d+2xg)x0,001xL pix(65+2x5)x0,001xL	m2	19,085
			razem	m2
356	5.2.	KNR-W 2-16 0604/01 Demontaż płaszczu ochronnego gipsowo-klejowy grubości 10mm na rurociągach o średnicy zewnętrznej do 108mm (R=0,7 S=0,9) Ilość mb izolacji L=40,50x2 = 81 Powierzchnia zewnętrzna rurociągu z izolacją= pix(d+2xg)x0,001xL pix(65+2x5+2x5)x0,001xL	m2	21,630
			razem	m2
357	5.5.	KNR 4-02w 0521/02 Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego III piętro 1	kpl.	1,000
			razem	kpl.
358	5.5.	KNR 4-02w 0520/04 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 8 parter 2+1 I piętro 2+3+1+3+3 II piętro 1+3+3+1 III piętro 1+2	kpl.	3,000
			kpl.	12,000
			kpl.	8,000
			kpl.	3,000
			razem	kpl.
359	5.5.	KNR 4-02w 0520/05 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 12 parter 2+1 I piętro 12+3+1+5 II piętro 10+4+3 III piętro 3+2+2+4	kpl.	3,000
			kpl.	21,000
			kpl.	17,000
			kpl.	11,000
			razem	kpl.
360	5.5.	KNR 4-02w 0520/06 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 16 parter 1 I piętro 1+1 II piętro 3+2 III piętro 1+2+1	kpl.	1,000
			kpl.	2,000
			kpl.	5,000
			kpl.	4,000
			razem	kpl.
361	5.5.	KNR 4-02w 0520/08 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 4 - typ S-130 - ilość elementów do 7 I piętro 2 III piętro 2	kpl.	2,000
			kpl.	2,000
			razem	kpl.
362	5.5.	KNR 4-02w 0520/09 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 4 - typ S-130 - ilość elementów do 9 parter 3 II piętro 1 III piętro 6	kpl.	3,000
			kpl.	1,000
			kpl.	6,000
			razem	kpl.
363	5.5.	KNR 4-02 0512/01 Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki średnicy 15mm o połączeniu gwintowanym zawory grzejnikowe 105 dwuzłączki 105	szt	105,000
			szt	105,000
			razem	szt
7.3. Nowa instalacja w łazienkach z rur miedzianych - CPV 45332400-7				
364	5.3.	KNR 0-35 0201/03 Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 15mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim pion łazienkowy południowy 2x(3,20+10,99+1,5+0,50x2+1,5) pion łazienkowy północny 2x2x(10,99+1,5+0,50x4)	m	36,380
			m	57,960
			razem	m
365	5.3.	KNR 0-35 0201/04 Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 18mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim pion łazienkowy północny 2x2x3,26	m	13,040
			razem	m
366	5.3.	KNR-W 2-15 0429/04 Rury przyłącze z miedzi o średnicy nominalnej 15mm do grzejników		

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		pion łazienkowy południowy 3	kpl	3,000
		pion łazienkowy północny 2x4	kpl	8,000
		razem	kpl	11,000
367	5.3.	KNR 4-07 0304/03 Wymiana podejścia do pionów c.o. o średnicy zewnętrznej 18mm. Połączenie nowych pionów z rur miedzianych z poziomami z rur stalowych	szt	6,000
368	5.5.	KNR INSTAL 0308/03 Zawór przelotowy gwintowany o średnicy nominalnej 20mm	szt	2,000
369	5.5.	KNR 0-35 0215/09 Montaż odpowietrzników automatycznych o średnicy nominalnej 15mm		
		pion łazienkowy południowy 1	kpl	1,000
		pion łazienkowy północny 2	kpl	2,000
		razem	kpl	3,000
370	5.3.	KNR-W 2-15 0406/02 Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur miedzianych w budynkach niemieszkalnych 94,34+13,04	m	107,380
		razem	m	107,380
371	5.2.	KNR 0-34 0108/01 Izolacja grubości 9mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 15mm otulinami Thermacompact IS		
		pion łazienkowy południowy - I piętro 3,20x2	m	6,400
		razem	m	6,400
7.4. Prace modernizacyjne instalacji - CPV 45332400-7				
372	5.3.	KNR INSTAL 0307/01 Płukanie instalacji c.o. 15,85x2x19	m	602,300
		razem	m	602,300
373	5.3.	KNR 4-02 0514/05 Analogia. Płukanie grzejników o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2		
		parter 2+1	szt	3,000
		I piętro 2+3+1+3+3	szt	12,000
		II piętro 1+3+3	szt	7,000
		III piętro 1+2	szt	3,000
		razem	szt	25,000
374	5.3.	KNR 4-02 0514/06 Analogia. Płukanie grzejników o powierzchni ogrzewalnej do 5 m2		
		parter 2+1+2	szt	5,000
		I piętro 12+3+1+5+1+1+2	szt	25,000
		II piętro 10+4+3+3+2	szt	22,000
		III piętro 3+2+2+4+1+2+2+1	szt	17,000
		razem	szt	69,000
375	5.3.	KNR 4-02 0514/07 Analogia. Płukanie grzejników o powierzchni ogrzewalnej do 10 m2		
		parter 2	szt	2,000
		II piętro 1	szt	1,000
		III piętro 1+1+1+1+2	szt	6,000
		razem	szt	9,000
376	5.3.	KNR 4-02 0514/01 Wymiana złączki grzejnika żeliwnego {zmniejszenie ilości żeberk w części grzejników}		
		pom. 1.2 2	szt	2,000
		pom. 2.3 2	szt	2,000
		pom. 2.13 2	szt	2,000
		pom. 2.15 2	szt	2,000
		pom. 2.16 2	szt	2,000
		pom. 3.16 2	szt	2,000
		pom. 3.18 2	szt	2,000
		pom. 3.23 2	szt	2,000
		pom. 3.33 2	szt	2,000
		razem	szt	18,000
377	5.3.	KNR 4-02 0514/03 Wymiana korka grzejnikowego {wykręcenie korków grzejnikowych w przypadku zmniejszanych grzejników}		
		18	szt	18,000
		razem	szt	18,000
378	5.3.	KNR 4-02 0514/03 Wymiana korka grzejnikowego {wymiana korków z otworami fi10mm na korki z otworami fi15mm}		
		105x2	szt	210,000
		razem	szt	210,000
379	5.5.	KNR-W 2-15 0414/01 Grzejniki żeliwne członowe - wielkość "1" do 5 elementów		
		parter 3	kpl	3,000
		I piętro 2+3+1	kpl	6,000
		II piętro 1+3	kpl	4,000

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		razem	kpl	13,000
380	5.5.	KNR-W 2-15 0414/02 Grzejniki żeliwne członowe - wielkość "1" do 10 elementów I piętro 3+3+12+3 II piętro 3+10+4+1 III piętro 1+2+3+2	kpl kpl kpl	21,000 18,000 8,000
		razem	kpl	47,000
381	5.5.	KNR-W 2-15 0414/03 Grzejniki żeliwne członowe - wielkość "1" do 15 elementów parter 2+1 I piętro 1+5+1 II piętro 3+3 III piętro 2+4+1+2	kpl kpl kpl kpl	3,000 7,000 6,000 9,000
		razem	kpl	25,000
382	5.5.	KNR-W 2-15 0414/04 Grzejniki żeliwne członowe - wielkość "1" do 20 elementów parter 1 I piętro 1 II piętro 2 III piętro 1	kpl kpl kpl kpl	1,000 1,000 2,000 1,000
		razem	kpl	5,000
383	5.5.	KNR-W 2-15 0415/02 Grzejniki żeliwne członowe - wielkość "4" do 10 elementów parter 1 I piętro 2 II piętro 1 III piętro 2+1+1	kpl kpl kpl kpl	1,000 2,000 1,000 4,000
		razem	kpl	8,000
384	5.5.	KNR-W 2-15 0415/03 Grzejniki żeliwne członowe - wielkość "4" do 15 elementów parter 2 III piętro 1+1+2	kpl kpl	2,000 4,000
		razem	kpl	6,000
385	5.5.	KNR-W 2-15 0418/07 Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900mm i długości do 1600mm	szt	1,000
386	5.3.	KNR-W 2-15 0428/01 Rury stalowe przyłączne o średnicy nominalnej 10mm spawane do grzejników żeliwnych, stalowych 105-11	kpl kpl	94,000 94,000
		razem	kpl	94,000
387	5.3.	KNR-W 2-15 0403/01 Rurociągi stalowe o średnicy nominalnej 10mm o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach pion w pom. 0/28 biegnący w lini otworu drzwiowego do windy 2x6,46 pion w pom. 2.31 biegnący w świetle okna 2x(3,57+0,70) gałązki grzejnikowe 105x1,0x2	m m m	12,920 8,540 210,000
		razem	m	231,460
388	5.5.	KNR-W 2-15 0412/02 Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej 15mm	szt	105,000
389	5.5.	KNR-W 2-15 0412/02 Zawory powrotne o średnicy nominalnej 15mm	szt	105,000
390	5.5.	KNR-W 2-15 0412/07 Zawory odpowietrzające automatyczne o średnicy nominalnej 15mm II piętro - pion w pom. 2.11, 2.13, 2.14, 2.15 3	szt szt	3,000 3,000
		razem	szt	3,000
391	5.3.	KNR-W 2-15 0406/02 Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych piony z rur stalowych 15,85x2x19 gałązki grzejnikowe 105x1,0x2	m m	602,300 210,000
		razem	m	812,300
392	5.3.	KNR-W 2-15 0436/01 Próby instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji	urządzeń	105,000
7.5. Prace budowlane towarzyszące - CPV 45332400-7				
393	5.2.	KNR 7-28 0203/02 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50mm w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z pom. -1.34 do pom. -1.35 2	szt szt	2,000 2,000
		razem	szt	2,000
394	5.2.	KNR 7-28 0207/07 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50mm w stropach żelbetowych o grubości do 10cm pion łazienkowy południowy 2x2 pion łazienkowy północny 2x2x3 pion w pom. 2.31 biegnący w świetle okna 2x2	szt szt szt	4,000 12,000 4,000
		razem	szt	20,000

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
395	5.2.	KNR 7-28 0209/01 Wykucie w ścianach murowanych bruzd poziomych o przekroju do 100cm2 pion łazienkowy południowy - I piętro 3,20	m	3,200
