

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Obiekt :** Modernizacja i przebudowa laboratorium diagnostycznego Szpitala Międzyrzeckiego sp. z o.o. w ramach zadania inwestycyjnego pn.: " Doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz pracowni diagnostycznych w tym pracowni rtg oraz modernizacja i przebudowa laboratorium diagnostycznego "

**Adres :** Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzeczu ul. Konstytucji 3 Maja 35

**Kod CPV :** 45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych

<b>Roboty budowlane</b>
-------------------------

**Kod CPV :** 45000000-7

**Zamawiający :** Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzeczu

**Adres :** ul. Konstytucji 3 Maja 35 , 66-300 Międzyrzecz

Zamawiający :

Wykonawca :

## Roboty budowlane

Obiekt : Modernizacja i przebudowa laboratorium diagnostycznego Szpitala Międzyrzeckiego sp. z o.o. w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "  
Doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz pracowni diagnostycznych w tym pracowni rtg oraz modernizacja i przebudowa  
laboratorium diagnostycznego "

Adres : Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzeczu ul. Konstytucji 3 Maja 35

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
<b>I 45110000-1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>		
Numer specyfikacji : STB 01.01		
I.A		Roboty przygotowawcze-nadproża stalowe Numer specyfikacji : STB 01.01
I.B		Rozbiórki Numer specyfikacji : STB 01.01
I.C		Różne pozostałe Numer specyfikacji : STB 01.01
<b>II 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego</b>		
Numer specyfikacji : STB 01.01		
II.A		Konstrukcja stropów Numer specyfikacji : STB 01.01
<b>III 45262500-6 Roboty murarskie i murowe</b>		
Numer specyfikacji : STB 01.01		
III.A		Ściany murowane zewnętrzne i wewnętrzne Numer specyfikacji : STB 01.01
III.B	44112310-4	Ścianki działowe i instalcyjne z płyt gk na systemowym stelażu Numer specyfikacji : STB 01.01
<b>IV 45324000-4 Tynki i okładziny wewnętrzne</b>		
Numer specyfikacji : STB 01.01		
IV.A		Tynki wewnętrzne Numer specyfikacji : STB 01.01
IV.B	45430000-0	Okładziny ścian z płytek ceramicznych Numer specyfikacji : STB 01.01
IV.C		Okładziny ścienne pcv Numer specyfikacji : STB 01.01
IV.D	45442100-8	Malowanie Numer specyfikacji : STB 01.01
IV.D.a		Parter wysoki Numer specyfikacji : STB 01.01
IV.D.b		Klatka schodowa E Numer specyfikacji : STB 01.01
IV.E	45432220-2	Tapetowanie Numer specyfikacji : STB 01.01
<b>V 45421146-9 Sufity podwieszone</b>		
Numer specyfikacji : STB 01.01		
V.A		Sufity rastrowe Numer specyfikacji : STB 01.01
<b>VI 45421000-4 Stolarka budowlana</b>		
Numer specyfikacji : STB 01.01		
VI.A		Stolarka okienna Numer specyfikacji : STB 01.01

## Roboty budowlane

Str. 2

Lp.	Kod CPV	Opis działu
VI.B		Stolarka drzewiowa Numer specyfikacji : STB 01.01
<hr/>		
<b>VII</b>	<b>45432130-4</b>	<b>Podłóża i posadzki</b> Numer specyfikacji : STB 01.01
VII.A		Posadzki cementowe Numer specyfikacji : STB 01.01
<hr/>		
VII.B	45432130-4	Okladziny posadzkowe Numer specyfikacji : STB 01.01
<hr/>		
VII.B.a	45432130-4	Posadzki z płytek gresowych Numer specyfikacji : STB 01.01
<hr/>		
VII.B.b	45432111-5	Wykładziny pcv Numer specyfikacji : STB 01.01
<hr/>		
<b>VIII</b>	<b>39150000-8</b>	<b>Wypozażenie sanitarne</b> Numer specyfikacji : wyposażenie
VIII.A		Wypozażenie sanitarne-dostawa i montaż wyposażenia Numer specyfikacji : wyposażenie
<hr/>		

--- Koniec wydruku ---

## Roboty budowlane

Obiekt : Modernizacja i przebudowa laboratorium diagnostycznego Szpitala Międzyrzeckiego sp. z o.o. w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "  
Doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz pracowni diagnostycznych w tym pracowni rtg oraz modernizacja i przebudowa  
laboratorium diagnostycznego "

Adres : Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzeczu ul. Konstytucji 3 Maja 35

Str. 1

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
I	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45110000-1		
I.A	<b>Roboty przygotowawcze-nadproża stalowe</b> Numer specyfikacji : STB 01.01		
1	PKZ 005-0002-79-00 PP PKZ [ Wyd.PPPKZ W-wa 1982 ] <b>Podstemplowanie zagrożonych konstrukcji stropów - tymczasowe</b> Numer specyfikacji : STB 01.01  <div>2.30 * 2 + 2.40 * 2 + 1.50 = 10.900</div> <div>Razem = 10.900</div>	10.900	m
2	KNP 004-0107-09-02 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1993 r. ] <b>Wykucie mechaniczne bruzd poziomych w murach z cegły</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 parter wysoki:  <div>2.30 * 2 + 2.40 * 2 = 9.400</div> <div>1.5 = 1.500</div> <div>Razem = 10.900</div>	10.900	m
3	KNR 401-0317-05-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Dostarczenie i ułożenie belek stalowych IPE 180.Profile stalowe zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności pożarowej poprzez malowanie</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 IPE 180:  <div>2 * 2.30 + 2 * 2.40 = 9.400</div> <div>Razem = 9.400</div>	9.400	m
4	KNR 401-0317-05-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Dostarczenie i ułożenie belek stalowych IPE 140.Profile stalowe zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności pożarowej poprzez malowanie</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 IPE 140:  <div>2 * 1.50 = 3.000</div> <div>Razem = 3.000</div>	3.000	m
5	Wycena własna <b>Podbicie zaprawą niskokurczliwą (wszystkie belki=1kpl)</b> Numer specyfikacji : STB 01.01  <div>1 = 1.000</div> <div>Razem = 1.000</div>	1.000	kpl
6	KNR 406-0101-01-00 POLCEN Warszawa [ Wyd.POLCEN W-wa 1996 r. ] <b>Wiercenie otworów</b> Numer specyfikacji : STB 01.01  <div>21 * 2 = 42.000</div> <div>Razem = 42.000</div>	42.000	szt
7	KNR 406-0112-01-00 POLCEN Warszawa [ Wyd.POLCEN W-wa 1996 r. ] <b>Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20 mm</b> Numer specyfikacji : STB 01.01  <div>21 = 21.000</div> <div>Razem = 21.000</div>	21.000	szt
8	PKZ 005-0002-85-00 PP PKZ [ Wyd.PPPKZ W-wa 1982 ] <b>Rozebranie stemplowania zagrożonych konstrukcji stropów</b> Numer specyfikacji : STB 01.01  <div>9.40 + 1.5 = 10.900</div>	10.900	m

