

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Remont śmietnika przy budynku "SENIOR"**

Adres : Poznań, ul. Grabowa22 i 22C

**Naprawa konstrukcji śmietnika przy budynku "SENIOR"**

Kod CPV : 45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych

Inwestor : **POZNAŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.**

Adres : 60-281 Poznań, ul. Konfederacka 4



*Jarosław Wegner*  
upr. bud. 210/8 N

Naprawa konstrukcji śmietnika przy budynku "SENIOR"

Budowa : Remont śmietnika przy budynku "SENIOR"  
Adres : Poznań, ul. Grabowa22 i 22C

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		<b>Roboty remontowe</b>
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe
1.2		Konstrukcja
1.3		Tynki i okładziny wewnętrzne i prace malarskie
1.4		Elementy ślusarsko-kowalskie

--- Koniec wydruku ---

Naprawa konstrukcji śmietnika przy budynku "SENIOR"

Budowa : Remont śmietnika przy budynku "SENIOR"  
Adres : Poznań, ul. Grabowa22 i 22C

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty remontowe</b>		
<b>1.1</b>	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>		
1	KNR 225-0312-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Analogia : Rozbiórka furtki stalowej</b>	2,925	m2
	$1.5 * 1.95 =$	2,925	
	Razem =	2,925	m2
2	KNR 017-0106-03-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wyd.Athenasoft Warszawa 2004 r. ] <b>Cięcie piłą diamentową przegród z cegły o grubości do 40 cm, przy grubości cięcia powyżej 15 cm - ścian</b>	0,975	m2 pow.c
	$1.95 * 0.25 * 2 =$	0,975	
	Razem =	0,975	m2 pow.c
3	KNR 401-0349-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - filary przy furtce</b>	0,244	m3
	$0.25 * 0.25 * 1.95 * 2 =$	0,244	
	Razem =	0,244	m3
4	KNR 401-0336-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły</b>	15,000	m
	$5.5 + 3 + 3 + 1.75 + 1.75 =$	15,000	
	Razem =	15,000	m
<b>1.2</b>	<b>Konstrukcja</b>		
5	KNR 017-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wyd.Athenasoft Warszawa 2004 r. ] <b>Analogia : Wiercenie otworów o głębokości do 20 cm, techniką diamentową w betonie zbrojonym, przy średnicy wierconego otworu 16 mm (R,M i S =25%)</b>	8,000	m otworu
	$4 * 2 =$	8,000	
	Razem =	8,000	m otworu
6	wycena własna <b>Wklejenie prętów ze stali nierdzewnej fi 16</b>	8,000	szt
	$4 * 2 =$	8,000	
	Razem =	8,000	szt
7	KNR 401-0201-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykonanie i rozebranie deskowania: słupów prostokątnych</b>	2,925	m2
	$(0.25 + 0.25 + 0.25) * 1.95 * 2 =$	2,925	
	Razem =	2,925	m2
8	KNR 401-0202-03-11 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych: żebrowanych 34GS, o śr. 8-12 mm</b>	10,000	kg
	$10 =$	10,000	
	Razem =	10,000	kg
9	KNR 401-0203-06-01 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Uzupełnienie betonem B-20 żelbetowych monolitycznych elementów konstrukcyjnych: słupów</b>	0,244	m3
	$0.25 * 0.25 * 1.95 * 2 =$	0,244	
	Razem =	0,244	m3
10	KNR 401-0322-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: wsporników lub haków zawiasowych</b>	4,000	szt
	$4 =$	4,000	
	Razem =	4,000	szt

Naprawa konstrukcji śmietnika przy budynku "SENIOR"