			razem	m
396	5.2.	KNNR-W 3 0313/04 Analogia. Rozebranie zabudowy grzejników w sali Wydz. Komunikacji pom. 1.7 $0,69 \times 2,75 + 0,93 \times (0,745 + 2,07) + 0,71 \times (1,61 + 1,62) + 0,93 \times 1,95 + 0,71 \times 1,11 + 0,71 \times 1,19 + 0,93 \times 0,86$	m2	11,055
			razem	m2
397	5.2.	KNNR-W 3 0707/02 Osłony na grzejniki szczelinowe dębowe	m2	11,055
398	5.2.	KNNR-W 3 0707/03 Lakierowanie osłon na grzejniki	m2	11,055
399	5.2.	KNR 4-01 0108/17 Wywiezienie gruzu ceglanoego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km $2 \times 0,25 \times (0,25 \times \text{Pix} 0,05^2) + 20 \times 0,10 \times (0,25 \times \text{Pix} 0,05^2) + 3,20 \times 0,10^2$	m3	0,037
			razem	m3
400	5.2.	KNR 4-01 0108/20 Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 10)	m3	0,037

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1. Gładzie gipsowe i malowanie ścian - CPV 45411000, CPV 45442100								
1.1. Gładzie gipsowe - CPV 45411000								
1	KNR K-09 0201/04 Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm Nr ST: 5.4. 2662,626 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,356	947,895				
	Materiały							
	Gips budowlany szpachlowy	kg	1,8	4.792,727				
	Papier ścierny	m2	0,0016	4,260				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0035	9,319				
	Wyciąg	m-g	0,025	66,566				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
2	KNR K-09 0201/05 Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą Nr ST: 5.4. 2662,626 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,168	447,321				
	Materiały							
	Gips budowlany szpachlowy	kg	1,35	3.594,545				
	Papier ścierny	m2	0,001	2,663				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0025	6,657				
	Wyciąg	m-g	0,017	45,265				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
RAZEM: Gładzie gipsowe - CPV 45411000								
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Razem							
	Razem element							
1.2. Roboty malarskie - CPV 45442100-8								
11	KNR K-09 0302/01 Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych przed malowaniem Nr ST: 5.4. 4827,279 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,085	410,319				
	Materiały							
	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,2	965,456				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0003	1,448				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
12	KNR K-09 0302/02 Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych Nr ST: 5.4. 4827,279 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,0625	301,705				
	Materiały							
	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,142	685,474				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0002	0,965				
	Razem pozycja							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Cena jednostkowa								
13	KNR K-09 0302/03 Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych Nr ST: 5.4. 4827,279 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,054	260,673				
	Materiały							
	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,135	651,683				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0001	0,483				
Razem pozycja Cena jednostkowa								
14	KNR K-09 0302/04 Malowanie wewnętrznych podłoży gipsowych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą Nr ST: 5.4. 4827,279 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,052	251,019				
	Materiały							
	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,135	651,683				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0001	0,483				
Razem pozycja Cena jednostkowa								
15	KNR 2-02 1503/07 Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną podłoży gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem Nr ST: 5.4. 365,616 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,6175	225,768				
	Materiały							
	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,0985	36,013				
	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,085	31,077				
	Pokost	dm3	0,16	58,499				
	Rozcieńczalnik	dm3	0,0428	15,648				
	Szpachlówka olejno-żywiczna	dm3	0,2539	92,830				
	Papier ścierny	ark	0,35	127,966				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0011	0,402				
Razem pozycja Cena jednostkowa								
RAZEM: Roboty malarskie - CPV 45442100-8								
Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element								
2. Remont klatek schodowych								
2.1. Renowacja okładzin ściennych - CPV 45430000								
33	KNR K-09 0102/04 Opalanie farby olejnej z powierzchni okładzin Nr ST: 5.4. 203,025 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,765	155,314				
	Materiały							
	Papier ścierny	ark	0,35	71,059				
	Sprzęt							
	Opalarka elektryczna 350 stopni Celsjusza	m-g	0,306	62,126				
Razem pozycja Cena jednostkowa								

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
34	KNR 4-01 0819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek Nr ST: 5.4. 56,978 m2 Robocizna Robocizna razem							
		r-g	1,38	78,630				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
35	NNRNKB 4 0837/04 Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej Nr ST: 5.4. 56,978 m2 Robocizna Robocizna razem Materiały Płytki - glazura Zaprawa klejowa - sucha mieszanka Zaprawa fugowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy							
		r-g	2,3951	136,468				
		m2	1,1	62,676				
		kg	7,2174	411,233				
		kg	0,6	34,187				
		%	1,5					
		m-g	0,0168	0,957				
		m-g	0,0257	1,464				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
36	KNR 2-02 2104/01 Analogia. Uzupełnienie kształtek w okładzinie ścian Nr ST: 5.4. 57,03 m Robocizna Robocizna razem Materiały Kształtki ozdobne Pręty stalowe 6-10mm Zaprawa klejowa - sucha mieszanka Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg szybowy							
		r-g	1,96	111,779				
		m	1,03	58,741				
		kg	0,14	7,984				
		kg	8	456,240				
		%	1,5					
		m-g	0,23	13,117				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
37	KNR 4-01 0347/01 Analogia. Ręczne wykucie uszkodzonych kształtek Nr ST: 5.4. 57,03 m Robocizna Robocizna razem							
		r-g	1,14	65,014				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
38	KNR 2-02 1503/02 Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną powierzchni okładzin bez szpachlowania Nr ST: 5.4. 233,165 m2 Robocizna Robocizna razem Materiały Farba olejna do gruntowania Farba olejna nawierzchniowa Pokost Rozcieńczalnik Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy							
		r-g	0,3281	76,501				
		dm3	0,149	34,742				
		dm3	0,111	25,881				
		dm3	0,18	41,970				
		dm3	0,0599	13,967				
		%	1,5					
		m-g	0,0008	0,187				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Renowacja okładzin ściennych - CPV 45430000 Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Zysk Razem Razem element							
	2.2. Wywiezienie gruzu - CPV 45000000-7							
39	KNR 19-01 0118/17 Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km Nr ST: 5.2. 2,422 m3							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	3,12	7,557				
	Materiały pomocnicze (od R)	%	2,1					
	Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,138	0,334				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
40	KNR 19-01 0118/20 Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Nr ST: 5.2. (Krotność= 20) 2,422 m3							
	Sprzęt Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,039	1,889				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
41	KNR 4-04 1002/02 Analogia. Czas pracy zsyphu Nr ST: 5.2. 2,422 m3							
	Sprzęt Zsyph budowlany do gruzu	m-g	1,38	3,342				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Wywiezienie gruzu - CPV 45000000-7 Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
	2.3. Roboty malarskie - CPV 45442100-8							
42	KNR K-09 0302/01 Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych przed malowaniem Nr ST: 5.4. 604,138 m2							
	Robocizna R=1,15 Robocizna razem	r-g	0,085	59,054				
