

Budowa: REMONT KOMISARIATU III POLICJI
Obiekt: BUDYNEK KOMISARIATU III POLICJI
Adres: BYTOM UL. ROSTKA
Opis robót: BUDOWLANE

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2007-03-24

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji	/	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	---------------------	---	--------------	-------	-------------

a. ELEMENT : POSADZKI

Poz. 1.	KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa	131,667 m2
---------	---------------------------------	------------

Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej

Poz. 2.	KNR 401-0804-07-00 IGM Warszawa	180,050 m2
---------	---------------------------------	------------

Zerwanie posadzki cementowej

Poz. 3.	KNR 401-0804-08-00 IGM Warszawa	365,580 m
---------	---------------------------------	-----------

[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Zerwanie cokołka cementowego lub lastryko

Poz. 4.	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa	847,881 m2
---------	---------------------------------	------------

[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych

Poz. 5.	KNR 401-0428-03-00 IGM Warszawa	43,627 m2
---------	---------------------------------	-----------

Rozebranie podłóg drewnianych - płyta paździeżowa

Poz. 6.	KNR 401-0428-03-00 IGM Warszawa	43,627 m2
---------	---------------------------------	-----------

Rozebranie podłóg drewnianych - deski

Poz. 7.	KNR 401-0609-01-00 IGM Warszawa	43,627 m2
---------	---------------------------------	-----------

[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem,
grubości:
do 10 cm

Poz. 8.	KNR 401-0802-06-00 IGM Warszawa	67,357 m2
---------	---------------------------------	-----------

[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Rozebranie posadzki z cegły budowlanej pełnej o grubości: 1/2 cegły

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : a. POSADZKI

Data : 2007-03-24

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
Poz. 9.	KNR 401-0807-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	59,405	m2
Poz. 10.	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach lub podłogach	191,072	m2
Poz. 11.	KNR 401-0211-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: ponad 1 cm do 5 cm na ścianach lub podłogach	82,298	m2
Poz. 12.	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm	0,969	m3
Poz. 13.	KNR 401-0804-06-00 IGM Warszawa Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem	191,072	m2
Poz. 14.	NNRKB 007-1134-01-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	1 344,928	m2
Poz. 15.	KNR 202-1102-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na gładko	1 344,928	m2
Poz. 16.	KNR 202-0607-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym na gorąco	1 344,928	m2
Poz. 17.	KNR 202-1105-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe, grubości 2 mm zatarte na gładko, wykonywane z suchych mieszanek szpachlowych - Atlas Terplan N	630,956	m2

Poz. 18. KNR 202-1105-02-00 WACETOB Warszawa

630,956 m2

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : a. POSADZKI

Data : 2007-03-24

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	[Wydanie - Warszawa 1997 r.]		
mieszanek	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm, wykonane z suchych szpachlowych - Atlas Terplan N - krotność 4		
Poz. 19.	KNR 202-1112-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa	630,956	m2
	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju		
Poz. 20.	KNR 202-1112-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	630,956	m2
	[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]		
	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC		
Poz. 21.	KNR 202-1113-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	672,960	m
	[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]		
	Listwy przyścienne z PCV		
Poz. 22.	KNR 202-1118-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	409,523	m2
	[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]		
	Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek Gress		
Poz. 23.	NNRKB 006-2805-05-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa	409,523	m2
	[Wydanie - Warszawa 1999 r.]		
klejowej	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie		
Poz. 24.	NNRKB 006-2809-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa	533,640	m
	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawie klejowej - wysok. 10 cm		
Poz. 25.	NNRKB 006-2809-05-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa	533,640	m
	[Wydanie - Warszawa 1999 r.]		
	Listwa wykańczająca przy posadzkach z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawie klejowej		
Poz. 26.	KNR 202-1108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	74,685	m2
Atlas - zużycie	Okładziny schodów z zaprawy cementowej - analogia - naprawa schodów zaprawą cementową		
	ok.30kg/m2		

Poz. 27. NNPKB 006-2810-05-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa

74,685 m2

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : a. POSADZKI

Data : 2007-03-24

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
płytki	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej - ryflowane		

b. ELEMENT : ROBOTY MALARSKIE

Poz. 28. KNR 401-1202-09-00 IGM Warszawa 4 289,785 m2
[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2

Poz. 29. KNR 401-1208-02-00 IGM Warszawa 723,418 m2
[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Wyługowanie farby olejnej z tynków: na ścianach - usunięcie starej lamperii

Poz. 30. KNR 401-1202-07-00 IGM Warszawa 643,468 m2
[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Skasowanie wykwitów (zacieków) na starych tynkach wewnętrznych - przyjęto 15% powierzchni

Poz. 31. KNR 401-1204-08-00 IGM Warszawa 5 013,203 m2
[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/

Poz. 32. NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa 5 013,203 m2
[Wydanie - Warszawa 1999 r.]

Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany i sufity

Poz. 33. KNR 401-0703-03-00 IGM Warszawa 1 600,000 m

Umocowanie siatki z włókna na kleju winacel na rysach i pęknięciach - analogia

Poz. 34. KNR 202-0815-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa 5 013,203 m2

Gładź gipsowa na ścianach i sufitach dwuwarstwowa

Poz. 35. KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa 1 204,770 m
[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : b. ROBOTY MALARSKIE

Data : 2007-03-24

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym - kątownik perforowany przy gipsowaniu		
Poz. 36.	KNR 202-2003-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	14,696	m2
pokryciem	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z obustronnym: jednowarstwowo 100-01		
Poz. 37.	KNR 202-2004-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	145,340	m2
	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: jednowarstwowo 55-01		
Poz. 38.	KNR 202-2006-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa	271,450	m2
	[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]		
zaprawie,	Okladziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni ścian, na paskach, przy grubości płyt: 12,5 mm		
Poz. 39.	KNR 202-2007-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	41,412	m2
	[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]		
ruszty	Konstrukcje rusztów z kształtowników metalowych, pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach: podwójne		
Poz. 40.	KNR 202-2006-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa	41,412	m2
na	Okladziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni stropów, gotowym ruszcie, przy grubości płyt: 12,5 mm		
Poz. 41.	KNR 401-1205-02-40 IGM Warszawa	4 182,216	m2
	Tapetowanie ścian - wklejanie fizeliny antyrysowej		
Poz. 42.	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	4 669,810	m2
	[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]		
	Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne		
Poz. 43.	KNR 202-1505-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	4 669,810	m2
	[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]		

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : b. ROBOTY MALARSKIE

Data : 2007-03-24

Str: 6

Lp.	Podstawa kalkulacji	/	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	---------------------	---	--------------	-------	-------------

Malowanie farbą emulsyjną podłóży gipsowych - trzecie malowanie

Poz. 44. KNR 401-1206-05-00 IGM Warszawa	796,386 m2
---	-------------------

powierzchni
Malowanie olejne, z dwukrotnym szpachlowaniem, starych tynków wewnętrznych ścian o
ponad 5 m2 w jednym miejscu, farbą: olejną, dwukrotne

Poz. 45. KNR 401-1212-08-00 IGM Warszawa	33,540 m2
---	------------------

Malowanie farbą olejną krat i balustrad ozdobnych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża

Poz. 46. KNR 401-1212-19-00 IGM Warszawa	270,600 m2
---	-------------------

Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża

Poz. 47. KNR 401-1212-28-00 IGM Warszawa	885,600 m
---	------------------

[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

oczyszczeniem
Malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm: dwukrotne z
podłoża

Poz. 48. KNR 402-0515-06-00 WACETOB Warszawa	82,000 kpl
---	-------------------

robotach
Wymiana grzejnika żeliwnego członowego - demontaż grzejników odzyskowo oraz montaż po
remontowych

Poz. 49. KNR 402-0517-01-00 WACETOB Warszawa	82,000 kpl
---	-------------------

[Wydanie - Warszawa 1997 r.]