## Roboty budowlane

I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe  
I.A. Roboty przygotowawcze-nadproża stalowe

Str. 2

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	Razem =	10.900	m
<b>I.B Rozbiórki</b> Numer specyfikacji : STB 01.01			
9 Wycena własna <b>Kompletny demontaż istn. windy wraz z kosztami wywozu i utylizacją</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	1 = Razem =	1.000 1.000	kpl kpl
10 KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Analogia:Demontaż drzwi i okien(naświetli) w zakresie opracowania</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 parter wysoki ścianka drewniana z drzwiami z naświetlem i oknem podawczym: drzwi aluminiowe: drzwi wewn.: naświetle:  parter niski wc dla pacjentów:	2.21 * 4.08 = 1.46 * 2.08 = 0.90 * 2.05 * 5 + 0.8 * 2.05 + 1.08 * 2.07 + 1.07 * 2.07 + 1.10 * 2.05 + 1.0 * 2.06 * 2 = 3.00 * 1.50 =  1.0 * 2.05 =  Razem =	9.017 3.037 21.691 4.500  2.050 2.050 40.295	m2       m2
11 Wycena własna <b>Demontaż rolet wewnętrznych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 rolety wewnętrzne:	8 = Razem =	8.000 8.000	kpl kpl
12 KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykucie z muru: podokienników wewnętrznych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 parter wysoki:	15.40 = Razem =	15.400 15.400	m m
13 KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa <b>Analogia:rozebranie płytek ceramicznych ze ścian</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 parter wysoki: parter niski:	2.0 * (15.79 + 7.15 + 4.66 + 4.44 + 12.57 + 4.86 + 17.51 + 16.64 + 5.76) + 1.6 * 1.2 + 4.0 = 2.0 * 10.19 - 1.0 * 2.00 = Razem =	184.680 18.380 203.060	m2 m2
14 KNR 401-1208-02-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wylugowanie farby olejnej z tynków: na ścianach</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.01: 1.02: 1.03: 1.08: 1.09: 0.01:	8.82 * 2.00 = 8.27 * 2.00 = 4.80 * 2.00 = 6.90 * 1.60 - 1.60 * 1.40 = (10.76 + 2.00 + 9.96) * 1.60 = 0.40 * 1.60 * 2 = Razem =	17.640 16.540 9.600 8.800 36.352 1.280 90.212	m2 m2
15 KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.01: 1.02: 1.02A:	8.82 * 0.60 = 8.27 * 1.40 = 5.20 * 3.40 =	5.292 11.578 17.680	m2

## Roboty budowlane

I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe  
I.B. Rozbiórki

Str. 3

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	1.03: 4.80 * 1.10 = 5.280 1.04: 6.93 * 1.40 = 9.702 1.05: 18.30 * 1.40 = 25.620 1.06: 19.11 * 1.40 = 26.754 1.07: 18.01 * 3.40 = 61.234 1.08: 6.90 * 1.10 - 0.40 * 1.40 = 7.030 1.09: (10.76 + 2.00 + 9.96) * 1.10 = 24.992 1.10: 16.85 * 3.40 = 57.290 1.12: 8.76 * 3.60 = 31.536 1.12A: 9.73 * 3.10 - 0.9 * 2.02 = 28.345 1.13: (1.40 + 1.68) * 0.60 = 1.848 1.14: 10.70 * 1.60 = 17.120 0.01: 0.60 * 10.19 = 6.114 Razem = 337.415		m2
16	KNR 404-0504-06-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 29.21 + 5 * 0.28 + 8.63 = 39.240 13.61 + 0.10 * 15.85 = 15.195 19.63 = 19.630 Razem = 74.065		m2
17	Wycena własna <b>Cięcie ścian poniżej nowych nadproży (całość=1kpl)</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1 = 1.000 Razem = 1.000		kpl
18	KNP 004-0107-05-05 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1993 r. ] <b>Wykucie mechaniczne bruzd poziomych w murach z cegły pod nadproże strunobetonowe</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 2.10 = 2.100 Razem = 2.100		m
19	KNR 401-0349-02-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie ścian,poszerzenie otworów drzwiowych,rozebranie filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 parter wysoki: 0.40 * (0.20 + 0.60) * 2.20 + 0.40 * 2.80 * 1.94 - 0.40 * 0.80 * 2.05 - 0.40 * 0.90 * 2.05 = 1.483 0.17 * 3.93 * 6.50 - 0.17 * 0.90 * 2.05 - 0.17 * 3.50 * 1.50 = 3.137 drzwi,naświetla: - 0.17 * (0.9 * 2.05 * 2 + 3.00 * 1.50) = - 1.392 0.12 * (1.28 + 2.72) * 3.50 = 1.680 przejście-otwór drzwiowy: - 0.12 * 0.9 * 2.10 = - 0.227 0.20 * 0.08 * 3.50 = 0.056 parter wysoki: (0.12 + 0.15) * 2.15 * 0.12 + 0.30 * 0.80 * 1.10 + 0.30 * 2.20 - 0.30 * 0.53 * 1.10 + 0.30 * 0.12 * 0.87 * 2 = 0.881 0.03 * 2.10 * 0.40 * 2 = 0.050 1.10 * 3.90 * 0.30 - 0.30 * 0.88 * 0.88 = 1.055 Razem = 6.723		m3
20	KNR 404-0401-11-00 IGM Warszawa <b>Demontaż listew przypodłogowych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 komunikacja,rejestracja,pom.kierownika: 9.40 + 49.80 = 59.200 Razem = 59.200		m
21	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie posadzek z płytek</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 parter wysoki: 110.16 = 110.160 parter niski: 6.53 = 6.530		m2

