

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45410000-4 Tynkowanie  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : REMONTU POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH ORAZ BIBLIOTEKI W BUDYNKU ZESPOŁU  
SZKÓŁ SPECJALNYCH IM. JANUSZA KORCZAKA W GLIWICACH ETAP II  
ADRES INWESTYCJI : 44-100 GLIWICE UL. DOLNEJ WSI 74  
INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH IM.JANUSZA KORCZAK  
ADRES INWESTORA : 44-100 GLIWICE UL. DOLNEJ WSI 74  
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE - ETAP II

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tomasz Kowalski  
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

(Kosztorys opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowania kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dz.U. Nr 130 z dnia 8 czerwca 2004, poz.1389)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
MARZEC 2014

Data zatwierdzenia

#### OPIS TECHNICZNY REMONTU I ADAPTACJI POMIESZCZEŃ

Istniejący układ funkcjonalno -przestrzenny

Na poszczególnych kondygnacjach znajdują się pomieszczenia związane z funkcjonowaniem szkoły. Znajdują się tu sale lekcyjne, pracownie tematyczne, pomieszczenia dyrekcji i nauczycieli, szatnie uczniowskie, sanitariaty.

Zakres remontu obejmuje następujące pomieszczenia:

- niski parter : pom. porządkowe, szatnia i toaleta uczniowska
- wysoki parter : toaleta męska i damska.
- 1 piętro : toaleta męska i damska
- 2 piętro: pomieszczenie pomocnicze

#### ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

Zakres prac budowlanych opisano na rysunkach poszczególnych kondygnacji w odniesieniu do poszczególnych pomieszczeń:

Przewiduje się następujące prace budowlane:

- wykonanie nowych posadzek
- wykonanie nowych ścian z płyt g- k wodoodpornych na stelażu stalowym
- wykonanie ścianek kabin ustępowych z płyt HPL
- montaż ścianek instalacyjnych wysokości od 80 cm do wysokości pomieszczenia
- wymianę lub montaż nowej stolarki drzwiowej
- przesunięcia niektórych otworów drzwiowych i wykonanie nadproża
- zamurowania- cegła pełna
- ułożenie okładzin ściennych z płytek ceramicznych
- remont powierzchni ścian i sufitów (wyrównanie powierzchni ścian powyżej okładziny i sufitów, położenie gładzi gipsowej, malowanie)
- izolacja przeciwwilgociowa podłogi i ścian
- skucie tynków (ściany, sufity) - w pom. na niskim parterze
- osuszanie, odgrzybianie i odsolenie ścian
- nowe systemowe tynki renowacyjne - w pom. na niskim parterze
- montaż sufitów podwieszanych
- wykonanie stalowych zabezpieczeń narożników wypukłych - otwory drzwiowe (profile z blachy stalowej nierdzewnej)
- wykonanie stalowych zabezpieczeń połączenia ściany z podłogą (profile z blachy stalowej nierdzewnej)

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	WYSOKI PARTER - WC MĘSKIE	1	63
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	12
1.2	Tynki	13	16
1.3	Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja	17	25
1.4	Nadproża	26	39
1.5	Uzupełnienia ścian,ścianki	40	44
1.6	Posadzka ceramiczna	45	48
1.7	Ceramiczne okładziny ścian	49	52
1.8	Stolarka drzwiowa	53	55
1.9	Sufit podwieszany	56	56
1.10	Roboty malarskie	57	59
1.11	Wyposażenie	60	63
2	WYSOKI PARTER - WC DAMSKIE	64	125
2.1	Roboty rozbiórkowe	64	75
2.2	Tynki	76	79
2.3	Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja	80	88
2.4	Nadproża	89	102
2.5	Uzupełnienia ścian,ścianki	103	106
2.6	Posadzka ceramiczna	107	110
2.7	Ceramiczne okładziny ścian	111	114
2.8	Stolarka drzwiowa	115	117
2.9	Sufit podwieszany	118	118
2.10	Roboty malarskie	119	121
2.11	Wyposażenie	122	125
3	NISKI PARTER - WC UCZNIOWSKIE	126	192
3.1	Roboty rozbiórkowe	126	137
3.2	Tynki	138	142
3.3	Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja	143	151
3.4	Nadproża	152	165
3.5	Uzupełnienia ścian,ścianki	166	171
3.6	Posadzka ceramiczna	172	175
3.7	Ceramiczne okładziny ścian	176	179
3.8	Stolarka drzwiowa	180	182
3.9	Sufit podwieszany	183	183
3.10	Roboty malarskie	184	186
3.11	Wyposażenie	187	192
4	NISKI PARTER POMIESZCZENIE PORZADKOWE	193	252
4.1	Roboty rozbiórkowe	193	203
4.2	Tynki	204	208
4.3	Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja	209	217
4.4	Nadproża	218	231
4.5	Uzupełnienia ścian,ścianki	232	235
4.6	Posadzka ceramiczna	236	239
4.7	Ceramiczne okładziny ścian	240	242
4.8	Stolarka drzwiowa	243	244
4.9	Sufit podwieszany	245	245
4.10	Roboty malarskie	246	248
4.11	Wyposażenie	249	252
5	I PIĘTRO - WC MĘSKIE	253	316
5.1	Roboty rozbiórkowe	253	265
5.2	Tynki	266	269
5.3	Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja	270	278
5.4	Nadproża	279	292
5.5	Uzupełnienia ścian,ścianki	293	297
5.6	Posadzka ceramiczna	298	301
5.7	Ceramiczne okładziny ścian	302	305
5.8	Stolarka drzwiowa	306	308
5.9	Sufit podwieszany	309	309
5.10	Roboty malarskie	310	312
5.11	Wyposażenie	313	316
6	I PIĘTRO - WC DAMSKIE	317	365
6.1	Roboty rozbiórkowe	317	328
6.2	Tynki	329	332
6.3	Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja	333	341
6.4	Uzupełnienia ścian,ścianki	342	344
6.5	Posadzka ceramiczna	345	348
6.6	Ceramiczne okładziny ścian	349	352
6.7	Stolarka drzwiowa	353	355
6.8	Sufit podwieszany	356	356
6.9	Roboty malarskie	357	359
6.10	Wyposażenie	360	365
7	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	366	380
7.1	Roboty rozbiórkowe	366	369
7.2	Posadzki	370	374