	Materiały Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,2	120,828				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0003	0,181				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
43	KNR K-09 0302/02 Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych Nr ST: 5.4. 604,138 m2							
	Robocizna R=1,15 Robocizna razem	r-g	0,0625	43,422				
	Materiały Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,142	85,788				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0002	0,121				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
44	KNR K-09 0302/03 Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych Nr ST: 5.4. 604,138 m2 Robocizna R=1,15 Robocizna razem Materiały Farba emulsyjna nawierzchniowa Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy							
		r-g	0,054	37,517				
		dm3	0,135	81,559				
		%	1,5					
		m-g	0,0001	0,060				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
45	KNR K-09 0302/04 Malowanie wewnętrznych podłoży gipsowych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą Nr ST: 5.4. 604,138 m2 Robocizna R=1,15 Robocizna razem Materiały Farba emulsyjna nawierzchniowa Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy							
		r-g	0,052	36,127				
		dm3	0,135	81,559				
		%	1,5					
		m-g	0,0001	0,060				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
46	KNR 2-02 1503/07 Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną podłoży gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem Nr ST: 5.4. 11,88 m2 Robocizna R=1,15 Robocizna razem Materiały Farba olejna do gruntowania Farba olejna nawierzchniowa Pokost Rozcieńczalnik Szpachłówka olejno-żywiczna Papier ścierny Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy							
		r-g	0,6175	8,436				
		dm3	0,0985	1,170				
		dm3	0,085	1,010				
		dm3	0,16	1,901				
		dm3	0,0428	0,508				
		dm3	0,2539	3,016				
		ark	0,35	4,158				
		%	1,5					
		m-g	0,0011	0,013				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
47	KNR 4-01 1212/02 Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie Nr ST: 5.4. 4,275 m2 Robocizna Robocizna razem Materiały Kit szpachlowy olejno-żywiczny Farba olejna nawierzchniowa Farba olejna do gruntowania Benzyna do lakierów Papier ścierny Materiały pomocnicze							
		r-g	0,59	2,522				
		dm3	0,083	0,355				
		dm3	0,081	0,346				
		dm3	0,083	0,355				
		dm3	0,036	0,154				
		ark	0,56	2,394				
		%	2					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Roboty malarskie - CPV 45442100-8 Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
2.4. Renowacja barierek drewnianych - CPV 45000000-7								
48	KNR K-09 0102/06 Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby z barierek Nr ST: 5.4. 58,322 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,928	54,123				
	Materiały							
	Papier ścierny	ark	0,43	25,078				
	Sprzęt							
	Opalarka elektryczna 350 stopni Celsjusza	m-g	0,371	21,637				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
49	TZKBNK XX 29-1/02 Szlifowanie elementów (płaszczyzn) stolarskich gładkich o powierzchni ponad 1m2 i elementów gładkich pod bezbarwne lakierowanie Nr ST: 5.2. 58,322 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,17	68,237				
	Materiały							
	Papier ścierny	m2	0,155	9,040				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
50	TZKBNK XX 29-2/02 Dopłata do poz.29-1 kolumna 02 za szlifowanie (cyklinowanie) i wygładzenie powierzchni profilowanych - licząc za każdy profil Nr ST: 5.2. (Krotność= 5) 54,95 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,023	6,319				
	Materiały							
	Papier ścierny	m2	0,2	54,950				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
51	KNR 4-01 0914/03 Wymiana skrzydeł do 90 stopni poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego Nr ST: 5.2. 7 szt							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	3,01	21,070				
	Materiały							
	Papier ścierny	ark	0,01x100	7,000				
	Barwniki do drewna	kg	0,02	0,140				
	Lakier chemoutwardzalny do drewna bezbarwny	dm3	0,05x0,95	0,333				
	Materiały pomocnicze	%	3					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
52	KNNR-W 3 0704/06 Analogia. Demontaż i ponowny montaż ruchomych słupków w barierkach Nr ST: 5.2. 20 szt							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,54	30,800				
	Materiały pomocnicze (od R)	%	3					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
53	KNR 4-01 0354/05 Analogia. Demontaż barierek schodowych Nr ST: 5.2. 4,301 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,52	2,237				
	Razem pozycja							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Cena jednostkowa								
54	KNR 2-02w 1035/04 Ponowny montaż zdemontowanych barierok Nr ST: 5.2. 4,48 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	3,11	13,933				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,001	0,004				
	Środek transportowy	m-g	0,003	0,013				
Razem pozycja Cena jednostkowa								
55	KNR BC-02 0317/04 Analogia. Wypełnienie styków pochwyków masą uszczelniającą Nr ST: 5.2. 5,1 dm3							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,5	7,650				
	Materiały							
	Silikon	kg	1,49	7,599				
	Materiały pomocnicze	%	1					
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0001	0,001				
Razem pozycja Cena jednostkowa								
56	TZKNBK XX 30-3/02 Bejcowanie barierok - dwukrotnie Nr ST: 5.4. (Krotność= 2) 58,322 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,75	87,483				
	Materiały							
	Bejca dąb rustykalny	dm3	0,095	11,081				
	Materiały pomocnicze	%	2					
Razem pozycja Cena jednostkowa								
57	KNNR-W 3 0707/03 Lakierowanie barierok - trzykrotnie Nr ST: 5.4. (Krotność= 1,5) 58,322 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,62	54,239				
	Materiały							
	Lakier chemoutwardzalny do drewna bezbarwny	dm3	0,99	86,608				
	Materiały pomocnicze	%	2					
Razem pozycja Cena jednostkowa								
RAZEM: Renowacja barierok drewnianych - CPV 45000000-7								
Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element								
2.5. Stopnie schodowe i spoczniki - CPV 45430000								
58	KNR 4-06 0404/01 Demontaż, naprawa i ponowny montaż nosków stopni z kątownika metalowego z częściową wymianą na nowe Nr ST: 5.3. 0,211 t							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	413	87,143				
	Materiały							
	Kątowniki 25x25x3mm (25% nowych)	kg	1050*0,25	55,388				

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Wkręty do drewna	szt	5700	1.202,700				
	Materiały pomocnicze	%	5					
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	2,11	0,445				
	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	41,4	8,735				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
59	KNR 7-12 0114/01 Czyszczenie strumieniowo-ściernie zdemontowanych elementów j.w. przed ponownym ich montażem Nr ST: 5.3. 17,627 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,8375	14,763				
	Materiały							
	Piasek filtracyjny kwarcowy 0,8-2mm	t	0,0799	1,408				
	Materiały pomocnicze	%	1					
	Sprzęt							
	Piaskarnia do czyszczenia metali	m-g	0,33	5,817				
	Sprężarka spalinowa przewoźna 4-5m3/min	m-g	0,33	5,817				
	Ciągnik kołowy 37-50KM	m-g	0,0272	0,479				
	Przyczepa skrzyniowa 3,5t	m-g	0,0259	0,457				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
60	KNR 7-12 0201/01 Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwrzdzewnymi do gruntowania elementów j.w. - dwukrotnie Nr ST: 5.3. 17,627 m2							
	Robocizna R=1,85							
	Robocizna razem	r-g	0,1294	4,220				
	Materiały M=1,95							
	Farba olejna do gruntowania przeciwrzdzewna	dm3	0,101	3,472				
	Materiały pomocnicze	%	5,9					
	Sprzęt							
	Ciągnik kołowy 37-50KM	m-g	0,0007	0,012				
	Przyczepa skrzyniowa 3,5t	m-g	0,0007	0,012				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
61	KNR 7-12 0213/01 Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi elementów j.w. - trzykrotnie Nr ST: 5.3. 17,627 m2							
	Robocizna R=1,85+0,85							