## Roboty budowlane

I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe  
I.B. Rozbiórki

Str. 4

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	Razem =	116.690	m2
22	KNR 401-0804-08-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Analogia:skucie cokolika z płytek ceramicznych,cokolika cementowego</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 parter wysoki: parter niski:	26.300   25.50 = 0.40 * 2 = Razem =	m   25.500 0.800 26.300
23	KNR 001-0101-03-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wyd.Athenasoft Warszawa 2013 r. ]  <b>Frezowanie podłóży betonowych starych-oczyszczenie powierzchni betonowych,usunięcie resztek kleju</b> <b>(Mechaniczne oczyszczenie podłóży na głębokość do 5 mm)</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 parter wysoki: szyb windy: parter niski:	189.130   2.78 + 181.42 = - 1.60 = 6.53 = Razem =	m2   184.200 - 1.600 6.530 189.130
I.C	<b>Różne pozostałe</b> Numer specyfikacji : STB 01.01		
24	KNR 401-0803-02-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Uzupełnienie warstw posadzki (w miejscu wyburzeń ścian i robót instalacyjnych )</b> <b>z zatarciem: na gładko</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 0.25 + 0.08 + 0.6 + 1.1 + 0.09 + 0.11 + 0.18 + 0.2 + 0.02 + 0.33 + 0.1 + 0.01 + 0.08 + 0.06 + 4.50 * 0.30 + 3.50 * 0.30 =	5.610   Razem =	m2   5.610
25	KNR 401-0108-11-00 Norma scalona  <b>Wywóz i utylizacja gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 15 km</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 gruz,bruzdowanie: płytki: pozostałe:	14.330   6.723 + 0.46 = (203.06 + 116.69) * 0.015 + 26.3 * 0.08 * 0.01 = 2.33 = Razem =	m3   7.183 4.817 2.330 14.330
26	KNR 404-1101-02-00 Norma scalona  <b>Wywóz i utylizacja pozostałych materiałów z rozbiórki</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 stolarka budowlana: pcv: pow.frezowana: pozostałe:	4.193   40.295 * 0.06 = 74.065 * 0.007 = 189.130 * 0.004 = 0.5 = Razem =	m3   2.418 0.518 0.757 0.500 4.193
II	<b>Konstrukcje z betonu zbrojonego</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45223500-1		
II.A	<b>Konstrukcja stropów</b> Numer specyfikacji : STB 01.01		
27	KNR 1312-0102-01-00 MGIEEn [ Wyd.MGIE wyd.III z uwzgl. BI do 9/96 ]  <b>Wiercenie otworów w istniejącym stropie o średnicy do 5 cm i głębokości: do 25 cm</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	18.000   18.00 = Razem =	szt   18.000 18.000
28	wycena własna  <b>Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywic i pretów zbrojeniowych o śr.16mm</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	18.000	element

## Roboty budowlane

II. Konstrukcje z betonu zbrojonego  
II.A. Konstrukcja stropów

Str. 5

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	18 =	18.000	
	Razem =	18.000	element
29	KNR 202-0256-01-20 Norma scalona <b>Wylewka stropowa WLS1(grubość wylewki dopasować do istniejącego stropu, na potrzeby przedmiaru przyjęto grubość 20cm)</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	1.287	m2
	1.10 * 1.17 =	1.287	
	Razem =	1.287	m2
30	Wycena własna <b>Dopłata za zbrojenie siatką -Siatka górna i dolna z prętów zbrojeniowych śr.12cm co 15cm</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	1.287	m2
	1.287 =	1.287	
	Razem =	1.287	m2
<b>III</b>	<b>Roboty murarskie i murowe</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45262500-6		
<b>III.A</b>	<b>Ściany murowane zewnętrzne i wewnętrzne</b> Numer specyfikacji : STB 01.01		
31	KNR 202-0126-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ułożenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	2.100	m
	2.10 =	2.100	
	Razem =	2.100	m
32	KNR 401-0304-02-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowowapiennej</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	0.896	m3
	0.40 * 0.80 * 2.80 =	0.896	
	Razem =	0.896	m3
<b>III.B</b>	<b>Ścianki działowe i instalacyjne z płyt gk na systemowym stelażu</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 44112310-4		
33	KNR 014-2010-10-00 IGM Warszawa <b>Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym - dwuwarstwowe 50-101-ściana instalacyjna GKB.7,5cm</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 pom.1.13: pom. 0.01:	7.141	m2
	3.93 * 0.90 =	3.537	
	2.86 * 1.26 =	3.604	
	Razem =	7.141	m2
34	KNR 014-2010-05-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym - dwuwarstwowe 75-101.Ściana GKBi 12,5</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 wysoki parter	67.614	m2
	3.93 * ( 3.60 + 6.17 + 2.78 ) - 0.97 * 2.07 * 3 - 2.05 * 2.01 =	39.177	
	4.08 * ( 2.21 + 2.20 ) - 1.50 * 2.11 * 2 =	11.663	
	3.93 * ( 1.20 + 1.27 ) - 0.97 * 2.07 =	7.699	
	3.93 * 2.82 - 0.97 * 2.07 =	9.075	
	Razem =	67.614	m2
35	KNR 014-2010-02-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym - jednowarstwowe 75-101.Ściana GKBi 10</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	6.835	m2