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
7.3	Tynki	375	376
7.4	Roboty malarskie	377	380
8	ROBOTY INNE	381	382

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>WYSOKI PARTER - WC MĘSKIE</b>			
1.1		45111100-9	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	STS-1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1.		pom.0.2.0; 0.2.1	3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	STS-1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.		pom.0.2.0; 0.2.1	0.18 * (1.91 * 2.10 - 2.00 * 0.70) 0.08 * 0.60 * 1.50	m <sup>3</sup>	0.470	
				m <sup>3</sup>	0.072	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.542</b>
3	STS-1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.		pom.0.2.0; 0.2.1	POSZERZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH 0.45 * (1.00 * 2.05) - 0.45 * (0.74 * 2.05)	m <sup>3</sup>	0.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
4	STS-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.		pom.0.2.0; 0.2.1	36.20	m <sup>2</sup>	36.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.200</b>
5	STS-1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5	m <sup>2</sup>	9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
6	STS-1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1.		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5	m <sup>2</sup>	9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
7	STS-1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.		pom.0.2.0; 0.2.1	3.20 * (1.95 * 2 + 5.00 * 2) - 1.00 * 2.00	m <sup>2</sup>	44.480	
				m <sup>2</sup>	-2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.480</b>
8	STS-1	KNR 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5	m <sup>2</sup>	9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
9	STS-1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu.	m <sup>3</sup>		
d.1.			poz.2	m <sup>3</sup>	0.542	
			poz.3	m <sup>3</sup>	0.240	
			poz.4 * 0.01	m <sup>3</sup>	0.362	
			poz.5 * 0.01	m <sup>3</sup>	0.095	
			poz.6 * 0.03	m <sup>3</sup>	0.285	
			poz.7 * 0.025	m <sup>3</sup>	1.062	
			poz.8 * 0.02	m <sup>3</sup>	0.190	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.776</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	STS-1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.			poz.9	m <sup>3</sup>	2.776	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.776</b>
11	STS-1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.			Krotność = 9	m <sup>3</sup>	2.776	
			poz.9			
					<b>RAZEM</b>	<b>2.776</b>
12	STS-1	kalk. własna	Opłata za składowanie i utylizację gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.			poz.9	m <sup>3</sup>	2.776	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.776</b>
<b>1.2</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynki</b>			
13	STS-4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.				m <sup>2</sup>	44.480	
		pom.0.2.0; 0.2.1	3.20 * (1.95 * 2 + 5.00 * 2)	m <sup>2</sup>	0.600	
			0.30 * 2.00	m <sup>2</sup>	-2.000	
			- 1.00 * 2.00			
					<b>RAZEM</b>	<b>43.080</b>
14	STS-4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.				m <sup>2</sup>	9.500	
		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5			
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
15	STS-4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.				m <sup>2</sup>	44.480	
		pom.0.2.0; 0.2.1	3.20 * (1.95 * 2 + 5.00 * 2)	m <sup>2</sup>	0.600	
			0.30 * 2.00	m <sup>2</sup>	-2.000	
			- 1.00 * 2.00			
					<b>RAZEM</b>	<b>43.080</b>
16	STS-4	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.				m <sup>2</sup>	9.500	
		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5			
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
<b>1.3</b>		<b>45262321-7</b>	<b>Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja</b>			
17	STS-7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.				m <sup>2</sup>	9.500	
		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5			
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
18	STS-7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.				m <sup>2</sup>	9.500	
		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5			
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
19	STS-7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.				m <sup>2</sup>	9.500	
		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5			
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
20	STS-7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.				m <sup>2</sup>	9.500	
		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5			
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	STS-7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.1.						
3		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5	m <sup>2</sup>	9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