1. Roboty remontowe  
1.2. Konstrukcja

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 401-1303-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykonanie i montaż ściąągów na wysokości do II piętra: z prętów okrągłych</b>	32,713	kg
		32.713 =	32,713
		Razem =	32,713 kg
12	KNR 401-0324-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł, "na pełno", o przekroju: 1/4 x 1/4 cegły, przy użyciu wapna suchogasz.</b>	15,000	m
		5.5 + 3 + 3 + 1.75 + 1.75 =	15,000
		Razem =	15,000 m
13	KNR 401-0308-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Naprawa uszkodzonych miejsc w murze z cegieł, polegająca na wykuciu cegieł uszkodzonych i wstawieniu nowych na zaprawie cementowej, przy ilości cegieł w jednym miejscu: ponad 3 do 5 sztuk</b>	6,000	szt
		6 =	6,000
		Razem =	6,000 szt
14	KNR 202-0219-05-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nakrywy żelbetowe attek, ścian ogniowych i kominów z betonu zwykłego B-25, o średniej grubości 7 cm - zwięźczenie murków śmietnika</b>	4,350	m2
		(2 + 2.5 + 5.5 + 2.5 + 2) * 0.3 =	4,350
		Razem =	4,350 m2
15	KNR 401-0202-03-11 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych: żebrowanych 34GS, o śr. 8-12 mm</b>	19,800	kg
		19.8 =	19,800
		Razem =	19,800 kg
<b>1.3 Tynki i okładziny wewnętrzne i prace malarskie</b>			
16	KNR 202-0901-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Tynki zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych /balkony, loggieł, wykonane: ręcznie</b>	56,550	m2
	zewnątrzny:	(2 + 3 + 5.5 + 3 + 2) * 1.95 =	30,225
	wewnątrzny:	(1.75 + 2.5 + 5 + 2.5 + 1.75) * 1.95 =	26,325
		Razem =	56,550 m2
17	KNR 023-0933-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku akrylowego</b>	56,550	m2
	zewnątrzny:	(2 + 3 + 5.5 + 3 + 2) * 1.95 =	30,225
	wewnątrzny:	(1.75 + 2.5 + 5 + 2.5 + 1.75) * 1.95 =	26,325
		Razem =	56,550 m2
18	KNR 023-0933-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku akrylowego (faktura nakrap.)lub A (faktura rust.) na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych</b>	47,850	m2
	zewnątrzny:	(2 + 3 + 5.5 + 3 + 2) * 1.65 =	25,575
	wewnątrzny:	(1.75 + 2.5 + 5 + 2.5 + 1.75) * 1.65 =	22,275
		Razem =	47,850 m2
19	KNR 023-0933-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Analogia : Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej tynk mozaikowy na cokole 30cm.</b>	16,824	m2
	zewnątrzny:	(1.88 + 2.76 + 5.26 + 2.76 + 1.88) * 0.3 =	4,362
	wewnątrzny:	(1.63 + 2.26 + 4.76 + 2.26 + 1.63) * 0.3 =	3,762
	zewnątrzny:	(2 + 3 + 5.5 + 3 + 2) * 0.3 =	4,650
	wewnątrzny:	(1.75 + 2.5 + 5 + 2.5 + 1.75) * 0.3 =	4,050
		Razem =	16,824 m2

Naprawa konstrukcji śmietnika przy budynku "SENIOR"

1. Roboty remontowe  
1.3. Tynki i okładziny wewnętrzne i prace malarskie

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	KNR 401-1212-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża - malowanie furtki</b>	2,925	m2
	$1.5 * 1.95 =$	2,925	
	Razem =	2,925	m2
21	KNR 401-1212-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża - elementy stalowe śmietnika pomiędzy murkie a dachem</b>	12,030	m2
	$(5.26 + 2.76 + 5.26 + 2.76) * 0.75 =$	12,030	
	Razem =	12,030	m2
1.4	<b>Elementy ślusarsko-kowalskie</b>		
22	KNR 202-1214-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Analogia : Odbojniki ochronne stalowe fi 50mm i konstrukcją mocującą przy ścianach wewnętrznych w kolorze ciemno-szarym lub grafitowym (ewentualnie w kolorze ustalonym z Inwestorem) mocowane do ścian lubu podłoża</b>	10,000	m
	$2.5 + 5 + 2.5 =$	10,000	
	Razem =	10,000	m
23	KNR 401-0322-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Osadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: narożników stalowych</b>	7,800	szt
	$1.95 * 4 =$	7,800	
	Razem =	7,800	szt
24	KNR 225-0312-01-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Analogia : Montaż furtki stalowej</b>	2,925	m2
	$1.5 * 1.95 =$	2,925	
	Razem =	2,925	m2