

## **Przedmiar robót**

**Do projektu budowlanego przebudowy fragmentu pomieszczeń piwnic Ośrodka  
Pomocy Społecznej przy ul. Sienkiewicza 1 w Raciborzu**

Inwestor: Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Sienkiewicza 1 47-400 Racibórz

Data opracowania:

**2012-05-17**

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Do projektu budowlanego przebudowy fragmentu pomieszczeń piwnic Ośrodka Pomocy Społecznej przy ul. Sienkiewicza 1 w Raciborzu</b>		
1		Element	<b>Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 4523210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali 45410000-4 Tynkowanie 45421152-4 Instalowanie ścianek działowych 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej 45442100-8 Roboty malarskie Roboty budowlane</b>		
1.1	ST-1.03	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów - rozebranie podłogi z paneli wsp. do R 0,5 za zmniejszony zakres R= 0,500 M= 1,000 S= 1,000		
Wyliczenie ilości robót:					
			3,1*2,78	8,618000	
			RAZEM:	8,618000	m2
1.2	ST-1.01	KNR 401/426/2	Rozebranie obicia ścian drewnianych, deski nieotynkowane na styk - rozebranie paneli ściennych		
Wyliczenie ilości robót:					
			2*(3,1+2,78)*2,5-2*0,7*2,0+2,0*1,5	29,600000	
			RAZEM:	29,600000	m2
1.3	ST-1.04	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2		
Wyliczenie ilości robót:					
ościeżnice drzwiowe			8,00	8,000000	
okna			2,00	2,000000	
			RAZEM:	10,000000	szt
1.4	ST-1.04	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2	szt	2,00
1.5	ST-1.05	KNR 401/354/12	Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko	m	1,25
1.6	ST-1.02	KNR 401/349/9	Rozebranie licowania z kamieni na zaprawie cementowej - nad drzwiami wejściowymi od zewnątrz - wsp. do pozycji 3 za zwiększony zakres-cięcie Krotność=3		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,3*1,0	0,300000	
			RAZEM:	0,300000	m2
1.7	ST-1.02	KNR 401/726/1 (2)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1·m2 (w 1 miejscu), wapno hydratyzowane (kg)		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,0*0,3	0,300000	
			RAZEM:	0,300000	m2
1.8	ST-1.06	KNR 3/607/4	Malow. tynków zewn., dwukrotnie, bez przetrucia tynku, z przy. pow.i - malowanie farbami silikonowymi 0,35/m2/ z zagrunt. gruntem pod farby silikonowe.- poprawki malarskie na elewacji po montażu drzwi zewnętrznych i okna od strony tylnej i montażu kratki na wentylacji Z i ościeża po wymianie okien		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,35+2*0,5*0,2+0,65*0,2	0,680000	
			2*(2*1,0+1,2)*0,2+2*0,2*0,4	1,440000	
			RAZEM:	2,120000	m2

Do projektu budowlanego przebudowy  
fragmentu pomieszczeń piwnic Ośrodka  
Pomocy Społecznej przy ul. Sienkiewicza 1  
w Racibo...

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.9	ST-1.02	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2,78*2,5-0,8*2,0+(2,0+1,35)*2,0-2*0,6*2,0+0,2*2,2		10,090000
			1,0*2,2		2,200000
			RAZEM:		12,290000
				m2	12,29
1.10	ST-1.01	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*0,6*0,1*2,0		0,240000
			RAZEM:		0,240000
				m3	0,24
1.11	ST-1.01	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły		
			Wyliczenie ilości robót:		
			na okno 1,05*1,2*0,25		0,315000
			RAZEM:		0,315000
				m3	0,32
1.12	ST-1.02	KNR 202/2003/2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowo, 100-01 - analogia rozebranie ścianki z płyt gipsowych wsp do pozycji 0,3 - bez materiałów Krotność=0,3		
			Wyliczenie ilości robót:		
			0,8*2,5		2,000000
			RAZEM:		2,000000
				m2	2,00
1.13	ST-1.03	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2,78*3,1+2,0*2,78		14,178000
			RAZEM:		14,178000
				m2	14,18
1.14	ST-1.03	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej	m2	14,18
1.15	ST-1.02	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*(2,78+2,0)*1,4-0,7*1,4		12,404000
			RAZEM:		12,404000
				m2	12,40
1.16	ST-1.01	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
			Wyliczenie ilości robót:		
			0,8*2,5*0,25-0,7*0,75*0,25		0,368750
			RAZEM:		0,368750
				m3	0,37
1.17	ST-1.01	KNR 401/313/3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*0,2*0,15*0,2*2		0,024000
			0,12*0,15*2*0,2*2		0,014400
			nadproża 1,4*0,6*0,2+0,12*1,2*0,2*2+0,2*0,12*1,4		0,259200
			RAZEM:		0,297600
				m3	0,30
1.18	ST-1.01	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm - dwuteownik HEA 140		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*1,8+2*1,62+1,6		8,440000
			RAZEM:		8,440000
				m	8,44