22	STS-7	ZKNR C-2 0311-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie.	m <sup>2</sup>		
d.1.						
3		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5	m <sup>2</sup>	9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
23	STS-7	ZKNR C-2 0311-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej	m <sup>2</sup>		
d.1.						
3		pom.0.2.0; 0.2.1	9.5	m <sup>2</sup>	9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
24	STS-7	ZKNR C-2 0311-03	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej	m <sup>2</sup>		
d.1.						
3		pom.0.2.0; 0.2.1	1.00 * (1.95 * 2 + 5.00 * 2) - 0.90 * 1.00	m <sup>2</sup>	13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
25	STS-7	ZKNR C-2 0311-06	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej	m		
d.1.						
3		pom.0.2.0; 0.2.1	1.00 * (4.75 + 4.94 + 1.79 * 4) - 0.90 * 3	m	14.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.150</b>
<b>1.4</b>		<b>45223110-0</b>	<b>Nadproża</b>			
26	STS-2	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.1.						
4			2.00 * 2	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
27	STS-2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.1.						
4			0.20 * 0.45 * 1.60	m <sup>3</sup>	0.144	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.144</b>
28	STS-2	KNKRB 3 0307-02	Osadzenie elementów w murze z cegły mur na zaprawie cementowej- PODLEWKA CEMENTOWA min. 8 MPa GR. 50 MM	m <sup>2</sup>		
d.1.						
4			0.25 * 0.45 * 2	m <sup>2</sup>	0.225	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.225</b>
29	STS-2	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką 6 10x10cm.	m <sup>2</sup>		
d.1.						
4			poz.28	m <sup>2</sup>	0.225	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.225</b>
30	STS-2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 140 mm	m		
d.1.						
4			1.60 * 3	m	4.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
31	STS-2	KNBK 24 0032-0508	Wiercenie otworów w stali średnica otworu do 20 mm wiertarka kolumnowa gleb. wiercenia do 26 mm	szt		
d.1.						
4			3*3	szt	9	
					<b>RAZEM</b>	<b>9</b>
32	STS-2	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm .	szt.		
d.1.						
4			poz.31	szt.	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
33	STS-2	KSNR 7 0904-0201	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji różnych na murach lub słupach, farba ftalowa nawierzchniowa x 2 Krotność = 2 (12.90 * poz.30) * 0.001	t		
d.1.						
4				t	0.062	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.062</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	STS-4	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>		
d.1.			0.14 * 1.60 * 2 + 0.45 * 1.60	m <sup>2</sup>	1.168	
4					<b>RAZEM</b>	<b>1.168</b>
35	STS-4	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.			poz.34	m <sup>2</sup>	1.168	
4					<b>RAZEM</b>	<b>1.168</b>
36	STS-4	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.			poz.34	m <sup>2</sup>	1.168	
4					<b>RAZEM</b>	<b>1.168</b>
37	STS-4	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.1.			2.00 * 2 + 1.00	m	5.000	
4					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
38	STS-4	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.1.			1.60 * 2	m	3.200	
4					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
39	STS-4	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.1.			2.00 * 2	m	4.000	
4					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>1.5</b>		<b>45421141-4</b>	<b>Uzupełnienia ścian,ścianki</b>			
40	STS-3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
d.1.			pom.0.2.0; 0.2.1	m <sup>3</sup>	0.450	
5					<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
41	STS-8	KNR 9-09 0401-05	Ściana szkieletowa z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta wodoodporna gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.			pom.0.2.0; 0.2.1	m <sup>2</sup>	4.440	
5			3.20 * 1.95 - 0.90 * 2.00			
					<b>RAZEM</b>	<b>4.440</b>
42	STS-8	KNR 9-09 0405-01	Obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.1.			pom.0.2.0; 0.2.1	m <sup>2</sup>	1.757	
5			0.85 * 1.74 + 0.16 * 1.74	m <sup>2</sup>	6.382	
			2.89 * 2.05 + 0.16 * 2.86			
					<b>RAZEM</b>	<b>8.139</b>
43	STS-8	NNRNKB 202 2023-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 100	m <sup>2</sup>		
d.1.			pom.0.2.0; 0.2.1	m <sup>2</sup>	6.240	
5			3.20 * 1.95			
					<b>RAZEM</b>	<b>6.240</b>
44	STS-8	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi i ścianek do kabin sanitarnych wykonać jako systemowe.	m <sup>2</sup>		
d.1.			pom.0.2.1	m <sup>2</sup>	3.959	
5			2.03 * 1.95	m <sup>2</sup>	0.350	
			0.35 * 1.00			
					<b>RAZEM</b>	<b>4.309</b>
<b>1.6</b>		<b>45432100-5</b>	<b>Posadzka ceramiczna</b>			
45	STS-7	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.1.			gruntowanie podłoża pod kleje cementowe			
6						