	Robocizna razem	r-g	0,1183	5,630				
	Materiały M=1,95+0,95							
	Emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania	dm3	0,134	6,850				
	Materiały pomocnicze	%	8,9					
	Sprzęt							
	Ciągnik kołowy 37-50KM	m-g	0,0004	0,007				
	Przyczepa skrzyniowa 3,5t	m-g	0,0004	0,007				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
62	KNR 4-01 0815/08 Analogia. Demontaż ćwierćwałków w krawędziach stopni i spoczników Nr ST: 5.3. 288,93 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,0474	13,695				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
63	KNR 4-01 0818/05 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Nr ST: 5.3. 135,451 m2							
	Robocizna							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Robocizna razem	r-g	0,18	24,381				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
64	KNR 4-01 0417/01 Wymiana stopnic schodów drewnianych Nr ST: 5.3. 9 szt							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,74	6,660				
	Materiały							
	Bale iglaste strugane 1-stronnie kl.II	m3	0,023	0,207				
	Gwoździe budowlane	kg	0,04	0,360				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
65	KNR 4-01 0428/01 Rozebranie podłóg ślepych z płyty pilśniowej Nr ST: 5.3. 58,232 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,18	10,482				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
66	KNNR-W 3 0807/02 Ręczne cyklinowanie posadzek starych lub lakierowanych Nr ST: 5.3. 118,825 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,04	123,578				
	Materiały							
	Papier ścierny	m2	0,155	18,418				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
67	KNR 0-21 4007/02 Ślepa podłoga z płyt sklejkowych Nr ST: 5.3. 58,232 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,24	13,976				
	Materiały							
	Płyty OSB gr.22mm	m2	1,1	64,055				
	Gwoździe budowlane	kg	0,1	5,823				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,01	0,582				
	Środek transportowy	m-g	0,01	0,582				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
68	KNR 2-02 1114/03 Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej TARKET Nr ST: 5.3. 148,996 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,1823	176,158				
	Materiały							
	Wykładzina podłogowa Tarkett Gamrat	m2	1,09	162,406				
	Klej winylowy osakrylowy	kg	0,6	89,398				
	Pasta podłogowa	kg	0,1	14,900				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0057	0,849				
	Środek transportowy	m-g	0,0041	0,611				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
69	KNR 2-02 1112/09 Zgrzewanie wykładzin rulonowych Nr ST: 5.3. 148,996 m2							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,1261	18,788				
	Materiały							
	Pręty spawalnicze z PCW	kg	0,03	4,470				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
70	KNR 2-02 1508/04 Malowanie farbą olejną trzykrotne z dwukrotnym szpachlowaniem podstopni drewnianych Nr ST: 5.3. 41,607 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,0735	44,665				
	Materiały							
	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,0908	3,778				
	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,162	6,740				
	Rozcieńczalnik	dm3	0,0554	2,305				
	Szpachłówka celulozowa	dm3	0,086	3,578				
	Farba miniowa	dm3	0,0007	0,029				
	Papier ścierny	ark	0,5383	22,397				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0006	0,025				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
71	KNR 2-02 1113/08 Montaż nowych ćwierćwałków w krawędziach stopni i spoczników Nr ST: 5.3. 288,93 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,0826	23,866				
	Materiały							
	Listwy przyścienne z drewna iglastego	m	1,16	335,159				
	Gwoździe stolarskie	kg	0,03	8,668				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0004	0,116				
	Środek transportowy	m-g	0,0012	0,347				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Stopnie schodowe i spoczniki - CPV 45430000							
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Razem							
	Razem element							
	2.6. Posadzki w hallach wejściowych - CPV 45430000							
72	KNR 2-25 0206/02 Analogia. Rozebranie prowizorycznej drewnianej, pokrytej wykładziną, zabudowy biegu schodowego do piwnicy Nr ST: 5.3. 4,757 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,31	1,475				
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,01	0,048				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
73	KNR 4-01 0354/08 Wykucie z muru krat o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: 5.3. 8,989 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,84	7,551				
	Razem pozycja							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Cena jednostkowa							
74	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej Nr ST: 5.3. 23,111 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,92	21,262				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
75	KNR 4-01 0804/07 Zerwanie posadzki lastrykowej Nr ST: 5.3. 31,903 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,74	23,608				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
76	KNR 4-01 0354/18 Demontaż stopni i podstopni schodowych osadzonych na płycie Nr ST: 5.3. 14 szt							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,77	10,780				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
77	KNR 19-01 0118/19 Wywóz gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km Nr ST: 5.3. 4,457 m3							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	3,31	14,753				
	Materiały pomocnicze (od R)	%	1,1					
	Sprzęt							
	Samochód samowyladowczy 5 t	m-g	0,686	3,058				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
78	KNR 19-01 0118/20 Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Nr ST: 5.3. (Krotność= 20) 4,457 m3							
	Sprzęt							
	Samochód samowyladowczy 5 t	m-g	0,039	3,476				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
79	NNRNKB 7 1130/01 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 Nr ST: 5.3. 23,111 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,17	3,929				
	Materiały							
	Zaprawa CERESIT CN-72 - sucha mieszanka	kg	8,15	188,355				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,01	0,231				
	Środek transportowy	m-g	0,01	0,231				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
80	NNRNKB 7 1130/03 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek za zmianę grubości o 1mm Nr ST: 5.3. (Krotność= 20) 23,111 m2							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,0081	3,744				
	Materiały Zaprawa CERESIT CN-72 - sucha mieszanka	kg	1,63	753,419				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,002	0,924				
	Środek transportowy	m-g	0,002	0,924				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
81	NNRNKB 7 1132/01 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm - wyrównanie stopni i podstopni przed wykonaniem okładziny z płytek Nr ST: 5.3. 6,843 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,51	3,490				
	Materiały Zaprawa ATLAS SAM 200 - sucha mieszanka	kg	90,12	616,691				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,08	0,547				
	Środek transportowy	m-g	0,09	0,616				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
82	NNRNKB 7 1134/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych Nr ST: 5.3. 28,299 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,06	1,698				
	Materiały Preparat gruntujący ATLAS UNI GRUNT	dm3	0,21	5,943				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,002	0,057				
	Środek transportowy	m-g	0,003	0,085				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
83	KNR 2-02 1102/02 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko Nr ST: 5.3. 31,903 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,6588	21,018				
	Materiały Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,0206	0,657				
	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,0003	0,010				
	Masa asfaltowa	kg	0,07	2,233				