gwintowanych
Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego o średnicy: 15 mm i złączach

c. ELEMENT : ŚCIANY

Poz. 50. KNR 401-0701-02-00 IGM Warszawa	1 366,886 m2
---	---------------------

[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej

Poz. 51. KNR 401-0348-05-00 IGM Warszawa

27,525 m2

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : C. ŚCIANY

Data : 2007-03-24

Str: 7

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Rozebranie ścianek z cegieł o grub. 1/2 cegły		
Poz. 52.	KNR 401-0332-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany, na głębokość 7 cm w co trzeciej warstwie, w murach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości: 1/2 cegły	8,400 m	
Poz. 53.	KNR 401-0303-04-00 IGM Warszawa Uzupełnienie ścianek lub замуrowanie otworów o pow. do 3,0 m ² w jednym miejscu, cegłą budowlaną przy grubości ścianki: 1/2 cegły	4,966 m²	
Poz. 54.	KNR 401-0711-02-10 IGM Warszawa Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, z zaprawy cem.-wap., na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów, przy pow. otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m ² , przy użyciu wapna such.	1 366,886 m²	
Poz. 55.	KNR 401-0354-13-00 IGM Warszawa Wykucie z muru: kratek wentylacyjnych	62,000 szt	
Poz. 56.	KNR 401-0322-02-00 IGM Warszawa Obsadzenie w ścianach z cegieł kratek wentylacyjnych	62,000 szt	
Poz. 57.	KNR 401-0819-15-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ułożonych na zaprawie	46,068 m²	
Poz. 58.	NNFKB 004-0837-04-00 Licowanie ścian o powierzchni do 5 m ² płytkami na zaprawie klejowej ATLAS, przy grubości warstwy klejącej 5 mm i użyciu płytek glazurowanych o wymiarach: 20x25 cm	83,032 m²	
Poz. 59.	KNR 401-0426-01-00 IGM Warszawa	41,850 m²	

Rozebranie obicia ścian - boazeria

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : C. ŚCIANY

Data : 2007-03-24

Str: 8

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
Poz. 60.	KNR 401-0427-06-00 IGM Warszawa	5,644	m2
	Rozebranie ścianek działowych drewnianych		
d. ELEMENT : STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
Poz. 61.	KNR 401-0354-08-00 IGM Warszawa	15,638	m2
	[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		
	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: okiennych, o pow. ponad 2 m2		
Poz. 62.	KNR 401-0354-12-00 IGM Warszawa	130,800	m
	[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		
	Wykucie z muru: podokienników betonowych z lastryko		
Poz. 63.	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa	130,800	m
	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych		
Poz. 64.	KNR 019-0930-02-00 IGM Warszawa	0,975	m2
	[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		
	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV o powierzchni: ponad 0,3 do 0,6 m2		
	Okna z szybą P4 - PIWNICA		
Poz. 65.	KNR 019-0930-02-00 IGM Warszawa	5,655	m2
	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV o powierzchni: ponad 0,3 do 0,6 m2 -		
	Okna z szybą U=1,1 - PODDASZE		
Poz. 66.	KNR 019-0930-03-00 IGM Warszawa	17,285	m2
	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV o powierzchni: ponad 0,6 do 1,0 m2		
	Okna z szybą P4 - PIWNICA i PARTER		
Poz. 67.	KNR 019-0930-03-00 IGM Warszawa	6,375	m2
	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV o powierzchni: ponad 0,6 do 1,0 m2		
	Okna z szybą U=1,1 - I i II PIĘTRO, PODDASZE		

Opis robót : BUDOWLANE

ELEMENT : d. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

Data : 2007-03-24

Str: 9

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

Poz. 68.	KNR 019-0930-08-00 IGM Warszawa	29,775	m2
	[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		

Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV, o powierzchni: do 1,5 m2
Okna z szybą U=1,1 - II PIĘTRO i PODDASZE

Poz. 69.	KNR 019-0930-09-00 IGM Warszawa	3,590	m2
	[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		

Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV, o powierzchni: ponad 1,5 do 2,0 m2
Okna z szybą U=1,1 - I i II PIĘTRO

Poz. 70.	KNR 019-0930-10-00 IGM Warszawa	2,150	m2
	[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		

Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV, o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m2
Okna z szybą P4 - PARTER

Poz. 71.	KNR 019-0930-10-00 IGM Warszawa	4,300	m2
	[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		

Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV, o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m2
Okna z szybą U=1,1 - I i II PIĘTRO

Poz. 72.	KNR 019-0930-11-00 IGM Warszawa	33,540	m2
	[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		

Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m2
Okna z szybą P4 - PARTER

Poz. 73.	KNR 019-0930-11-00 IGM Warszawa	87,775	m2
-----------------	--	---------------	-----------

Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m2
Okna z szybą U=1,1 - I i II PIĘTRO

Poz. 74.	KNR 401-0312-05-00 IGM Warszawa	130,800	m
	[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		

Uzupełnienie gładzi cementowej gr.2.5 cm zatartej na ostro, na rolkach murów ogniowych:
pochyłych - spadki
pod parapety

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : d. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

Data : 2007-03-24

Str: 10

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
Poz. 75.	KNR 002-0302-07-00 MRRiB Osadzenie podokienników wewnętrznych PCV	130,800	m
Poz. 76.	KNR 002-0302-07-00 MRRiB Osadzenie podokienników zewnętrznych stalowych	130,800	m
Poz. 77.	KNR 401-0708-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 25,0 do 40,0 cm, przy użyciu wapna such.- ościeża wewnętrzne	476,500	m
Poz. 78.	KNR 019-0931-08-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana drzwi drewnianych na drzwi aluminiowe szklone na budowie - dwuskrzydłowe /szyby zespolone 2-komor. / - PARTER	18,040	m2
Poz. 79.	KNR 019-1024-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż ścianki aluminiowej ognioodpornej z drzwi - PIWNICA - analogia	5,018	m2
Poz. 80.	KNR 202-1018-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż ścianki z kształtowników z wysokoudarowego PCW z drzwiami - przeszklone - II PIĘTRO Technicy Kryminalni	8,283	m2
Poz. 81.	KNR 401-0354-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru drzwi o pow. do 2 m2	21,000	szt
Poz. 82.	KNR 202-1016-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ościeżnice stalowe do drzwi wewnętrznych malowane na budowie dwukrotnie farbą ftalową - typ ościeżnic FD1	20,000	szt

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : d. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

Data : 2007-03-24

Str: 11

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
Poz. 83.	KNR 202-1017-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	36,000	m2
	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2		
Poz. 84.	KNR 202-1203-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	2,000	m2
	Drzwi antywłamaniowe do depozytu z alarmem - PIWNICA		
Poz. 85.	KNR 401-0708-02-10 IGM Warszawa	196,200	m
	[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		
	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.		
Poz. 86.	KNR 401-1211-04-00 IGM Warszawa	338,800	m2
krotność	Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2 - kilka warstw - opalania 2		
Poz. 87.	KNR 401-1209-10-00 IGM Warszawa	338,800	m2
	Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2		
Poz. 88.	KNR 401-1210-10-00 IGM Warszawa	338,800	m2
	[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		
powierzchni	Lakierowanie emalią olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o ponad 1,0 m2 : dwukrotne		
Poz. 89.	KNR 401-0901-07-00 IGM Warszawa	44,000	m
	Wymiana listwy we wrębach ościeżnic drzwiowych lub okiennych		
Poz. 90.	KNR 401-0902-01-00 IGM Warszawa	71,000	szt
	Wymiana w skrzydłach drzwiowych, bez ich rozbierania: ramiaków pionowych		
Poz. 91.	KNR 401-0902-02-00 IGM Warszawa	44,000	szt

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : d. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

Data : 2007-03-24

Str: 12

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Wymiana w skrzydłach drzwiowych, bez ich rozbierania: ramiaków poziomych górnych		
Poz. 92.	KNR 401-0902-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	36,000	szt
	Wymiana w skrzydłach drzwiowych, bez ich rozbierania: ramiaków poziomych dolnych		
Poz. 93.	KNR 401-0902-04-00 IGM Warszawa	37,000	szt
	Wymiana w skrzydłach drzwiowych, bez ich rozbierania: ramiaków poziomych pośrednich		
Poz. 94.	KNR 401-0903-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	44,000	szt
	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych		
Poz. 95.	KNR 401-0919-20-00 IGM Warszawa	44,000	szt
	Wymiana: klamek drzwiowych z szyldami		
Poz. 96.	KNR 401-0919-24-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	44,000	szt
	Wymiana: zamków wpuszczanych z wykłtych		
Poz. 97.	KNR 401-0919-29-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	132,000	szt
	Wymiana: zawiasów drzwiowych wbijanych		
e. ELEMENT : DYLATACJE			
Poz. 98.	KNR 401-0339-04-00 IGM Warszawa	50,400	m
	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/2 x 1 cegły - pod montaż dylatacji		
Poz. 99.	Analiza własna	50,400	m
	Montaż dylatacji Schliiter DILEX AEBT 125		
Poz. 100.	KNR 401-0705-01-10 IGM Warszawa	50,400	m