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.0.2.0; 0.2.1	5.3 + 3.4	m <sup>2</sup>	8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
46	STS-7 d.1. 6	KNR AT-23 0206-07  pom.0.2.0; 0.2.1	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm  5.3 + 3.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
47	STS-7 d.1. 6	KNR AT-23 0216-06  pom.0.2.0; 0.2.1	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 5 cm na zaprawie cienkowarstwowej.  14.90	m  m	  14.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.900</b>
48	STS-7 d.1. 6	KNR AT-23 0218-02  pom.0.2.0; 0.2.1	Profile przypodłogowe narożne wewnętrzne, częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SATYNOWANA  14.90	m  m	  14.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.900</b>
<b>1.7</b>		<b>45432210-9</b>	<b>Ceramiczne okładziny ścian</b>			
49	STS-6 d.1. 7	KNR AT-22 0101-02  pom.0.2.0; 0.2.1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  0.85 * 1.74 + 0.16 * 1.74 + 1.40 * 2.89 + 0.16 * 2.89 + 1.40 * 1.16 + 0.25 * 1.40 1.74 * 1.00 + 0.60 * 2.89 + 1.16 * 0.60 + 0.60 * 0.25 + 2.05 * 1.79 + 1.74 * 2.05 + 3.08 * 2.05 + 0.63 * 2.05 + 1.79 * 2.05 * 2 0.35 * (0.90 + 2.00 * 2) - 0.90 * 2.00 * 3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.240  26.501  1.715  -5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.056</b>
50	STS-6 d.1. 7	KNR AT-22 0204-04  pom.0.2.0; 0.2.1	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 10x20 cm  0.85 * 1.74 + 0.16 * 1.74 + 1.40 * 2.89 + 0.16 * 2.89 + 1.40 * 1.16 + 0.25 * 1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.240</b>
51	STS-6 d.1. 7	KNR AT-22 0204-02  pom.0.2.0; 0.2.1	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm  1.74 * 1.00 + 0.60 * 2.89 + 1.16 * 0.60 + 0.60 * 0.25 + 2.05 * 1.79 + 1.74 * 2.05 + 3.08 * 2.05 + 0.63 * 2.05 + 1.79 * 2.05 * 2 0.35 * (0.90 + 2.00 * 2) - 0.90 * 2.00 * 3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.501  1.715  -5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.816</b>
52	STS-6 d.1. 7	KNR AT-22 0104-03  pom.0.2.0; 0.2.1	Profile zewnętrzne (wypukłe) ścian i ścianek instalacyjnych oraz górne krawędzie niskich ścianek instalacyjnych - profile częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SATYNOWANA 1.74 + 2.89 + 2.70 + 0.90 * 3 + 2.00 * 2 * 3	m  m	  22.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.030</b>
<b>1.8</b>		<b>45421134-2</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
53	STS-9 d.1. 8	KNNR 2 1104-01  pom.0.2.0; 0.2.1	Montaż ościeżnic stalowych  2	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
54	STS-9 d.1. 8	KNNR 2 1103-01  pom.0.2.0; 0.2.1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  <D1#>0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
55	STS-9 d.1. 8	KNNR 2 1103-01  pom.0.2.0; 0.2.1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  <Dwc#>0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>1.9</b>		<b>45432210-9</b>	<b>Sufit podwieszany</b>			
56 d.1. 9	STS-6	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.0.2.0; 0.2.1	5.3 + 3.4	m <sup>2</sup>	8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
<b>1.10</b>		<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
57 d.1. 10	STS-5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		pom.0.2.0; 0.2.1	0.65 * (1.95 * 2 + 4.94 * 2 + 1.74 * 2)	m <sup>2</sup>	11.219	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.219</b>
58 d.1. 10	STS-5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo - lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		STS-5 pom.0.2.0; 0.2.1	0.65 * (1.95 * 2 + 4.94 * 2 + 1.74 * 2)	m <sup>2</sup>	11.219	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.219</b>
59 d.1. 10	STS-5	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
			7.5	m <sup>2</sup>	7.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
<b>1.11</b>			<b>Wyposażenie</b>			
60 d.1. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż kosza na odpady.	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
61 d.1. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż suszarki do rąk	szt		
			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
62 d.1. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na mydło	szt		
			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
63 d.1. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż lustra o wym. 140 x 60 cm.	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>			<b>WYSOKI PARTER - WC DAMSKIE</b>			
<b>2.1</b>		<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
64 d.2. 1	STS-1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		pom.0.1.1; 0.1.0	2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
65 d.2. 1	STS-1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	0.10 * 2.10 * 1.70	m <sup>3</sup>	0.357	
			0.10 * (2.10 * 1.93 - 0.70 * 2.00 * 2)	m <sup>3</sup>	0.125	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.482</b>
66 d.2. 1	STS-1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	POSZERZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH 0.45 * (1.00 * 2.05) - 0.45 * (0.74 * 2.05)	m <sup>3</sup>	0.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	STS-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.2.	1	pom.0.1.1; 0.1.0	36.35	m <sup>2</sup>	36.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.350</b>
68	STS-1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.2.	1	pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
69	STS-1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.2.	1	pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
70	STS-1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2.	1	pom.0.1.1; 0.1.0	3.20 * (1.90 * 2 + 5.00 * 2)	m <sup>2</sup>	44.160	
			- 1.50 * 2.00	m <sup>2</sup>	-3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.160</b>
71	STS-1	KNR 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2.	1	pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
72	STS-1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu.	m <sup>3</sup>		
d.2.	1		poz.65	m <sup>3</sup>	0.482	
			poz.66	m <sup>3</sup>	0.240	
			poz.67 * 0.01	m <sup>3</sup>	0.364	
			poz.68 * 0.01	m <sup>3</sup>	0.094	
			poz.69 * 0.03	m <sup>3</sup>	0.282	
			poz.70 * 0.025	m <sup>3</sup>	1.029	
			poz.71 * 0.02	m <sup>3</sup>	0.188	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.679</b>
73	STS-1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2.	1		poz.72	m <sup>3</sup>	2.679	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.679</b>