	Drewno opałowe	kg	0,12	3,828				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0313	0,999				
	Środek transportowy	m-g	0,0006	0,019				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
84	KNR 2-02 1102/03 Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek za zmianę grubości o 10mm Nr ST: 5.3. (Krotność= 3) 31,903 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,0716	6,853				
	Materiały Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,0105	1,005				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0158	1,512				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
85	KNR 2-02 1106/07 Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: 5.3. 31,903 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,074	2,361				
	Materiały Siatka zbrojeniowa posadzkowa d=3mm	m2	1,02	32,541				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0011	0,035				
	Środek transportowy	m-g	0,0017	0,054				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
86	NNRNKB 6 2810/05 Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm Nr ST: 5.3. 7,849 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	3,91	30,690				
	Materiały Płytki schodowe ryflowane - GRES 30x30cm	m2	1,05	8,241				
	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	7,22	56,670				
	Zaprawa fugowa	kg	0,27	2,119				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,03	0,235				
	Środek transportowy	m-g	0,04	0,314				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
87	KNR 2-02 1122/08 Cokoliki o wysokości 15cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej metodą kombinowaną Nr ST: 5.3. 6,26 m							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,579	3,625				
	Materiały Płytki - terakota GRES 30x30cm	m2	0,1575	0,986				
	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	0,78	4,883				
	Zaprawa fugowa	kg	0,12	0,751				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0054	0,034				
	Środek transportowy	m-g	0,004	0,025				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
88	NNRNKB 6 2808/05 Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm Nr ST: 5.3. 55,013 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	2,11	116,077				
	Materiały Płytki - terakota GRES 30x30cm antypoślizgowe	m2	1,03	56,663				
	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	7,22	397,194				
	Zaprawa fugowa	kg	0,27	14,854				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Wyciąg	m-g	0,03	1,650				
	Środek transportowy	m-g	0,04	2,201				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
89	KNR BC-02 0203/04 Czyszczenie hydrościerne powierzchni betonowych poziomych pokrytych powłokami malarskimi Nr ST: 5.3. 10,428 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,82	8,551				
	Materiały							
	Piasek filtracyjny kwarcowy 0,8-2mm	kg	61,4	640,279				
	Woda	m3	0,0052	0,054				
	Materiały pomocnicze	%	1					
	Sprzęt							
	Agregat wodny ciśnieniowy	m-g	0,31	3,233				
	Ciągnik kołowy 37-50KM	m-g	0,034	0,355				
	Przyczepa skrzyniowa 3,5t	m-g	0,034	0,355				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
90	KNNR 3 0803/03 Naprawa okładziny lastryko stopni schodów Nr ST: 5.3. 4,532 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	6,27	28,416				
	Materiały							
	Cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,02	0,091				
	Grys marmurowy	t	0,03	0,136				
	Materiały pomocnicze	%	27,5					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
91	KNR BC-02 0404/02 Powłoka ochronna z preparatu Atlas Delfin Nr ST: 5.3. 10,428 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	0,18	1,877				
	Materiały							
	Preparat gruntujący ATLAS DELFIN	dm3	0,7	7,300				
	Materiały pomocnicze	%	1					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,009	0,094				
	Środek transportowy	m-g	0,009	0,094				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
92	KNR BC-02 0404/03 Powłoka ochronna z preparatu Atlas Delfin - dodatek za następną warstwę Nr ST: 5.3. 10,428 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	0,09	0,939				
	Materiały							
	Preparat gruntujący ATLAS DELFIN	dm3	0,35	3,650				
	Materiały pomocnicze	%	1					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,006	0,063				
	Środek transportowy	m-g	0,003	0,031				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
93	KNR 2-02 1208/03 Pochwył stalowy na wspornikach Nr ST: 5.3. 10,6 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,98	10,388				
	Materiały							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Pochwyty stalowe do balustrad schodowych	kg	4	42,400				
	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,001	0,011				
	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,017	0,180				
	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,016	0,170				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,02	0,212				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
94	KNR 2-02w 1035/01 Montaż okładziny drewnianej do pochwytu j.w. Nr ST: 5.3. 10,6 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	2,41	25,546				
	Materiały							
	Deski iglaste 28-45 mm kl.III	m3	0,01	0,106				
	Pochwył schodowy z drew.igl.75x80-90mm	m	1,1	11,660				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,001	0,011				
	Środek transportowy	m-g	0,003	0,032				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
95	KNR 2-02 1512/07 Analogia. Lakierowanie pochwytu drewnianego j.w. Nr ST: 5.3. 10,6 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,0713	0,756				
	Materiały							
	Lakier chemoutwardzalny do drewna bezbarwny	dm3	0,024	0,254				
	Rozcieńczalnik	dm3	0,0037	0,039				
	Papier ścierny	ark	0,125	1,325				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
96	KNR 4-01 1212/08 Malowanie dwukrotne barierek Nr ST: 5.3. 3,36 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,53	5,141				
	Materiały							
	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,077	0,259				
	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,077	0,259				
	Benzyna do lakierów	dm3	0,034	0,114				
	Papier ścierny	ark	0,56	1,882				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Posadzki w hallach wejściowych - CPV 45430000							
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Razem							
	Razem element							
	3. Renowacja stolarki drzwiowej i drzwi p.poż. - CPV 45000000-7							
	3.1. Renowacja stolarki drzwiowej - CPV 45000000-7							
97	KNNR 3 0702/02 Remont skrzydeł drzwiowych Nr ST: 5.2. 202,339 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	6,72	1.359,718				

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Materiały							
	Bale iglaste obrzynane kl.I	m3	0,01	2,023				
	Ramiaki do skrzydeł drzwiowych z wyciętymi gniazdami na zamek wpuszczany	m	0,49	99,146				
	Deski iglaste strugane 2-stronnie długości 2,5-6,5m kl.II 28-45mm	m3	0,01	2,023				
	Materiały pomocnicze	%	34,5					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
98	KNNR 3 0702/03 Remont ościeżnic skrzydeł drzwiowych Nr ST: 5.2. 190,067 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	5,89	1.119,495				
	Materiały							
	Ramiaki do skrzydeł drzwiowych	m	0,58	110,239				
	Deski iglaste strugane 2-stronnie długości 2,5-6,5m kl.II 28-45mm	m3	0,01	1,901				
	Materiały pomocnicze	%	38,5					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
99	KNR 4-01 1211/04 Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej Nr ST: 5.2. 594,745 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,49	291,425				
	Materiały							
	Papier ścierny	ark	0,43	255,740				
	Benzyna	dm3	0,5	297,373				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
100	Wycena własna Dodatkowe materiały do stolarki drzwiowej Nr ST: 5.2. 1 kpl							
	Materiały							
	Okucia stolarskie do otworów drzwiowych - zamki wpuszczane	szt	65	65,000				
	Okucia stolarskie do otworów drzwiowych - klamka z szyldem kolor złoty	szt	65	65,000				
	Okucia stolarskie do otworów drzwiowych - blokady do drzwi dwuskrzydłowych	szt	12	12,000				