## Roboty budowlane

III. Roboty murarskie i murowe

III.B. Ścianki działowe i instalacyjne z płyt gk na systemowym stelażu

Str. 6

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	wysoki parter: $3.93 * 2.25 - 0.97 * 2.07 =$	6.835	
	Razem =	6.835	m2
36	AT-43 0119-02 <b>Analogia:przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 wysoki parter: $8 =$	8.000	kpl
	Razem =	8.000	kpl
IV	<b>Tynki i okładziny wewnętrzne</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45324000-4		
IV.A	<b>Tynki wewnętrzne</b> Numer specyfikacji : STB 01.01		
37	NNRKB 007-1134-02-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEİDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ] <b>Grunтовanie podłóży pionowych preparatem gruntującym</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 uzupełnienie tynków po rozbiórkach: $2.05 * (8.73 + 7.16 + 4.66 + 4.44 + 12.57 + 4.86 + 16.14 + 13.48 + 2.90) =$ $4.0 + 1.6 * 1.2 + 0.45 * 2.0 + 0.15 * 3.30 * 7 + 2.00 * 0.30 * 2 =$ ściany szybu windowego,zamurowanie otworu drzwiowego: $4.05 * 3.10 + 0.72 * 2.05 * 2 + 0.40 * 2.60 =$ pozostałe: $25 =$ uzupełnienie tynków parter niski: $5 =$	211.659 153.627 11.485 16.547 25.000 5.000	m2
	Razem =	211.659	m2
38	KNR 0004-0301-02-00 KOPRIN Koszalin [ Wyd. KOPRIN Koszalin 2002 r. ] <b>Tynki gipsowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego , wykonywane ręcznie na ścianach -uzupełnienie tynków po robotach rozbiórkowych i demontażowych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 uzupełnienia tynków -parter wysoki: $211.659 =$ uzupełnienie tynków parter niski: $5 =$	216.659 211.659 5.000	m2
	Razem =	216.659	m2
39	NNRKB 007-1134-02-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEİDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ] <b>Grunтовanie podłóży pionowych preparatem gruntującym (przed szpachlowaniem ścian tynkowanych)</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.01: $8.82 * 2.60 =$ 1.02: $8.27 * 3.40 =$ 1.02A: $5.20 * 3.40 =$ 1.03: $4.80 * 3.10 =$ 1.04: $6.93 * 3.40 =$ 1.05: $18.30 * 3.40 =$ 1.06: $19.11 * 3.40 =$ 1.07: $18.01 * 3.40 =$ 1.08: $6.90 * 2.60 - 1.40 * 2.02 =$ 1.09: $(10.76 + 2.00 + 9.96) * 2.60 =$ 1.10: $16.85 * 3.40 =$ 1.12: $8.76 * 3.60 =$ 1.12A: $9.73 * 3.10 - 0.9 * 2.02 + 3.40 * 3.10 =$ 1.14: $10.70 * 3.60 =$ ściana oddział wewn.po osadzeniu nadproża i poszerzeniu otworu: $0.20 * 2.30 + 0.10 * 2.10 * 2 =$	536.895 22.932 28.118 17.680 14.880 23.562 62.220 64.974 61.234 15.112 59.072 57.290 31.536 38.885 38.520 0.880	m2
	Razem =	536.895	m2
40	KNR 202-2009-02-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Tynki wewnętrzne grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych.Uwaga pod ściany z okładziną pcv zastosować gips szpachlowy "twardy"</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	536.895 536.895	m2
	Razem =	536.895	m2

## Roboty budowlane

IV. Tynki i okładziny wewnętrzne  
IV.B. Okładziny ścian z płytek ceramicznych

Str. 7

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
<b>IV.B</b>	<b>Okładziny ścian z płytek ceramicznych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45430000-0		
41	NNRKB 007-1134-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEIDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ]  <b>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: $2.70 * 7.11 - 0.9 * 2.02 =$ 17.379 0.01: $2.70 * 10.19 - 1.0 * 2.05 + 0.34 * 2.05 + 0.34 * 1.0 + 0.34 * 2.05 =$ 27.197 Razem = 44.576	44.576	m2
42	KNR 202-0829-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: 17.379 = 17.379 0.01: 27.197 = 27.197 Razem = 44.576	44.576	m2
43	040-0413-01-00 <b>Izolacje pionowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) - nałożenie dwóch warstw wraz z gruntowaniem i wklejeniem taśmy</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: 17.379 = 17.379 0.01: 27.197 = 27.197 Razem = 44.576	44.576	m2
44	KNR 012-0829-10-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r. ]  <b>Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach płytek : 60x30cm - zaprawa do spoinowania elastyczna.klej elestyczny.Płytki zgodnie z dokumentacją</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: 17.379 = 17.379 0.01: 27.197 = 27.197 Razem = 44.576	44.576	m2
45	KNR AT-23 0103-05 <b>Analogia:Doplata za fazowanie (szlifowanie) krawędzi płytek gresowych pod kątem na narożach</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: $2.70 * 2 * 2 =$ 10.800 0.01: $0.95 * 2 * 2 + 1.63 * 2 + 2.70 * 2 + 2.02 * 2 * 2 + 1.00 * 2 =$ 22.540 Razem = 33.340	33.340	m
46	KNR 002-0102-01-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wyd.Athenasoft Warszawa 2012 r. ]  <b>Wypełnienie szczelin jednoskładnikową masą silikonową</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: $2.65 * 5 =$ 13.250 1.13: $2.65 * 5 + 0.95 * 2 + 1.63 =$ 16.780 Razem = 30.030	30.030	m
47	Wycena własna <b>Zakup,dostawa i montaż wraz z obróbką obsadzenia : lustro ( gr. 4mm ,krawędzie szlif polerowany,folia ochronna na lustro) klejone na ścianach zgodnie z dokumentacją</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: $0.60 * 0.90 =$ 0.540 0.01: $0.60 * 0.90 =$ 0.540 Razem = 1.080	1.080	m2
48	KNR 202-0840-08-00 WACETOB Warszawa <b>Montaż listew aluminiowych przy licowaniu ścian płytkami</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: $2 * 0.60 + 2 * 0.90 =$ 3.000 0.01: $2 * 0.60 + 2 * 0.90 =$ 3.000	6.000	m

