

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Główny Urząd Statystyczny Oddział w Poznaniu

Obiekt : Prace remontowe

Adaptacja pomieszczenia na sale wykładowe

Adaptacja pomieszczenia na sale wykładowe

Budowa : Główny Urząd Statystyczny Oddział w Poznaniu

Objekt : Prace remontowe

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2014-04-17

Lp.	Kod CPV	Opis działu
<b>1</b>		<b>Roboty remontowe</b>
1.1		Prace demontażowe
1.2		Prace wykończeniowe
1.3		Prace dodatkowe - mycie po pracach remontowych

--- Koniec wydruku ---

Adaptacja pomieszczenia na sale wykładowe

Budowa : Główny Urząd Statystyczny Oddział w Poznaniu

Obiekt : Prace remontowe

Data: 2014-04-17

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty remontowe</b>		
<b>1.1</b>	<b>Prace demontażowe</b>		
1	<b>KNR 401-0713-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z uprzednim zeszkrobaniem farby lub zdarciem tapet, zaprawą wapienno-gipsową przy użyciu ciasta wapiennego, na: ścianach	108,700	m2
2	<b>KNR 202-0815-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych - dodatkowe wyrównanie ścian.	108,700	m2
3	<b>KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych i cokołów Posadzki: Cokolik:	60 = 60,000 33.3 * 0.1 = 3,330 Razem = 63,330	m2
4	<b>KNR 401-0354-12-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Wykucie z muru: podokienników betonowych z lastryko	9 * 1.06 = 9,540 Razem = 9,540	m
5	<b>KNR 404-0406-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rozebranie sufitu podwieszonoego - analogia	60,000	m2
6	<b>KNR 401-0354-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2	2,000	szt
7	<b>KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2	1,000	m2
8	<b>KNR 402-0141-01-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	1,000	szt
9	<b>KNR 402-0234-06-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Demontaż urządzeń sanitarnych umywalka	1,000	kpl
10	<b>KNR 402-0229-07-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Demontaż rury z PVC kanalizacyjnej na ścianach budynku o średnicy: do 50 mm	1,200	m
11	<b>KNR 402-0233-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 50 mm	1,000	szt
12	<b>KNR 402-0308-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Demontaż rurociągów stalowych o średnicy: 15 - 20 mm - demontaż rurociągów doprowadzających ciepłą i zimną wodę do baterii umywalkowej	2,000	m
13	<b>KNR 401-0106-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z piwnic Tapety /szacunkowo/: Posadzka i cokoliki: Sufit podwieszany: Parapety: Szacunkowo drzwi i ościeżnice:	70 * 0.01 = 0,700 63.33 * 0.03 = 1,900 60 * 0.03 = 1,800 4.54 * 0.33 * 0.05 = 0,075 0.5 = 0,500 Razem = 4,975	m3
14	<b>KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Wymiezenie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	4,975	m3