	Materiały pomocnicze	%	3					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
101	KNNR 3 0703/03 Naprawa elementów drzwi stalowych Nr ST: 5.2. 1,49 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	7,89	11,756				
	Materiały							
	Blacha stalowa	kg	16,8	25,032				
	Materiały pomocnicze	%	18,5					
	Sprzęt							
	Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,619	0,922				
	Spawarka elektryczna	m-g	3,43	5,111				
	Wyciąg jednomasztyowy elektryczny	m-g	0,09	0,134				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
102	KNR 4-01 1211/08 Opalanie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,50m2 Nr ST: 5.2. 2,981 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,53	1,580				
	Materiały							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Papier ścierny	ark	1,12	3,339				
	Benzyna	dm3	0,5	1,491				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
103	KNR 4-01 1212/02 Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie Nr ST: 5.2. 2,981 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,59	1,759				
	Materiały							
	Kit szpachlowy olejno-żywiczy	dm3	0,083	0,247				
	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,081	0,241				
	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,083	0,247				
	Benzyna do lakierów	dm3	0,036	0,107				
	Papier ścierny	ark	0,56	1,669				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Renowacja stolarki drzwiowej - CPV 45000000-7							
	Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
	3.2. Przełożenie drzwi istniejących - CPV 45000000-7							
104	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: 5.2. 24,025 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,52	12,493				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
105	KNR 4-01 0355/02 Ręczne oczyszczenie z zaprawy uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych w celu ponownego wbudowania Nr ST: 5.2. 8 szt							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,16	1,280				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
106	KNNR 2 1104/02 Ościeżnice drewniane z demontażu Nr ST: 5.2. 24,025 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,75	42,044				
	Materiały							
	Pianka poliuretanowa	kg	0,035	0,841				
	Kotwy	szt	6	144,150				
	Materiały pomocnicze	%	15					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,01	0,240				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
107	KNNR 2 1104/04 Skrzydła drzwiowe z demontażu Nr ST: 5.2. 24,025 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,45	10,811				
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,04	0,961				

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Przełożenie drzwi istniejących - CPV 45000000-7							
	Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem							
	Razem element							
	3.3. Stolarka drzwiowa nowa - CPV 45000000-7							
108	KNNR 2 1103/01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne Nr ST: 5.2 5,4 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,51	2,754				
	Materiały Skrzydła drzwiowe płytowe POLSKONE Dynamic, wypełnienie płyta otworowana	m2	1	5,400				
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,04	0,216				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
109	KNNR 2 1104/02 Ościeżnice drzwiowe drewniane regulowane Nr ST: 5.2 5,4 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	1,75	9,450				
	Materiały Ościeżnice drzwiowe drewniane regulowane	m2	1	5,400				
	Pianka poliuretanowa	kg	0,035	0,189				
	Kotwy	szt	6	32,400				
	Materiały pomocnicze	%	15					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,01	0,054				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
110	Kalkulacja indywidualna Elementy wyposażenia drzwi Nr ST: 5.2 1 kpl							
	Materiały Klamki drzwiowe z rozetami	szt	3	3,000				
	Wkładka patentowa	szt	3	3,000				
	Tuleje wentylacyjne	kpl	3	3,000				
	Trzeci zawias w skrzydle drzwiowym	szt	3	3,000				
	Materiały pomocnicze	%	5					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
111	KNNR 7 0703/01 Stolarka drzwiowa p.poż. EI60 Nr ST: 5.2. 4,2 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	4,52	18,984				
	Materiały Drzwi p.poż. EI60	m2	1	4,200				
	Silikon	kg	0,15	0,630				
	Pianka poliuretanowa	kg	0,1	0,420				
	Kotwy	szt	6,1	25,620				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,04	0,168				
	Środek transportowy	m-g	0,06	0,252				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	RAZEM: Stolarka drzwiowa nowa - CPV 45000000-7 Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
	4. Przebudowa parteru (bez pomieszczeń ANR)							
	4.1. Roboty rozbiórkowe - CPV 45000000-7							
112	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: 5.2. 9 szt							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	1,16	10,440				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
113	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: 5.2. 5,28 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,52	2,746				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
114	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej Nr ST: 5.2. 33,299 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,92	30,635				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
115	KNR 4-04 0501/05 Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 111 deszczulek na m2 posadzki Nr ST: 5.2. 28,394 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,51	14,481				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
116	KNNR-W 3 0809/03 Oczyszczenie podłoża po demontażu deszczulek Nr ST: 5.2. 28,394 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,92	26,122				
	Sprzęt Szlifierko-frezarka elektryczna lub śrutownica	m-g	0,8	22,715				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
117	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: 5.2. 21,369 m3							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	7,27	155,353				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
118	KNR 4-01 0329/03 Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: 5.2. 0,801 m3							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	8,63	6,913				
	Razem pozycja							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Cena jednostkowa							
119	KNR 4-01 0329/02 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Nr ST: 5.2. 4,284 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,08	4,627				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Roboty rozbiórkowe - CPV 45000000-7							
	Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
	4.2. Roboty murarsko - uzupełniające - CPV 45000000-7							
120	KNR 4-01 0303/01 Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: 5.2. 5,94 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,63	9,682				
	Materiały							
	Cegła budowlana pełna	szt	28,7	170,478				
	Cement portlandzki 35	kg	2,59	15,385				
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,002	0,012				
	Piasek do zapraw	m3	0,013	0,077				
	Woda	m3	0,006	0,036				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,02	0,119				
	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,15	0,891				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
121	KNR 4-01 0313/04 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm Nr ST: 5.2. 4,2 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,62	6,804				
	Materiały							
	Cegła budowlana pełna	szt	8	33,600				
	Cement portlandzki 35	kg	5,18	21,756				
	Piasek do zapraw	m3	0,018	0,076				
	Dwuteowniki 160	kg	18,5	77,700				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03	0,126				
	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,07	0,294				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
122	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260mm Nr ST: 5.2. 4,4 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	2,16	9,504				
	Materiały							
	Cegła budowlana pełna	szt	12	52,800				
	Cement portlandzki 35	kg	13,7	60,280				