74	STS-1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
d.2.	1		poz.72	m <sup>3</sup>	2.679	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.679</b>
75	STS-1	kalk. własna	Opłata za składowanie i utylizację gruzu	m <sup>3</sup>		
d.2.	1		poz.72	m <sup>3</sup>	2.679	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.679</b>
<b>2.2</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynki</b>			
76	STS-4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.2.	2	STS-4 pom.0.1.1; 0.1.0	3.20 * (1.90 * 2 + 5.00 * 2)	m <sup>2</sup>	44.160	
			0.80 * 2.00	m <sup>2</sup>	1.600	
			- 1.00 * 2.00	m <sup>2</sup>	-2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.760</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	STS-4 d.2. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		STS-4 pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
78	STS-4 d.2. 2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		STS-4 pom.0.1.1; 0.1.0	3.20 * (1.90 * 2 + 5.00 * 2)	m <sup>2</sup>	44.160	
			0.80 * 2.00	m <sup>2</sup>	1.600	
			- 1.00 * 2.00	m <sup>2</sup>	-2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.760</b>
79	STS-4 d.2. 2	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		STS-4 pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
<b>2.3</b>		<b>45262321-7</b>	<b>Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja</b>			
80	STS-7 d.2. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
81	STS-7 d.2. 3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
82	STS-7 d.2. 3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
83	STS-7 d.2. 3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
84	STS-7 d.2. 3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
85	STS-7 d.2. 3	ZKNR C-2 0311-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie.	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
86	STS-7 d.2. 3	ZKNR C-2 0311-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	9.4	m <sup>2</sup>	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
87	STS-7 d.2. 3	ZKNR C-2 0311-03	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	1.00 * (1.90 * 2 + 5.00 * 2) - 0.90 * 1.00	m <sup>2</sup>	12.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.900</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	STS-7	ZKNR C-2 0311-06	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej	m		
d.2.						
3		pom.0.1.1; 0.1.0	1.00 * (4.75 * 2 + 1.93 + 1.77 * 3) - 0.90 * 3	m	14.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.040</b>
<b>2.4</b>		<b>45222110-0</b>	<b>Nadproża</b>			
89	STS-2	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.2.						
4			2.00 * 2	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
90	STS-2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.2.						
4			0.20 * 0.45 * 1.60	m <sup>3</sup>	0.144	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.144</b>
91	STS-2	KNKRB 3 0307-02	Osadzenie elementów w murze z cegły mur na zaprawie cementowej- POD-LEWKA CEMENTOWA min. 8 MPa GR. 50 MM	m <sup>2</sup>		
d.2.						
4			0.25 * 0.45 * 2	m <sup>2</sup>	0.225	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.225</b>
92	STS-2	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką 6 10x10cm.	m <sup>2</sup>		
d.2.						
4			poz.91	m <sup>2</sup>	0.225	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.225</b>
93	STS-2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 140 mm	m		
d.2.						
4			1.60 * 3	m	4.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
94	STS-2	KNBK 24 0032-0508	Wiercenie otworów w stali średnica otworu do 20 mm wiertarka kolumnowa gleb. wiercenia do 26 mm	szt		
d.2.						
4			3*3	szt	9	
					<b>RAZEM</b>	<b>9</b>
95	STS-2	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm .	szt.		
d.2.						
4			poz.94	szt.	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
96	STS-2	KSNR 7 0904-0201	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji różnych na murach lub słupach, farba ftalowa nawierzchniowa x 2 Krotność = 2 (12.90 * poz.93) * 0.001	t		
d.2.						
4				t	0.062	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.062</b>
97	STS-4	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>		
d.2.						
4			0.14 * 1.60 * 2 + 0.45 * 1.60	m <sup>2</sup>	1.168	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.168</b>
98	STS-4	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.2.						
4			poz.97	m <sup>2</sup>	1.168	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.168</b>
99	STS-2	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.2.						
4			poz.97	m <sup>2</sup>	1.168	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.168</b>
100	STS-4	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.2.						
4			2.00 * 2 + 1.00	m	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
101	STS-4	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.2.						
4			1.60 * 2	m	3.200	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
102	STS-2 d.2. 4	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem  2.00 * 2	m  m	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2.5</b>		<b>45421141-4</b>	<b>Uzupełnienia ścian,ścianki</b>			
103	STS-3 d.2. 5	KNR 9-09 0401-05  pom.0.1.1; 0.1.0	Ściana szkieletowa z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta wodoodporna gr. 12,5 mm 3.20 * 1.90 - 0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.280</b>
104	STS-8 d.2. 5	KNR 9-09 0405-01  pom.0.1.1; 0.1.0	Obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 0.85 * (0.80 + 1.74) + 0.16 * (0.80 + 1.74)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.565	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.565</b>
105	STS-8 d.2. 5	NNRNKB 202 2023-06  pom.0.1.1; 0.1.0	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 100 Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 3.20 * 1.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.080</b>
106	STS-8 d.2. 5	kalk. własna   pom.0.1.1	Dostawa i montaż drzwi i ścianek do kabin sanitarnych wykonać jako systemowe. Wykonane z płyty HPL - wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego, grubość płyt 10 lub 12 mm, całkowicie wodoodporne, zaimpregnowane przeciwgnilnie, nie brudzące się, odporne na zarysowania, pęknięcia i uderzenia, struktura powierzchni chropowato-matowa. Widoczne krawędzie płyt zaokrąglone. 2.03 * 1.93 + 2.03 * 1.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.557	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.557</b>