Opis robót : BUDOWLANIE
ELEMENT : e. DYLATACJE

Data : 2007-03-24

Str: 13

Lp.	Podstawa kalkulacji	/	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	---------------------	---	--------------	-------	-------------

Wykonanie pasów tynków z wykłych kategorii III, pokrywających bruzdy w ścianach - pasy o szerokości:
do 15,0 cm, przy użyciu wapna suchogaszzonego - po obu stronach dylatacji

f. ELEMENT : WYWÓZ GRUZU

Poz. 101. KNR 401-0108-17-00 IGM Warszawa	107,416 m3
--	-------------------

Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem -
- z rozbieranych konstrukcji: ceglanych itp.

Poz. 102. KNR 401-0108-20-00 IGM Warszawa	107,416 m3
[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	

Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji

Poz. 103. Anal.wł. Analiza własna	107,416 m3
--	-------------------

Koszty utylizacji gruzu

g. ELEMENT : INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Poz. 104. KNR 403-0501-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	121,000 szt
---	--------------------

Wymiana łączników - demontaż odzyskowy oraz montaż włączników światła po robotach remontowych

Poz. 105. KNR 403-0507-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	403,000 szt
[Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92]	

Wymiana gniazd wtyczkowych - demontaż odzyskowy oraz montaż gniazdek po robotach remontowych

Poz. 106. KNR 403-0606-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	187,000 szt
---	--------------------

Wymiana opraw świetlówkowych - demontaż odzyskowy opraw oświetleniowych oraz montaż po robotach remontowych

Poz. 107. KNR 403-0202-02-13 IZOIEPB ORGBUD W-wa

300,000 m

[Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92]

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : g. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Data : 2007-03-24

Str: 14

Lp.	Podstawa kalkulacji	/	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	---------------------	---	--------------	-------	-------------

Wymiana przewodów w korytkach - przełożenie tymczasowe na okres remontu

h. ELEMENT : BALUSTRA DA KLATKI SCHODOWEJ,KRATY

Poz. 108. KNR 401-1301-04-10 IGM Warszawa	26,930 m
--	-----------------

Naprawa balustrad schodowych lub balkonowych średnioozdobnych z wymianą lub uzupełnieniem zniszczonych elementów z: prętów kwadratowych - przeróbka - podwyższenie

Poz. 109. KNR 401-1212-09-00 IGM Warszawa	32,316 m2
--	------------------

Miniowanie krat i balustrad ozdobnych farbą olejną

Poz. 110. KNR 401-1212-08-00 IGM Warszawa	32,316 m2
--	------------------

[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Malowanie farbą olejną krat i balustrad ozdobnych dwukrotnie

Poz. 111. KNR 202-1210-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	33,540 m2
---	------------------

[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]

Montaż krat stalowych w oknach parteru według istniejących

i. ELEMENT : ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE

Poz. 112. KNR 401-1215-02-00 IGM Warszawa	327,822 m2
--	-------------------

[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Mycie po robotach malarskich: drzwi różnych typów, poza balkonowymi zespol.

Poz. 113. KNR 401-1215-05-00 IGM Warszawa	241,660 m2
--	-------------------

Mycie po robotach malarskich: okien różnych typów, poza zespolonymi

Poz. 114. KNR 401-1215-08-00 IGM Warszawa	1 115,164 m2
--	---------------------

[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]

Mycie po robotach malarskich: posadzek

Poz. 115. KNR 401-1216-01-00 WACETOB Warszawa	1 665,164 m2
--	---------------------

Opis robót : BUDOWLANE
ELEMENT : i. ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE

Data : 2007-03-24

Str: 15

Lp.	Podstawa kalkulacji	/	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	---------------------	---	--------------	-------	-------------

Zabezpieczenie podłóg oraz tp. folią

j. ELEMENT : ROBOTY RÓŻNE

Poz. 116. Analiza własna

2,000 szt

Montaż napędów do bram wjazdowych z doprowadzeniem instalacji elektrycznej

--- Koniec wydruku przedmiaru ---