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.19	ST-1.01	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180·mm - kątownik 50x50x5		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*0,8	1,600000	
			RAZEM:	1,600000	m
1.20	ST-1.01	NNRNKB 202/160/1	Ułożenie nadproży prefabrykowanych ułożenie nadproży prefabrykowanych porotherm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			8*1,25	10,000000	
			RAZEM:	10,000000	m
1.21	ST-1.01	KNR 401/313/6	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych, do I NP 180·mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			6*0,25+2*0,25	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	m
1.22	ST-1.02	KNR 401/703/3	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek		
			Wyliczenie ilości robót:		
			6,84+1,6+1,6	10,040000	
			RAZEM:	10,040000	m
1.23	ST-1.02	KNR 401/704/3	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1,8*0,5+1,6*0,4+2*0,8*0,1+1,6*0,2	2,020000	
			RAZEM:	2,020000	m2
1.24	ST-1.02	KNR 401/705/6 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną, pas do 50·cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			10,04	10,040000	
			RAZEM:	10,040000	m
1.25	ST-1.01	KNR 401/308/4	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie do 0,25·m2	szt	5,00
1.26	ST-1.01	KNR 401/303/4	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowa, ścianki grubości 1/2 cegły - zamurowanie otworu nad drzwiami - starego otworu drzwiowego		
			Wyliczenie ilości robót:		
			0,95*0,5	0,475000	
			0,7*2,0	1,400000	
			RAZEM:	1,875000	m2
1.27	ST-1.01	KNR 401/306/2 (2)	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowo-wapienna, grubość 1/2 cegły		
			Wyliczenie ilości robót:		
			0,6*1,15	0,690000	
			RAZEM:	0,690000	m2
1.28	ST-1.01	KNR 202/120/2 (2)	Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł dziurawek		
			Wyliczenie ilości robót:		
			(2*2,78+1,1+1,15+1,3+1,05)*2,5-2*0,8*2,0-2*0,9*2,0	18,600000	
			RAZEM:	18,600000	m2
1.29	ST-1.04	KNR 401/318/2	Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł, ściany wewnętrzne, otwór do 2,0·m2 ująć ościeżnice - ościeżnice systemowe drewniane	szt	7,00
1.30	ST-1.04	KNR 401/320/2	Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych, ściany z cegły, ościeżnice, otwór do 2,0·m2 - ościeżnice drzwi technicznych i p.poż	m2	2,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.31	ST-1.04	KNR 202/1019/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 1-dzielne, do 2.0-m2 drzwi płytowe P.poż EIS-60 w kpl. z ościeżnicą Dp		
			Wyliczenie ilości robót:		
			0,9*2,0	1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2
					1,80
1.32	ST-1.04	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6-m2 - skrzydło drzwi technicznych Ds - kpl. z ościeżnicą		
			Wyliczenie ilości robót:		
			0,9*2,0	1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2
					1,80
1.33	ST-1.04	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6-m2		
			Wyliczenie ilości robót:		
			drzwi wewnętrzne typu Porta 90x200cm	0,9*2,0*6	10,800000
			drzwi wewnętrzne typu Porta 80x200cm	0,8*2,0*3	4,800000
			RAZEM:	15,600000	m2
					15,60
1.34	ST-1.04	KNR 202/9010/1 (2)	Drzwi zewnętrzne 1- i 2-skrzydłowe pełne - drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe wzmocnione 120x200 cm wraz z ościeżnicą		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1,2*2,0	2,400000	
			RAZEM:	2,400000	m2
					2,40
1.35	ST-1.02	KNR 401/716/1 (1)	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie do 5-m2		
			Wyliczenie ilości robót:		
			((2*2,78+1,1+1,15+1,3+1,05)*2,5-2*0,8*2,0-2*0,9*2,0)*2	37,200000	
			2*(2,78+2,0)*1,4-0,7*1,4	12,404000	
			1,88*2	3,760000	
			2*0,8*2,5	4,000000	
			RAZEM:	57,364000	m2
					57,36
1.36	ST-1.02	KNR 401/708/2 (2)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 25-cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			(2*0,95+1,15)*2	6,100000	
			RAZEM:	6,100000	m
					6,10
1.37	ST-1.02	KNR 401/708/3 (2)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 40-cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*2,0+1,2+2*(2*0,95+1,15)	11,300000	
			RAZEM:	11,300000	m
					11,30
1.38	ST-1.02	KNR 401/709/5 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III (powierzchnia do 0,5-m2), podłoże z cegły, pustaków ceramicznych, betonu; zaprawa cem-wap, ściany		
					szt
					10,00
1.39	ST-1.02	KNR 401/707/5 (2)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych lub betonowych, na stykach z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi		
			Wyliczenie ilości robót:		
			(2*2,0+0,9)*10	49,000000	
			RAZEM:	49,000000	m
					49,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.40	ST-1.03	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa - wykonanie izolacji płynną folia - 1 warstwa - ściany 0,65kg/m2		
			Wyliczenie ilości robót:		
			(1,1+1,0+1,0)*2,0		6,200000
			RAZEM:	m2	6,20
1.41	ST-1.03	KNR 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę - wykonanie izolacji płynną folia - 2 warstwa - ściany 0,5kg/m2	m2	6,20
1.42	ST-1.03	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*(1,3+1,05+1,1+1,41+2,52+1,61+1,1+1,3)*2,2-3*0,8*2,0-3*0,9*2,0		39,916000
			0,6*(3,0+0,6+1,3)		2,940000
			fartuch umywalki		1,120000
			RAZEM:	m2	43,98
1.43	ST-1.03	KNRW 202/840/5	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 20x25-cm	m2	43,98
1.44	ST-1.01	KNR 401/333/5	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 1/2 cegły - wsp. do pozycji 1,5 za wykonanie otworu do wentylacji typu "Z" Krotność=1,5	szt	2,00
1.45	ST-1.01	KNR 401/208/3	Przebiecie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05-m2, beton żwirowy, grubość do 30-cm - przebiecie otworów w stropach dla wentylacji typu Z	szt	2,00
1.46	ST-1.01	KNR 215/205/4	Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 110-mm - wykonanie kanałów dla wentylacji typu Z		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*2,8		5,600000
			RAZEM:	m	5,60
1.47	ST-1.02	KNR 401/707/1 (2)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych lub betonowych, we wnękach na łączniki 0,5-m2, głębokość 0,4-m - kanał wentylacji "Z"	szt	2,00
1.48	ST-1.01	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne z blach stalowej nierdzewnej	szt	4,00
1.49	ST-1.02	KNR 202/2004/1	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, słupy, 1-warstwowa, 55-01 - obudowa rur wentylacji w pomieszczeniu na parterze		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*2,64*3*0,15+3,4*2*0,15		3,396000
			RAZEM:	m2	3,40
1.50	ST-1.06	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne poprawki malarskie na parterze		
			Wyliczenie ilości robót:		
			5,38*2,64		14,203200
			RAZEM:	m2	14,20
1.51	ST-1.01	Kalkulacja indywidualna	demontaż i ponowny montaż desek ochronnych na ścianie biura na parterze	r-g	4,00
1.52	ST-1.06	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	10,00
1.53	ST-1.02	NNRNKB 202/2027/3	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach, na ruszcie metalowym 50 - obudowa słupa płytami Ridurit gr2x20mm - obudowa skrzynkowa zgodnie z instrukcją systemu RIGIPS / uwzględnić w pozycji drugą warstwę płyt. wsp. do R -1,5 za zwiększony zakres R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*(0,15+0,19)*2,5		1,700000
			RAZEM:	m2	1,70