<b>2.6</b>		<b>45432100-5</b>	<b>Posadzka ceramiczna</b>			
107	STS-7 d.2. 6	KNR AT-23 0101-02  pom.0.1.1; 0.1.0	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  5.6 + 3.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
108	STS-7 d.2. 6	KNR AT-23 0206-07  pom.0.1.1; 0.1.0	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm  5.6 + 3.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
109	STS-7 d.2. 6	KNR AT-23 0216-06  pom.0.1.1; 0.1.0	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 5 cm na zaprawie cienkowarstwowej.  14.65	m  m	  14.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.650</b>
110	STS-7 d.2. 6	KNR AT-23 0218-02  pom.0.1.1; 0.1.0	Profile przypodłogowe narożne wewnętrzne, częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SATYNOWANA  14.65	m  m	  14.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.650</b>
<b>2.7</b>		<b>45432210-9</b>	<b>Ceramiczne okładziny ścian</b>			
111	STS-6 d.2. 7	KNR AT-22 0101-02  pom.0.1.1; 0.1.0	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  0.85 * 1.74 + 0.16 * 1.74 + 0.80 * 0.85 + 0.16 * 0.85 + 0.16 * 0.80 + 1.40 * 1.93 1.77 * 2.05 + 1.77 * 2.05 * 2 + 1.74 * 2.05 + 1.20 * (1.74 + 0.80) + 2.09 * 2.05 + 2.89 * 2.05 + 0.60 * 1.93 0.35 * (0.90 + 2.00 * 2) - 0.90 * 2.00 * 3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.403  28.868  1.715  -5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.586</b>
112	STS-6 d.2. 7	KNR AT-22 0204-04	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 10x20 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.0.1.1; 0.1.0	$0.85 * 1.74 + 0.16 * 1.74 + 0.80 * 0.85 + 0.16 * 0.85 + 0.16 * 0.80 + 1.40 * 1.93$	m <sup>2</sup>	5.403	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.403</b>
113 d.2. 7	STS-6	KNR AT-22 0204-02	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	$1.77 * 2.05 + 1.77 * 2.05 * 2 + 1.74 * 2.05 + 1.20 * (1.74 + 0.80) + 2.09 * 2.05 + 2.89 * 2.05 + 0.60 * 1.93$	m <sup>2</sup>	28.868	
			$0.35 * (0.90 + 2.00 * 2)$	m <sup>2</sup>	1.715	
			$- 0.90 * 2.00 * 3$	m <sup>2</sup>	-5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.183</b>
114 d.2. 7	STS-6	KNR AT-22 0104-03	Profile zewnętrzne (wypukłe) ścian i ścianek instalacyjnych oraz górne krawędzie niskich ścianek instalacyjnych - profile częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SA-TYNOWANA	m		
		pom.0.1.1; 0.1.0	$1.74 + 0.80 + 0.85 + 0.90 * 3 + 2.00 * 2 * 3$	m	18.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.090</b>
<b>2.8</b>		<b>45421134-2</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
115 d.2. 8	STS-9	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		pom.0.1.1; 0.1.0	2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
116 d.2. 8	STS-9	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	<D1#>0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
117 d.2. 8	STS-9	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	<Dwc#>0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>2.9</b>		<b>45432210-9</b>	<b>Sufit podwieszany</b>			
118 d.2. 9	STS-6	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	5.6 + 3.4	m <sup>2</sup>	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>2.10</b>		<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
119 d.2. 10	STS-5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		pom.0.1.1; 0.1.0	$0.65 * (1.93 * 2 + 4.94 * 2 + 1.73 * 2)$	m <sup>2</sup>	11.180	
			$3.20 * 4.93$	m <sup>2</sup>	15.776	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.956</b>
120 d.2. 10	STS-5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo - lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		STS-5 pom.0.1.1; 0.1.0	$0.65 * (1.93 * 2 + 4.94 * 2 + 1.73 * 2)$	m <sup>2</sup>	11.180	
			$3.20 * 4.93$	m <sup>2</sup>	15.776	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.956</b>
121 d.2. 10	STS-5	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
			7.5	m <sup>2</sup>	7.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
<b>2.11</b>			<b>Wyposażenie</b>			
122 d.2. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż kosza na odpady.	szt		
			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż suszarki do rąk	szt		
d.2.						
11			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
124	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na mydło	szt		
d.2.						
11			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
125	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż lustra o wym. 140 x 60 cm.	szt		
d.2.						
11			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>			<b>NISKI PARTER - WC UCZNIOWSKIE</b>			
<b>3.1</b>	<b>42111100-9</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
126	STS-1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.3.						
1		pom.-1.1.1.1;- 1.1.0	3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
127	STS-1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.3.						
1		pom.-1.1.1.1;- 1.1.0	0.10 * (2.10 * (1.80 + 1.15) - 0.70 * 2.00 * 2 )	m <sup>3</sup>	0.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.340</b>
128	STS-1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.3.						
1		pom.-1.1.1.1;- 1.1.0	POSZERZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH 0.55 * (1.00 * 2.05) - 0.55 * (0.74 * 2.05)	m <sup>3</sup>	0.293	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.293</b>
129	STS-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.3.						
1		pom.-1.1.1.1;- 1.1.0	29.35	m <sup>2</sup>	29.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.350</b>
130	STS-1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
d.3.						
1		pom.-1.1.1.1;- 1.1.0	8.70	m <sup>2</sup>	8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
131	STS-1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.3.						
1		pom.-1.1.1.1;- 1.1.0	8.70	m <sup>2</sup>	8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
132	STS-1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3.						
1		pom.-1.1.1.1;- 1.1.0	33.40	m <sup>2</sup>	33.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.400</b>
133	STS-1	KNR 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3.						
1		pom.-1.1.1.1;- 1.1.0	8.70	m <sup>2</sup>	8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
134	STS-1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z niskiego parteru gruzu.	m <sup>3</sup>		
d.3.						