## Roboty budowlane

IV. Tynki i okładziny wewnętrzne  
IV.B. Okładziny ścian z płytek ceramicznych

Str. 8

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	Razem =	6.000	m
<b>IV.C</b>	<b>Okładziny ściennne pcv</b> Numer specyfikacji : STB 01.01		
49	NNRKB 007-1134-02-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEİDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ]  <b>Gruntowanie podłożu pionowych preparatem gruntującym głęboko penetrującym</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.03: 7.70 * 2.00 - 0.9 * 2.02 = 13.582 1.04: 13.62 * 2.00 - 0.90 * 2.00 * 3 = 21.840 1.05: 18.30 * 2.00 - 0.9 * 2.00 * 3 + 0.20 * 2.00 * 2 = 32.000 1.06: 19.11 * 2.00 - 0.9 * 2.00 * 2 = 34.620 1.10: 16.85 * 2.00 - 0.9 * 2.00 = 31.900 1.12: 11.36 * 2.00 * 0.9 * 2.00 = 40.896 1.14: 13.77 * 2.00 - 0.9 * 2.00 = 25.740 fartuchy nad białem i umywalkami: 6.44 = 6.440 Razem =	207.018	m2
50	KNR 202-1112-04-10 IZOİEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Okładzina ścienna PCV - okładzina A1 zgodnie z dokumentacją projektową</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 200.578 = 200.578 Razem =	200.578	m2
51	KNR 202-1112-04-10 IZOİEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Okładzina ścienna PCV-fartuchy nad umywalką i białem .- okładzina C i D zgodnie z dokumentacją projektową</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.07: 1.05 * 1.60 + 0.60 * 2.60 = 3.240 1.10: 1.20 * 1.60 = 1.920 1.14: 0.80 * 1.60 = 1.280 Razem =	6.440	m2
52	KNR 202-1123-04-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ]  <b>Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 200.578 + 6.44 = 207.018 Razem =	207.018	m2
53	NNRKB 007-1134-02-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEİDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ]  <b>Gruntowanie podłożu pionowych preparatem gruntującym</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 39.72 * 0.30 = 11.916 Razem =	11.916	m2
54	Wycena własna <b>Taśma ochronna o grubości 3 mm teksturowana i barwiona w masie. zaokrąglone krawędzie , klejona do ściany - pas z okładziny ochronnej o szerokości 30cm, górna krawędź 90cm nad poziomem posadzki, kolor: złamany biały</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.01;1.02: 1.77 + 0.88 + 2.78 + 5.60 + 0.19 + 1.36 + 2.49 = 15.070 1.08: 1.02 + 0.78 + 2.82 = 4.620 1.09: 4.94 + 2.50 + 2.13 + 0.33 + 1.24 + 2.16 + 3.88 + 0.19 + 2.66 = 20.030 Razem =	39.720	m
55	NNRKB 005-0925-04-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa  <b>Systemowy narożnik zabezpieczający z okładziny ochronnej, wys. 1,45m, montowany od górnej krawędzi cokolika wykładziny kolor: złamany biały</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	18.850	m

## Roboty budowlane

IV. Tynki i okładziny wewnętrzne  
IV.C. Okładziny ściennne pcv

Str. 9

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	<div>13 * 1.45 = 18.850</div> <div>Razem = 18.850</div>		m
<b>IV.D</b>	<b>Malowanie</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45442100-8		
<b>IV.D.a</b>	<b>Parter wysoki</b> Numer specyfikacji : STB 01.01		
56	KNR 202-1510-03-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ]  <b>Malowanie farbą ścian: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem.Farba zgodnie z dokumentacją-farba lateksowa, o wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne, 1 klasa odporności na szorowanie na mokro, podatna na czyszczenie i odporna na wodne środki dezynfekujące; stopień połysku: półmat</b> <b>kolor bazowy: złamana biel</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.01: 11.10 * 2.60 + 0.40 * 1.80 + 0.40 * 2.20 * 2 - 1.13 * 2.02 - 1.30 * 2.02 = 26.431 1.02: 16.13 * 3.40 - 0.9 * 2.02 * 2 - 1.8 * 2.20 = 47.246 1.03: 9.61 * (3.10 - 2.00) = 10.571 1.04: 13.62 * (3.40 - 2.00) = 19.068 1.05: 18.30 * (3.40 - 2.00) = 25.620 1.06: 19.11 * (3.40 - 2.00) = 26.754 1.07: 18.01 * 3.40 - 0.9 * 2.02 = 59.416 1.08: 9.10 * 2.60 - 1.40 * 2.02 * 2 = 18.004 1.09: 29.93 * 2.60 - 1.13 * 2.02 - 1.4 * 2.02 - 0.9 * 2.02 * 3 = 67.253 1.10: 16.85 * ( 3.40 - 2.00) = 23.590 1.12: 11.36 * (3.60 - 2.00) = 18.176 1.12A: 15.49 * 3.10 = 48.019 1.14: 13.77 * (3.60 - 2.00) = 22.032 ściana oddziału wewnętrznego: 4.08 * 2.18 - 1.7 * 2.11 = 5.307 <div>Razem = 417.487</div>	417.487	m2
57	KNR 202-1510-04-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ]  <b>Malowanie farbą podłogi : każde dalsze ponad dwukrotne</b> Numer specyfikacji : STB 01.01  <div>417.487 = 417.487</div> <div>Razem = 417.487</div>	417.487	m2
58	KNR 202-1510-03-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ]  <b>Malowanie farbą ścian : dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem.Farba zgodnie z dokumentacją-farba lateksowa, o wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne, 3 klasa odporności na szorowanie na mokro, stopień połysku: półmat</b> <b>kolor bazowy: złamana biel .Kolor wg.wytycznych zamawiającego</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.02A: 10.40 * 3.40 = 35.360 <div>Razem = 35.360</div>	35.360	m2
59	KNR 202-1510-04-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ]  <b>Malowanie farbą podłogi : każde dalsze ponad dwukrotne</b> Numer specyfikacji : STB 01.01  <div>35.36 = 35.360</div> <div>Razem = 35.360</div>	35.360	m2
<b>IV.D.b</b>	<b>Klatka schodowa E</b> Numer specyfikacji : STB 01.01		
60	KNR 202-1510-03-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ]  <b>Malowanie farbą ścian i sufitów (klatka schodowa E ): dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem.Farba zgodnie z dokumentacją-farba lateksowa, o wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne, 3 klasa odporności na szorowanie na mokro, stopień połysku: półmat</b> <b>kolor bazowy: złamana biel .Kolor wg.wytycznych zamawiającego</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	225.500	m2