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.54	ST-1.02	KNRW 202/2005/3	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszony - obudowa rur płytami G-k		
			Wyliczenie ilości robót:		
			(0,2+0,3)*(3,65+2,74+3,6+7,11+1,7)*1,4		13,160000
			3,62*(0,2+0,30)		1,810000
			1,0*(0,1+0,2)		0,300000
			RAZEM:	15,270000	m2
					15,27
1.55	ST-1.02	KNR 202/2004/1	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, słupy, 1-warstwowa, 55-01 - obudowa pionów instalacji kanalizacyjnej i wodociągowej		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2,5*(0,15+0,1)		0,625000
			2,5*(0,5+2*0,2)		2,250000
			RAZEM:	2,875000	m2
					2,88
1.56	ST-1.02	KNR 202/2011/1	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 60-cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			6,81*7,11-3,9*3,25		35,744100
			RAZEM:	35,744100	m2
					35,74
1.57	ST-1.02	KNR 401/705/2 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegły lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30-cm - wykonanie pasów tynków przy suficie - naprawa		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2,8+5,30+3,6+1,2+3,8		16,700000
			RAZEM:	16,700000	m
					16,70
1.58	ST-1.02	KNR 401/701/4	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy wapiennej - analogia zerwanie przyklejonych do ścian płyt gipsowych		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*(4,05+3,44+2,0+2,8+5,5+1,45+5,3+2,5+7,13+6,52)*1,3-6*0,9*1,3-1,45*1,3-1,0*1,3-2*1,4*1,3-1,1*1,3*2		89,089000
			RAZEM:	89,089000	m2
					89,09
1.59	ST-1.02	KNR 401/711/3 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5-m2 (w 1 miejscu)		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*(4,05+3,44+2,0+2,8+5,5+1,45+5,3+2,5+7,13+6,52)*1,3-6*0,9*1,3-1,45*1,3-1,0*1,3-2*1,4*1,3-1,1*1,3*2		89,089000
			RAZEM:	89,089000	m2
					89,09
1.60	ST-1.02	KNR 401/719/3 (1)	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10-mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych, ściany płaskie i słupy prostokątne, do 5-m2 (w 1 miejscu) Krotność=1,5		
				m2	89,09
1.61	ST-1.05	KNR 19/1023/5 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielnne, do 1,0-m2, osadzanie na kotwach		
			Wyliczenie ilości robót:		
			okno PCV 103x95cm uchylno rozwieralne	1,03*0,95	0,978500
			RAZEM:	0,978500	m2
					0,98



Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.62	ST-1.05	KNR 19/1023/6 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednozielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Okno PCV uchylno rozwieralne jednozielne 115x95cm	1,15*0,95*2	2,185000
			RAZEM:	2,185000	m2
					2,19
1.63	ST-1.05	KNR 401/321/3	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników betonowych lub lastrykowych do 1,5 - montaż parapetów komorowych z PCV	szt	3,00
1.64	ST-1.05	Kalkulacja indywidualna	dostawa parapetów komorowych z PCV		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2*1,25	2,500000
				1,05	1,050000
			RAZEM:	3,550000	m2
					3,55
1.65	ST-1.05	KNR 401/530/4	Uzupełnienie obróbek blacharskich, gzymsy i pasy elewacyjne, blacha z cynku, szerokość ponad 25·cm parapet zewnętrzny nowego okna blacha cynkowo tytanowa		
			Wyliczenie ilości robót:		
				1,05*0,28	0,294000
			RAZEM:	0,294000	m2
					0,29
1.66	ST-1.03	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro - warstwa uzupełniająca poziom ze styrobetonu gr. 5 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,78*5,3	14,734000
			RAZEM:	14,734000	m2
					14,73
1.67	ST-1.03	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm dodatek za 3 cm warstwa uzupełniająca poziom ze styrobetonu Krotność=3		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,78*5,3	14,734000
			RAZEM:	14,734000	m2
					14,73
1.68	ST-1.03	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko - warstwa wyrównawcza pod wykonanie izolacji poziomej		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,78*5,3	14,734000
			RAZEM:	14,734000	m2
					14,73
1.69	ST-1.03	KNR 39/115/1	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1, powierzchnie poziome, bez wkładki z włókna	m2	14,73
1.70	ST-1.03	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro	m2	14,73
1.71	ST-1.03	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm Krotność=2	m2	14,73
1.72	ST-1.03	KNR 202/1118/9	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,78*5,3	14,734000
			RAZEM:	14,734000	m2
					14,73



Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.73	ST-1.06	KNR 401/1202/9	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	sufity		2,74*5,22+3,62*1,45+1,2*1,2+4,05*1,2+1,0*1,2+1,2*1,2+2,0*2,8+5,3*2,78	48,825800	
	ściany		2*(2,87+5,3)*1,1+2*(4,05+3,44+2,0+2,8+5,5+1,45+5,3+2,5+7,13+6,52)*1,2	115,630000	
			RAZEM:	164,455800	m2
1.74	ST-1.06	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2,74*5,22+3,62*1,45+1,2*1,2+4,05*1,2+1,0*1,2+1,2*1,2+2,0*2,8+5,3*2,78	48,825800	
			RAZEM:	48,825800	m2
1.75	ST-1.06	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt		
	Wyliczenie ilości robót:				
	sanitariaty i kuchnia		2*(1,3+1,05+1,1+1,45+1,61+2,52+1,3+1,1+1,36+1,1)*0,5+2*(1,38+2,78)*2,5	34,690000	
			2*(6,81+7,11+2,74+5,22+3,62+1,45+1,2+1,2+1,2+4,05+1,0+1,2+1,2+1,2+2,0+2,8)*2,5	220,000000	
			RAZEM:	254,690000	m2
1.76	ST-1.02	KNR 202/2009/4	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3·mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłóże z tynku	m2	48,83
1.77	ST-1.02	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3·mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóże z tynku	m2	254,69
1.78	ST-1.06	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:				
	sufity		6,81*7,11-3,25*3,9+2,74*5,22+3,62*1,45+1,2*1,2+4,05*1,2+1,0*1,2+1,2*1,2+2,0*2,8+5,3*2,78	84,569900	
	sanitariaty i kuchnia		2*(1,3+1,05+1,1+1,45+1,61+2,52+1,3+1,1+1,36+1,1)*0,5+2*(1,38+2,78)*2,5	34,690000	
			2*(6,81+7,11+2,74+5,22+3,62+1,45+1,2+1,2+1,2+4,05+1,0+1,2+1,2+1,2+2,0+2,8)*2,5	220,000000	
	poprawki warsztat		3,62*2,5-0,8*2,0	7,450000	
			RAZEM:	346,709900	m2
1.79	ST-1.03	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm, powierzchnia ponad 8·m2, zaprawa "Ceresit CN 72"		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4,05*1,2+1,0*1,2+1,2*1,2+2,0*2,8+1,2*1,2+1,45*3,0+5,3*2,74+0,52*1,2+0,52*1,2+0,52*1,98+6,81*7,11-3,25*3,9	71,433700	
			RAZEM:	71,433700	m2
1.80	ST-1.03	NNRNKB 202/1130/3 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1·mm, zaprawa "Ceresit CN 72" Krotność=3	m2	71,43
1.81	ST-1.03	KNR 202/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana		
	Wyliczenie ilości robót:				
			71,43	71,430000	
			RAZEM:	71,430000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.82	ST-1.03	KNR 202/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm, metoda kombinowana		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2*(4,05+3,44+2,0+2,8+5,5+1,45+5,3+2,5+7,11+6,81+6*0,52)-0,8-6*0,9		81,960000
			RAZEM:		81,960000
				m	81,96
1.83	ST-1.01	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1-km ująć opłatę za wysypisko		
			Wyliczenie ilości robót:		
			8,62*0,01+29,6*0,01+10*0,8*2,0*0,07+12,29*0,12+0,24+0,32+14,18*0,05+89,09*0,015+0,5		6,082350
			RAZEM:		6,082350
				m3	6,082
1.84	ST-1.01	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km Krotność=4		
			Wyliczenie ilości robót:		
			8,62*0,01+29,6*0,01+10*0,8*2,0*0,07+12,29*0,12+0,24+0,32+14,18*0,05+89,09*0,015+0,5		6,082350
			RAZEM:		6,082350
				m3	6,082