	Piasek do zapraw	m3	0,036	0,158				
	Dwuteowniki 200	kg	26,8	117,920				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Sprzęt							
	Betoniarka wolnoszpadowa elektryczna	m-g	0,07	0,308				
	Wyciąg jednomasztyowy elektryczny 0,5t	m-g	0,14	0,616				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
123	KNNR-W 3 0306/07 Dostarczenie i obsadzenie kątowników 60x60mm Nr ST: 5.2. 5,6 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,26	7,056				
	Materiały							
	Kątowniki 60x60x5mm	kg	7,25	40,600				
	Cegła budowlana pełna	szt	6	33,600				
	Zaprawa cementowa M7	m3	0,012	0,067				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,05	0,280				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
124	KNR 7-12 0101/01 Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości Nr ST: 5.2. 6,868 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,4126	2,834				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
125	KNR 7-12 0201/01 Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwrdzewnymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych - dwukrotnie Nr ST: 5.2. 6,868 m2							
	Robocizna R=1,85							
	Robocizna razem	r-g	0,1294	1,644				
	Materiały M=1,95							
	Farba olejna do gruntowania przeciwrdzewna	dm3	0,101	1,353				
	Materiały pomocnicze	%	5,9					
	Sprzęt							
	Ciągnik kołowy 37-50KM	m-g	0,0007	0,005				
	Przyczepa skrzyniowa 3,5t	m-g	0,0007	0,005				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
126	KNR 4-01 0703/02 Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na belkach stalowych Nr ST: 5.2. 7,555 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,36	2,720				
	Materiały							
	Siatka Rabitza	m2	1,1	8,311				
	Drut stalowy miękki 0,5-0,55mm	kg	0,1	0,756				
	Gwoździe budowlane sufitowe	kg	0,2	1,511				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
127	KNR 4-01 0704/03 Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej Nr ST: 5.2. 6,868 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,49	3,365				
	Materiały							
	Cement portlandzki 35	t	0,0041	0,028				
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,0004	0,003				

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Piasek do zapraw	m3	0,0119	0,082				
	Woda	m3	0,0036	0,025				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,02	0,137				
	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,02	0,137				
	Razem pozycja							
	Cena jednostkowa							
128	KNR 2-02 0121/03 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm Nr ST: 5.2. 17,399 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,79	13,745				
	Materiały							
	Płytki z betonu komórkowego 49x24x12cm	szt	8,2	142,672				
	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,01	0,174				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,07	1,218				
	Razem pozycja							
	Cena jednostkowa							
129	KNR 4-01 0332/05 Wycucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: 5.2. 7,54 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,48	3,619				
	Razem pozycja							
	Cena jednostkowa							
130	KNR-W 2-17 0122/02 Przewody wentylacyjne o średnicy 150mm z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) Nr ST: 5.2. 2,592 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,64	4,251				
	Materiały							
	Przewody wentylacyjne kołowe S(Spiro) stalowe ocynkowane	m2	0,75	1,944				
	Kształtki wentylacyjne stalowe kołowe S(Spiro) ocynkowane	m2	0,29	0,752				
	Podpory kanałów wentylacyjnych typ C	szt	0,41	1,063				
	Uszczelki gumowe kołowe	szt	2,02	5,236				
	Śruby M8x 50mm kpl	kg	0,37	0,959				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Samochód dostawczy	m-g	0,08	0,207				
	Razem pozycja							
	Cena jednostkowa							
131	KNR 7-28 0205/06 Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,1 do 0,5m2 dla przewodów wentylacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1/2 cegły Nr ST: 5.2. 3 szt							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	2,21	6,630				
	Materiały							
	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,018	0,054				
	Materiały pomocnicze	%	1					
	Razem pozycja							
	Cena jednostkowa							
	RAZEM: Roboty murarsko - uzupełniające - CPV 45000000-7							
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Zysk Razem Razem element							
	4.3. Wymiana stolarki okiennej - CPV 45000000-7							
	4.3.1. Demontaż starej stolarki drewnianej - CPV 45000000-7							
132	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: 5.2. 5 szt							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	1,16	5,800				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
133	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: 5.2. 22,106 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,52	11,495				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
134	KNR 4-01 0354/11 Wykucie z muru podokienników drewnianych Nr ST: 5.2. 14,72 m							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,68	10,010				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
135	KNR AT-06 0101/04 Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV Nr ST: 5.2. 1,507 t							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	1,7	2,562				
	Sprzęt Samochód skrzyniowy o ładowności do 5 t	m-g	0,54	0,814				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
136	KNR AT-06 0108/03 Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. III Nr ST: 5.2. 1 kurs							
	Sprzęt Samochód o ładowności do 12 t	m-g	0,113	0,113				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
137	KNR AT-06 0108/06 Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. III; dodatek za każdy dalszy 1 km Nr ST: 5.2. (Krotność= 10) 1 kurs							
	Sprzęt Samochód o ładowności do 12 t	m-g	0,082	0,820				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Demontaż starej stolarki drewnianej - CPV 45000000-7 Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
	4.3.2. Montaż stolarki pcw - CPV 45000000-7							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
138	NNRNKB 4 1025/03 Montaż okien z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,5m2 z wykorzystaniem kotew Nr ST: 5.2 5,125 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	2,52	12,915				
	Materiały							
	Okna z PCW	m2	1	5,125				
	Kotwy	szt	8,13	41,666				
	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,33	1,691				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,03	0,154				
	Środek transportowy	m-g	0,04	0,205				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
139	NNRNKB 4 1025/04 Montaż okien z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5m2 z wykorzystaniem kotew Nr ST: 5.2 21,001 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	2,26	47,462				
	Materiały							
	Okna z PCW łukowe	m2	1,00	21,001				
	Kotwy	szt	7,25	152,257				
	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,27	5,670				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,05	1,050				
	Środek transportowy	m-g	0,06	1,260				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
140	KNR 2-02 1113/06 Analogia. Listwy ozdobne PCW klejone do stolarki Nr ST: 5.2 37,9 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,1641	6,219				
	Materiały							
	Listwy ozdobne do stolarki	m	1,07	40,553				
	Klej kazeinowy	kg	0,04	1,516				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0002	0,008				
	Środek transportowy	m-g	0,0003	0,011				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Montaż stolarki pcw - CPV 45000000-7							
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Razem							
	Razem element							
	4.3.3. Montaż podokienników wewnętrznych - CPV 45000000-7							
141	KNNR-W 3 0405/02 Wykonanie podlewek pod parapety Nr ST: 5.2 0,197 m3							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	26,9	5,299				
	Materiały							
	Beton zwykły B-20	m3	1,02	0,201				
	Drewno na stemple okrągłe	m3	0,036	0,007				

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,075	0,015				