## Roboty budowlane

IV. Tynki i okładziny wewnętrzne  
IV.D. Malowanie

Str. 10

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	ściany-klatka schodowa E: 155.50 = 155.500 sufity-klatka schodowa E: 70.00 = 70.000 Razem = 225.500		m2
61	KNR 202-1510-04-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ] <b>Malowanie farbą podłoży : każde dalsze ponad dwukrotne</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 225.50 = 225.500 Razem = 225.500		m2
62	KNR 401-1206-02-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Malowanie olejne bez szpachlowania, starych tynków wewnętrznych ścian farbą: olejną, dwukrotne.Kolor zgodnie z dokumentacją</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 117.00 = 117.000 Razem = 117.000		m2
63	KNR 401-1207-02-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - dwukrotne.Kolor zgodnie z dokumentacją</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 78 = 78.000 Razem = 78.000		m
<b>IV.E</b>	<b>Tapetowanie</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45432220-2		
64	NNRKB 007-1134-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEIDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 poczekalnia: 2.50 * 1.05 = 2.625 Razem = 2.625		m2
65	KNR 202-1520-02-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ] <b>Fototapeta wraz z zadrukiem wodnym permanentnym (dla wnętrz) typu UV .            Powłoka wierzchnia: higieniczny, wodnodispersyjny, jednokomponentowy lakier poliakrylowy, w klasie 1            ścieralności na mokro wg PN EN 13300, satynowy, matowy, transparentny,            z atestem PZH dla szpitalnictwa.            Gramatura min. 200g/m2            .Fototapeta z motywem uzgodnionym z Inwestorem            wraz z zakupem licencji,praw autorskich</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 poczekalnia: 2.50 * 1.05 = 2.625 Razem = 2.625		m2
<b>V</b>	<b>Sufity podwieszone</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45421146-9		
<b>V.A</b>	<b>Sufity rastrowe</b> Numer specyfikacji : STB 01.01		
66	KNR 202-2701-02-00 WACETOB Warszawa <b>Sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm,zgodnie z dokumentacją sufit typ 1</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.01: 7.43 = 7.430 1.02: 16.09 = 16.090 1.02A: 5.57 = 5.570 1.03: 5.62 = 5.620		m2

## Roboty budowlane

V. Sufity podwieszone  
V.A. Sufity rastrowe

Str. 11

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	1.07: 17.93 = 17.930 1.08: 5.17 = 5.170 1.09: 26.11 = 26.110 1.10: 13.61 = 13.610 1.12: 8.07 = 8.070 1.12A: 8.87 = 8.870 Razem = 114.470		m2
67	KNR 202-2701-02-00 WACETOB Warszawa <b>Sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm ,konstrukcja antykorozyjna , zgodnie z dokumentacją sufit typ 3</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: 2.68 = 2.680 0.01: 5.82 = 5.820 Razem = 8.500		m2
68	KNR 202-2701-02-00 WACETOB Warszawa <b>Sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm , zgodnie z dokumentacją sufit typ 4</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.04: 11.20 = 11.200 1.05: 18.36 = 18.360 1.06: 21.23 = 21.230 1.14: 10.13 = 10.130 Razem = 60.920		m2
<b>VI</b>	<b>Stolarka budowlana</b>		
	Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45421000-4		
<b>VI.A</b>	<b>Stolarka okienna</b>		
	Numer specyfikacji : STB 01.01		
69	KNR 019-1024-03-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż okien z obróbką osadzenia ,wykonanych i zamontowanych zgodnie z dokumentacją projektową.Okno OW1</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 OW1: 0.35 * 0.45 = 0.158 Razem = 0.158		m2
70	KNR 019-1024-03-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż okien z obróbką osadzenia ,wykonanych i zamontowanych zgodnie z dokumentacją projektową.Okno OW2</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 OW2: 1.20 * 1.05 = 1.260 Razem = 1.260		m2
71	KNR 019-1024-03-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż okien z obróbką osadzenia ,wykonanych i zamontowanych zgodnie z dokumentacją projektową.Okna OW3</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 OW3: 0.80 * 1.30 = 1.040 Razem = 1.040		m2
72	KNNR 002-0302-07-00 MRRiB <b>Osadzenie podokienników wewnętrznych zgodnie z dokumentacją projektową - parapet wewnętrzny: konglomerat gr. 2cm, kolor złamana biel, drobne uziarnienie.</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 parter wysoki: 15.40 = 15.400 parter niski: 1.63 = 1.630 Razem = 17.030		m
73	KNNR 002-0302-07-00 MRRiB <b>Osadzenie podokienników wewnętrznych- blat podawczy obustronnie (głębokość blatu 15cm)</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	0.820	m