1		poz.127		m <sup>3</sup>	0.340	
		poz.128		m <sup>3</sup>	0.293	
		poz.129 * 0.01		m <sup>3</sup>	0.294	
		poz.130 * 0.04		m <sup>3</sup>	0.348	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.131 * 0.03 poz.132 * 0.025 poz.133 * 0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.261 0.835 0.174	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.545</b>
135 d.3. 1	STS-1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km  poz.134	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.545	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.545</b>
136 d.3. 1	STS-1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.134	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.545	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.545</b>
137 d.3. 1	STS-1	kalk. własna	Opłata za składowanie i utylizację gruzu  poz.134	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.545	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.545</b>
<b>3.2</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynki</b>			
138 d.3. 2	STS-11	KNR 9-19 0101-01	Osuszanie ścian i stropów piwnic przez okres 14 dni za pomocą nagrzewnic z uwzględnieniem mocy nagrzewnicy dla obecnego stanu zawilgocenia konstrukcji. 2	doby  doby	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
139 d.3. 2	STS-13	KNR BC-02 0105-04	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg.  pom.-1.1.1;- 1.1.0	m  m	  8.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.440</b>
140 d.3. 2	STS-10	KNR BC-02 0127-02	Odrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie dwukrotnie  pom.-1.1.1;- 1.1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.100</b>
141 d.3. 2	STS-4	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - jednowarstwowe THERMOPAL SR 44 lub SR 22, gr. tynku 2 cm ESCO FLUAT - preparat do neutralizacji soli 33.40 + 8.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.100</b>
142 d.3. 2	STS-4	KNR BC-02 0122-04	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie tynku o 0,5 cm  pom.-1.1.1;- 1.1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.100</b>
<b>3.3</b>		<b>45262321-7</b>	<b>Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja</b>			
143 d.3. 3	STS-7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  pom.-1.1.1;- 1.1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
144 d.3. 3	STS-7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  pom.-1.1.1;- 1.1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
145 d.3. 3	STS-7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro  pom.-1.1.1;- 1.1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
146 d.3. 3	STS-7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm  pom.-1.1.1;- 1.1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.700	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
147	STS-7 d.3. 3	KNR 2-02 1106-07  pom.-1.1.1;- 1.1.0	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  8.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
148	STS-7 d.3. 3	ZKNR C-2 0311-01  pom.-1.1.1;- 1.1.0	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie.  8.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
149	STS-7 d.3. 3	ZKNR C-2 0311-02  pom.-1.1.1;- 1.1.0	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej  8.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
150	STS-7 d.3. 3	ZKNR C-2 0311-03  pom.-1.1.1;- 1.1.0	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej  1.00 * (4.77 * 2 + 1.82 * 2) - 0.90 * 1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.280</b>
151	STS-7 d.3. 3	ZKNR C-2 0311-06  pom.-1.1.1;- 1.1.0	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej  1.00 * (4.77 * 2 + 1.82 * 2) - 0.90 * 1.00	m  m	  12.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.280</b>
<b>3.4</b>		<b>45223110-0</b>	<b>Nadproża</b>			
152	STS-2 d.3. 4	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem  2.00 * 2	m  m	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
153	STS-2 d.3. 4	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek  0.20 * 0.55 * 1.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.176	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.176</b>
154	STS-2 d.3. 4	KNKRB 3 0307-02	Osadzenie elementów w murze z cegły mur na zaprawie cementowej- POD-LEWKA CEMENTOWA min. 8 MPa GR. 50 MM  0.25 * 0.55 * 2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.275	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.275</b>
155	STS-2 d.3. 4	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką 6 10x10cm.  poz.154	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.275	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.275</b>
156	STS-2 d.3. 4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i osadzenie belek stalowych do IPE 140 mm  1.60 * 3	m  m	  4.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
157	STS-2 d.3. 4	KNBK 24 0032-0508	Wiercenie otworów w stali średnica otworu do 20 mm wiertarka kolumnowa gleb. wiercenia do 26 mm  3*3	szt  szt	  9	
					<b>RAZEM</b>	<b>9</b>
158	STS-2 d.3. 4	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm .  poz.157	szt.  szt.	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
159	STS-2 d.3. 4	KSNR 7 0904-0201	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji różnych na murach lub słupach, farba ftalowa nawierzchniowa x 2 Krotność = 2 (12.90 * poz.156) * 0.001	t  t	  0.062	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.062</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160	STS-4	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>		
d.3.						
4			0.14 * 1.60 * 2 + 0.55 * 1.60	m <sup>2</sup>	1.328	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.328</b>
161	STS-4	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.3.						
4			poz.160	m <sup>2</sup>	1.328	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.328</b>
162	STS-4	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.3.						
4			poz.160	m <sup>2</sup>	1.328	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.328</b>
163	STS-4	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.3.						
4			2.00 * 2 + 1.00	m	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
164	STS-4	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.3.						
4			1.60 * 2	m	3.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
165	STS-2	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.3.						