	Materiały pomocnicze	%	1					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
142	KNNR 2 0302/07 Osadzenie podokienników szer.40cm w ścianach murowanych Nr ST: 5.2 13,14 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	1,9	24,966				
	Materiały							
	Parapet wewn. fornirowany szer.40cm	m2	0,46	6,044				
	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,01	0,131				
	Materiały pomocnicze	%	1					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,08	1,051				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Montaż podokienników wewnętrznych - CPV 45000000-7							
	Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
	4.3.4. Roboty murarsko-uzupełniające związane z wymianą okien - CPV 45000000-7							
143	KNR 4-01 0702/06 Odbicie pasów o szerokości do 30cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: 5.2. 15,76 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,26	4,098				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
144	KNR 4-01 0701/02 Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej - ościeża szerokości ponad 30cm Nr ST: 5.2. 17,742 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,41	7,274				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
145	KNR 4-01 0304/01 Zamurowanie wnęk podokiennych Nr ST: 5.2. 0,93 m3							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	15,37	14,294				
	Materiały							
	Cegła budowlana pełna	szt	372	345,960				
	Cement portlandzki 35	kg	61,8	57,474				
	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,051	0,047				
	Piasek do zapraw	m3	0,322	0,299				
	Woda	m3	0,152	0,141				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,45	0,419				
	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	2,11	1,962				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
146	KNR 2-02 0123/03 Szpałdowanie ościeży płytkami z betonu komórkowego grubości 8cm Nr ST: 5.2. 14,883 m2							

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,89	13,246				
	Materiały Płytki z betonu komórkowego 49x24x8cm	szt	9	133,947				
	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,023	0,342				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,07	1,042				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
147	KNR 2-02 0803/03 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie - ościeża szerokości 33cm Nr ST: 5.2. 14,883 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,5729	8,526				
	Materiały Zaprawa wapienna m.4	m3	0,0027	0,040				
	Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m3	0,0206	0,307				
	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,0021	0,031				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0378	0,563				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
148	KNR 4-01 0705/01 Wykonanie pasów tynku czoła obmurówek o szerokości do 15cm Nr ST: 5.2. 46,32 m							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,36	16,675				
	Materiały Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,0008	0,037				
	Wapno suchogazzone	t	0,001	0,046				
	Piasek do zapraw	m3	0,004	0,185				
	Woda	m3	0,001	0,046				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,01	0,463				
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,01	0,463				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Roboty murarsko-uzupełniające związane z wymianą okien - CPV 45000000-7 Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
	4.3.5. Podklejenie ościeży górnych - CPV 45000000-7							
149	KNR 2-02 2006/05 Okładziny ościeży pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na zaprawie Nr ST: 5.2. 4,937 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,8767	4,328				
	Materiały Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm	m2	1,05	5,184				
	Klej do płyt gipsowych	t	0,00577	0,028				
	Taśma samoprzylepna	m	2,264	11,177				
	Woda	m3	0,00375	0,019				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt Mieszarka do zapraw	m-g	0,0082	0,040				

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Wyciąg	m-g	0,0218	0,108				
	Środek transportowy	m-g	0,0143	0,071				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
150	KNR 2-02 2006/06 Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach - dodatek za drugą warstwę na zaprawie Nr ST: 5.2. 4,937 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,4498	2,221				
	Materiały							
	Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm	m2	1,03	5,085				
	Klej do płyt gipsowych	t	0,00202	0,010				
	Woda	m3	0,00131	0,006				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Mieszarka do zapraw	m-g	0,0038	0,019				
	Wyciąg	m-g	0,0105	0,052				
	Środek transportowy	m-g	0,0105	0,052				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
151	KNR 0-23 2611/03 Przygotowanie starego podłoża poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT Nr ST: 5.2. 4,937 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,1035	0,511				
	Materiały							
	Preparat gruntujący ATLAS UNI GRUNT	kg	0,3	1,481				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0002	0,001				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
152	KNR 0-23 2612/08 Montaż kątownika ochronnego na krawędzi okładzin j.w. Nr ST: 5.2. 14,96 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	0,22	3,291				
	Materiały							
	Zaprawa tynkarska, sucha	kg	0,9	13,464				
	Kątowniki ochronne perforowane z siatką	m	1,176	17,593				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Żuraw okienny przenośny	m-g	0,0007	0,010				
	Środek transportowy	m-g	0,0005	0,007				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Podklejenie ościeży górnych - CPV 45000000-7							
	Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
	4.3.6. Nowe spadki pod parapety zewnętrzne - CPV 45262300							
153	KNNR-W 3 0403/02 Skucie istniejącej podlewki Nr ST: 5.2. 0,23 m3							
	Robocizna							
	Robocizna razem	r-g	9,4	2,162				
	Sprzęt							
	Sprężarka powietrza elektryczna 4-5m3/min	m-g	2,8	0,644				

Adaptacja i remont budynku przy Placu Wolności na siedzibę Starostwa

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Młot pneumatyczny	m-g	5,6	1,288				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
154	KNNR-W 3 0405/02 Wykonanie nowych podlewek Nr ST: 5.2 0,23 m3							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	26,9	6,187				
	Materiały Beton zwykły B-20	m3	1,02	0,235				
	Drewno na stemple okrągłe	m3	0,036	0,008				
	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,075	0,017				
	Materiały pomocnicze	%	1					
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Nowe spadki pod parapety zewnętrzne - CPV 45262300							
	Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
	4.4. Przebudowa sanitariatu i kuchni							
	4.4.1. Roboty budowlane							
	4.4.1.1. Roboty rozbiórkowe - CPV 45262300							
155	KNR 4-01 0819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek Nr ST: 5.4. 25,103 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	1,38	34,642				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
156	KNR 19-01 0701/07 Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej bez zerwania otrzciniowania o pow. ponad 5 m2 Nr ST: 5.3. 38,74 m2							
	Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,62	24,019				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
	RAZEM: Roboty rozbiórkowe - CPV 45262300							
	Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
	4.4.1.2. Tynki ścian - CPV 45411000							
157	KNNR-W 3 0603/01 Tynki wewnętrzne zwykle kategorii III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach i słupach bez osiatkowania Nr ST: 5.4. 100,348 m2							
	Robocizna Robocizna razem	r-g	0,64	64,223				
	Materiały Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m3	0,03	3,010				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,04	4,014				
	Razem pozycja Cena jednostkowa							
158	Kalkulacja indywidualna Kratki wentylacyjne Nr ST: 5.3.							