## Roboty budowlane

VI. Stolarka budowlana  
VI.A. Stolarka okienna

Str. 12

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	parter wysoki: $0.41 * 2 =$ Razem =	$0.820$ $0.820$	m
<b>VI.B</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b> Numer specyfikacji : STB 01.01		
74	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż drzwi wraz z ościeżnicą z obróbką obsadzenia ,wykonanych i zamontowanych zgodnie z dokumentacją projektową - Dw1 (-drzwi oraz ościeżnice pokryte okleiną CPL;</b> <b>- okleina drewnopodobna, jasna, do wyboru na podstawie przedstawionych próbek;</b> <b>- ościeżnica obejmująca regulowana, w kolorze skrzydła;</b> <b>- zamek z wkładką</b> <b>- klamka typu U - stal nierdzewna</b> <b>- rozetka</b> <b>- odbój drzwiowy</b> <b>KD - drzwi wyposażone w kontrolę dostępu: elektrozaczep rewersyjny i kontaktron magnetyczny</b> <b>- samozamykacz nawierzchniowy do drzwi jednoskrzydłowych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 wysoki parter:	$0.98 * 2.06 * 2 =$ Razem =	$4.038$ $4.038$ m2
75	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa <b>Montaż drzwi wraz z ościeżnicą zgodnie z dokumentacją projektową, z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu - Dw2 (- drzwi oraz ościeżnice pokryte okleiną CPL;</b> <b>- okleina drewnopodobna, jasna, do wyboru na podstawie przedstawionych próbek;</b> <b>- ościeżnica obejmująca regulowana, w kolorze skrzydła;</b> <b>- zamek z blokadą wc;</b> <b>- klamka typu U - stal nierdzewna;</b> <b>- rozetka;</b> <b>- odbój drzwiowy;</b> <b>- samozamykacz nawierzchniowy do drzwi jednoskrzydłowych</b> <b>- kratka nawiewna ze stali nierdzewnej:</b> <b>powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022m2 )</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 wysoki parter:	$0.98 * 2.06 =$ Razem =	$2.019$ $2.019$ m2
76	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa <b>Montaż drzwi wraz z ościeżnicą zgodnie z dokumentacją projektową, z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu - Dw3 (- drzwi oraz ościeżnice pokryte okleiną CPL;</b> <b>- okleina drewnopodobna, jasna, do wyboru na podstawie przedstawionych próbek;</b> <b>- ościeżnica blokowa w kolorze skrzydła;</b> <b>- zamek z blokadą wc;</b> <b>- klamka typu U - stal nierdzewna;</b> <b>- rozetka;</b> <b>- odbój drzwiowy;</b> <b>- kratka nawiewna ze stali nierdzewnej:</b> <b>powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022m2;</b> <b>- samozamykacz nawierzchniowy do drzwi jednoskrzydłowych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 niski parter 0.01:	$1.00 * 2.07 =$ Razem =	$2.070$ $2.070$ m2
77	019-1023-12-00 <b>Montaż drzwi wraz z ościeżnicą z obróbką obsadzenia ,wyposażeniem ,wykonanych i zamontowanych zgodnie z dokumentacją projektową - DA1 drzwi wewnętrzne, profilowe, aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	$7.258$	m2

## Roboty budowlane

VI. Stolarka budowlana  
VI.B. Stolarka drzwiowa

Str. 13

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	DA1: $1.72 * 2.11 * 2 =$ Razem =	<u>7.258</u> 7.258	m2
78	019-1023-12-00 <b>Montaż drzwi wraz z ościeżnicą z obróbką obsadzenia ,wyposażeniem ,wykonanych i zamontowanych zgodnie z dokumentacją projektową - DA2 drzwi wewnętrzne, profilowe, aluminiowe, jednoskrzydłowe</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 wysoki parter -drzwi DA2: $1.13 * 2.10 * 10 =$ Razem =	23.730 <u>23.730</u> 23.730	m2
79	019-1023-12-00 <b>Montaż drzwi wraz z ościeżnicą z obróbką obsadzenia ,wyposażeniem ,wykonanych i zamontowanych zgodnie z dokumentacją projektową - DA3 drzwi wewnętrzne, profilowe, aluminiowe, jednoskrzydłowe, z kratką wentylacyjną</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 wysoki parter -drzwi DA3: $1.13 * 2.10 =$ Razem =	2.373 <u>2.373</u> 2.373	m2
<b>VII</b>	<b>Podłoża i posadzki</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45432130-4		
<b>VII.A</b>	<b>Posadzki cementowe</b> Numer specyfikacji : STB 01.01		
80	NNRKB 007-1134-01-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEİDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 $116.69 =$ Razem =	116.690 <u>116.690</u> 116.690	m2
81	KNR 202-1104-02-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ] <b>Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej , grubości 20 mm, zatarte: na gładko-uzupełnienie posadzki po skuciu płytek podłogowych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 $116.69 =$ Razem =	116.690 <u>116.690</u> 116.690	m2
<b>VII.B</b>	<b>Okładziny posadzkowe</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45432130-4		
<b>VII.B.a</b>	<b>Posadzki z płytek gresowych</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45432130-4		
82	NNRKB 007-1134-01-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEİDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: 0.01: $2.68 + 0.10 =$ $5.82 + 0.40 * 1.00 =$ Razem =	9.000 <u>2.780</u> <u>6.220</u> 9.000	m2
83	NNRKB 007-1130-02-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa <b>Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości do 4 mm</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: 0.01: $2.68 + 0.10 =$ $5.82 + 0.40 * 1.00 =$ Razem =	9.000 <u>2.780</u> <u>6.220</u> 9.000	m2
84	KNR 012-1118-11-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r. ] <b>Posadzki z płytek układanych na klej, o wymiarze płytek:60x60 cm - płytki gresowe, rektyfikowane kolor szary,60x60cm,fuga elastyczna szer. 2mm w kolorze płytek</b>	9.000	m2



## Roboty budowlane

VII. Podłoża i posadzki  
VII.B. Okładziny posadzkowe

Str. 14

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: 2.68 + 0.10 = 2.780 0.01: 5.82 + 0.40 * 1.00 = 6.220 Razem = 9.000	m2	
85	KNR 202-1124-04-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ] <b>Listwa wykańczająca -profil wykończeniowy z aluminium anodowanego</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.0 = 1.000 Razem = 1.000	m	
86	KNR 002-0102-01-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wyd.Athenasoft Warszawa 2012 r. ] <b>Wypełnienie szczelin jednoskładnikową masą silikonową</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.13: 6.20 = 6.200 0.01: 10.19 = 10.190 Razem = 16.390	m	
<b>VII.B.b</b>	<b>Wykładziny pcv</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 Kod CPV : 45432111-5		
87	NNRKB 007-1134-01-00 BEIDOEPEB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEIDOEPEB ORGBUD W-wa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.01;1.02;1.03: 30.59 = 30.590 1.02A: 5.90 = 5.900 1.04: 11.77 = 11.770 1.05: 18.75 = 18.750 1.06: 21.43 = 21.430 1.07: 18.13 = 18.130 1.08;1.09: 34.08 = 34.080 1.10: 13.76 = 13.760 1.12: 8.20 = 8.200 1.12A: 8.80 = 8.800 1.14: 10.13 = 10.130 Razem = 181.540	m2	
88	NNRKB 007-1130-02-00 BEIDOEPEB ORGBUD W-wa <b>Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej o grubości do 4 mm</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 181.54 = 181.540 Razem = 181.540	m2	
89	KNR 202-1124-04-00 WACETOB Warszawa <b>Listwy wyobleniowe z tworzyw sztucznych: klejone</b> Numer specyfikacji : STB 01.01 1.01;1.02;1.03: 25.73 = 25.730 1.02A: 9.81 = 9.810 1.04: 11.56 = 11.560 1.05: 16.00 = 16.000 1.06: 17.41 = 17.410 1.07: 17.21 = 17.210 1.08;1.09: 30.48 = 30.480 1.10: 16.05 = 16.050 1.12: 10.56 = 10.560 1.12A: 13.93 = 13.930 1.14: 12.77 = 12.770 Razem = 181.510	m	
90	KNR 202-1123-02-00 WACETOB Warszawa <b>Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych układane na kleju.Wykładzina wywinięta na ścianę na wysokość 10cm.Wykładzina homogeniczna zgodnie z dokumentacją projektową</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	m2	