Adaptacja pomieszczenia na sale wykładowe

1. Roboty remontowe  
1.1. Prace demontażowe

Data: 2014-04-17

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15	<b>KNR 401-0108-10-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	4,975	m3
16	<b>Pozycja</b> Opłata za wysypisko śmieci  $4.975 * 2 + 0.3 =$ Razem =	10,250 10,250 10,250	t t
17	<b>KNR 401-0303-02-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów o pow.do 3,0 m2 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną na zaprawie cementowo-wapiennej, przy grubości ścianki: 1/2 cegły i użyciu wapna suchogaszzonego - zamurowanie zdemontowanych drzwi	2,100	m2
18	<b>KNR 401-0710-03-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Uzupełnienie tynków zwykłych wewn., kategorii II, z zaprawy cem-wap., na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceram. i gazobetonów, przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2, przy użyciu ciasta wap.	4,200	m2
<b>1.2 Prace wykończeniowe</b>			
19	<b>KNR 401-0321-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: betonowych lub lastykowych o dł. do 1,5 m	9,000	szt
20	<b>KNR 401-0319-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach wewnętrznych z betonu, o powierzchni otworu: ponad 1 m2 do 2 m2	1,000	szt
21	<b>KNR 401-0319-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach wewnętrznych z betonu, o powierzchni otworu: ponad 2 m2  $1.5 * 2.15 =$ Razem =	3,225 3,225	m2 m2
22	<b>KNR 1312-0902-02-00 MGIE n</b> [ Wydanie - wyd.III z uwzgl. BI do 9/96 ] Skrzydła drzwiowe: - wewnętrzne - pełne - fabrycz.wykończone  $(0.9 + 1.5) * 2.15 =$ Razem =	5,160 5,160	m2 m2
23	<b>KSNR 007-0505-01-00 PROMOCJA Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż przegrody dźwiękochłonnej - montaż ścianki ruchomej - analogia  $2.65 * 2.15 =$ Razem =	5,698 5,698	m2 m2
24	<b>KNR 913-0303-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań</b> [ Wyd. ORGBUD-SERWIS Poznań 2005 r. ] Wykonanie podkładu pod posadzki zapr.wyrównującą mrozo- i wodoodporną CEKOL ZW-04, o grubości: 3 mm - warstwa wyrównawcza pod wykładzinę PVC o średniej grubości 15 mm	60,000	m2
25	<b>KNR 913-0303-03-00 ORGBUD-SERWIS Poznań</b> [ Wyd. ORGBUD-SERWIS Poznań 2005 r. ] Wykonanie podkładu pod posadzki zapr.wyrównującą mrozo- i wodoodporną CEKOL ZW-04, o grubości: dodatek za każdy 1 mm grubości	60,000	m2
26	<b>KNR 202-1112-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Posadzki z wykładziny rulonowej PCW, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju winylowym osakrylowym - wraz z cokolikiem wysokości 15 cm	63,000	m2
27	<b>KNR 202-1112-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC	63,000	m2

Adaptacja pomieszczenia na sale wykładowe

1. Roboty remontowe  
1.2. Prace wykończeniowe

Data: 2014-04-17

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
28	<b>KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	<b>108,700</b>	<b>m2</b>
29	<b>KNR 202-2701-02-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	<b>60,000</b>	<b>m2</b>
30	<b>KNR 202-1038-01-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Montaż rolet wewnętrznych stawianych elektrycznie - kalkulacja własna.	<b>16,218</b>	<b>m2</b>
		9 * 1.06 * 1.7 =	16,218
		Razem =	16,218 m2
31	<b>KNR 215-0424-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] Montaż klimatyzatorów wewnętrznych wraz z orurowaniem, napełnieniem czynnikiem chłodniczym, uruchomieniem, przeszkoleniem obsługi - kalkulacja indywidualna.	<b>6,000</b>	<b>szt</b>
32	<b>KNR 215-0424-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] Montaż jednostek zewnętrznych dla instalacji klimatyzacji wraz z uruchomieniem, przeszkoleniem obsługi.	<b>2,000</b>	<b>szt</b>
<b>1.3 Prace dodatkowe - mycie po pracach remontowych</b>			
33	<b>KNR 401-1216-01-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Zabezpieczenie podłóg folią	<b>60,000</b>	<b>m2</b>
34	<b>KNR 401-1215-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Mycie po robotach malarskich: okien różnych typów, poza zespolonymi	<b>16,218</b>	<b>m2</b>
		9 * 1.06 * 1.7 =	16,218
		Razem =	16,218 m2
35	<b>KNR 401-1215-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Mycie po robotach malarskich: parapetów	<b>9,000</b>	<b>szt</b>
36	<b>KNR 401-1215-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Mycie po robotach malarskich: drzwi różnych typów, drzwi wewnętrznych i szafy typu Komandor	<b>11,512</b>	<b>m2</b>
		2.53 * 4.55 =	11,512
		Razem =	11,512 m2