## Roboty budowlane

VII. Podłoża i posadzki  
VII.B. Okładziny posadzkowe

Str. 15

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	<p>pochylnia:</p> $181.42 + 0.10 * 181.51 = 199.571$ $- (0.49 + 0.10 * 0.20 * 2) = - 0.530$ <p>Razem = 199.041</p>		m2
91	<p>KNR 202-1123-02-00 WACETOB Warszawa</p> <p><b>Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych układane na kleju. Wykładzina wywinięta na ścianę na wysokość 10cm. Wykładzina heterogeniczna zgodnie z dokumentacją projektową-posadzka pochylni</b></p> <p>Numer specyfikacji : STB 01.01</p> <p>pochylnia:</p> $0.49 + 0.10 * 0.20 * 2 = 0.530$ <p>Razem = 0.530</p>	0.530	m2
92	<p>KNR 202-1123-04-00 WACETOB Warszawa</p> <p>[ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ]</p> <p><b>Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych</b></p> <p>Numer specyfikacji : STB 01.01</p> $199.041 + 0.53 = 199.571$ <p>Razem = 199.571</p>	199.571	m2
93	<p>KNR 202-1124-04-00 WACETOB Warszawa</p> <p>[ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ]</p> <p><b>Listwa wykańczająca -profil wykończeniowy z aluminium anodowanego</b></p> <p>Numer specyfikacji : STB 01.01</p> $1.30 = 1.300$ <p>Razem = 1.300</p>	1.300	m
<b>VIII</b>	<b>Wyposażenie sanitarne</b>		
	Numer specyfikacji : wyposażenie Kod CPV : 39150000-8		
<b>VIII.A</b>	<b>Wyposażenie sanitarne-dostawa i montaż wyposażenia</b>		
	Numer specyfikacji : wyposażenie		
94	<p>a1</p> <p><b>Dozownik mydła w płynie, kremu do rąk oraz płynu dezynfekcyjnego, z przyciskiem łokciowym na wkłady 500 ml, tworzywo ABS- pojemność wymiennych wkładów 500 ml. Możliwość ustawienia objętości pojedynczej dozy na 0.5, 1 lub 1.5 ml. Pompka dozująca wykonana z polipropylenu. Przezroczyste pojemniki umożliwiają kontrolę poziomu płynów</b></p> <p>Numer specyfikacji : wyposażenie</p> <p>wysoki parter: 16 = 16.000</p> <p>niski parter: 2 = 2.000</p> <p>Razem = 18.000</p>	18.000	kpl
95	<p>a2</p> <p><b>Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe , tworzywo ABS, biały, okienko szare. Pojemność do 250 szt. ręczników, okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku ciemnoszare, zamykany na kluczyk</b></p> <p>Numer specyfikacji : wyposażenie</p> <p>wysoki parter: 9 = 9.000</p> <p>niski parter: 1 = 1.000</p> <p>Razem = 10.000</p>	10.000	kpl
96	<p>a3</p> <p><b>Kosz na odpadki metalowy z pokrywą, pojemność ok. 20l, sposób otwierania: przycisk pedałowy, wyjmowane plastikowe wiadro.</b></p> <p>Numer specyfikacji : wyposażenie</p> <p>wysoki parter: 8 = 8.000</p> <p>niski parter: 1 = 1.000</p> <p>Razem = 9.000</p>	9.000	kpl
97	<p>a4</p> <p><b>Pojemnik na papier toaletowy wykonany z białego tworzywa ABS. Posiada ozdobne okienko w kolorze szarym, które umożliwia kontrolę ilości papieru w pojemniku. Można w nim stosować papier o maksymalnej średnicy roli 19 cm. Pojemnik zamykany na kluczyk.</b></p> <p>Numer specyfikacji : wyposażenie</p> <p>wysoki parter: 1 = 1.000</p>	2.000	kpl

## Roboty budowlane

VIII. Wyposażenie sanitarne

VIII.A. Wyposażenie sanitarne-dostawa i montaż wyposażenia

Str. 16

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	niski parter: <div>1 = 1.000</div> <div>Razem = 2.000</div>		kpl
98	a5 <b>Szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany TUBA z przykrywką, metalowa, biała</b> Numer specyfikacji : wyposażenie <div>2 = 2.000</div> <div>Razem = 2.000</div>	2.000	kpl
99	a6 <b>Haczyk na ubrania.Wieszak z mosiądzu chromowanego podwójny, ŚLIMAK, polerowany</b> Numer specyfikacji : wyposażenie wysoki parter: niski parter: <div>1 = 1.000</div> <div>1 = 1.000</div> <div>Razem = 2.000</div>	2.000	kpl
100	a8 <b>Lustro uchylne, przewidziane do korzystania przez osoby niepełnosprawne</b> Numer specyfikacji : wyposażenie niski parter 0.01: <div>1 = 1.000</div> <div>Razem = 1.000</div>	1.000	kpl
101	. <b>Uchwyt na papier toaletowy do poręczy dla niepełnosprawnych</b> Numer specyfikacji : wyposażenie <div>1 = 1.000</div> <div>Razem = 1.000</div>	1.000	kpl

--- Koniec wydruku ---