4			2.00 * 2	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3.5</b>		<b>45421141-4</b>	<b>Uzupełnienia ścian,ścianki</b>			
166	STS-8	KNR 9-09 0401-04	Ściana szkieletowa z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 75 mm, płyta wodoodporna 12,5 mm	m <sup>2</sup>		
d.3.						
5			2.53 * 1.82 - 0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>	2.805	
			pom.-1.1.1;- 1.1.0		<b>RAZEM</b>	<b>2.805</b>
167	STS-8	KNR 9-09 0405-01	Obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.3.						
5			Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m <sup>2</sup>	2.050	
			1.00 * 2.05		<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
			pom.-1.1.1;- 1.1.0			
168	STS-8	KNR 9-09 0405-02	Obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie dwukrotne	m <sup>2</sup>		
d.3.						
5			Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m <sup>2</sup>	0.379	
			0.48 * (0.25 * 2 + 0.29)		<b>RAZEM</b>	<b>0.379</b>
			pom.-1.1.1;- 1.1.0			
169	STS-8	NNRNKB 202 2023-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 100	m <sup>2</sup>		
d.3.						
5			Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m <sup>2</sup>	2.706	
			2.05 * 1.32		<b>RAZEM</b>	<b>2.706</b>
			pom.-1.1.1;- 1.1.0			
170	STS-8	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi i ścianek do kabin sanitarnych wykonać jako systemowe.	m <sup>2</sup>		
d.3.						
5			Wykonane z płyty HPL - wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego, grubość płyt 10 lub 12 mm, całkowicie wodoodporne, zaimpregnowane przeciwgnilnie, nie brudzące się, odporne na zarysowania, pęknięcia i uderzenia, struktura powierzchni chropowato-matowa.			
			Widoczne krawędzie płyt zaokrąglone.			
			2.03 * 1.66 + 2.03 * 1.00	m <sup>2</sup>	5.400	
			pom.-1.1.1		<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
171	STS-8	kalk. własna	Obudowa poziomów rur instalacyjnych płytą wodoodporną x 2 na ruszcie stalowym - komplet.	kpl		
d.3.						
5			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3.6</b>		<b>45432100-5</b>	<b>Posadzka ceramiczna</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172 d.3. 6	STS-7	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.1.1;- 1.1.0	5.70 + 2.70	m <sup>2</sup>	8.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
173 d.3. 6	STS-7	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.1.1;- 1.1.0	5.70 + 2.70	m <sup>2</sup>	8.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
174 d.3. 6	STS-7	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 5 cm na zaprawie cienkowarstwowej.	m		
		pom.-1.1.1;- 1.1.0	16.20	m	16.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
175 d.3. 6	STS-7	KNR AT-23 0218-02	Profile przypodłogowe narożne wewnętrzne, częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SATYNOWANA	m		
		pom.-1.1.1;- 1.1.0	16.20	m	16.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
<b>3.7</b>		<b>45432210-9</b>	<b>Ceramiczne okładziny ścian</b>			
176 d.3. 7	STS-6	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.1.1;- 1.1.0	1.40 * (1.04 + 1.16 + 0.25)	m <sup>2</sup>	3.430	
			2.00 * (1.82 * 2 + 4.77 + 3.48 + 1.82 * 2) + 0.60 * (1.04 + 1.16 + 0.25)	m <sup>2</sup>	32.530	
			0.59 * 2 * 1.10	m <sup>2</sup>	1.298	
			0.44 * 2.00 * 2 + 0.90 * 0.44	m <sup>2</sup>	2.156	
			- 0.90 * 2.00 * 3	m <sup>2</sup>	-5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.014</b>
177 d.3. 7	STS-6	KNR AT-22 0204-04	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 10x20 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.1.1;- 1.1.0	1.40 * (1.04 + 1.16 + 0.25)	m <sup>2</sup>	3.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.430</b>
178 d.3. 7	STS-6	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.1.1;- 1.1.0	2.00 * (1.82 * 2 + 4.77 + 3.48 + 1.82 * 2) + 0.60 * (1.04 + 1.16 + 0.25)	m <sup>2</sup>	32.530	
			0.59 * 2 * 1.10	m <sup>2</sup>	1.298	
			0.44 * 2.00 * 2 + 0.90 * 0.44	m <sup>2</sup>	2.156	
			- 0.90 * 2.00 * 3	m <sup>2</sup>	-5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.584</b>
179 d.3. 7	STS-6	KNR AT-22 0104-03	Profile zewnętrzne (wypukłe) ścian i ścianek instalacyjnych oraz górne krawędzie niskich ścianek instalacyjnych - profile częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SATYNOWANA	m		
		pom.-1.1.1;- 1.1.0	1.16 + 1.04 + 2.05 * 2 + 1.10 * 2 + 2.00 * 2 + 0.90 + 0.90 * 2 + 2.00 * 2 * 2	m	23.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.200</b>
<b>3.8</b>		<b>45421134-2</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
180 d.3. 8	STS-9	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		pom.-1.1.1;- 1.1.0	2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
181 d.3. 8	STS-9	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.1.1;- 1.1.0	<D1#>0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
182 d.3. 8	STS-9	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.1.1;-1.1.0	<Dwc#>0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>3.9</b>		<b>45432210-9</b>	<b>Sufit podwieszany</b>			
183 d.3. 9	STS-6	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.1.1;-1.1.0	5.70 + 2.70	m <sup>2</sup>	8.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
<b>3.10</b>		<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
184 d.3. 10	STS-5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.1.1;-1.1.0	0.53 * (4.77 * 2 + 1.82 * 4)	m <sup>2</sup>	8.915	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.915</b>
185 d.3. 10	STS-5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo - lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			poz.184	m <sup>2</sup>	8.915	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.915</b>
186 d.3. 10	STS-5	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
			5	m <sup>2</sup>	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>3.11</b>			<b>Wyposażenie</b>			
187 d.3. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż kosza na odpady.	szt		
		pom.-1.1.1;-1.1.0	1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
188 d.3. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż suszarki do rąk	szt		
		pom.-1.1.1;-1.1.0	1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
189 d.3. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na mydło	szt		
		pom.-1.1.1;-1.1.0	1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
190 d.3. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż lustra o wym. 60 x 60 cm.	szt		
		pom.-1.1.1;-1.1.0	1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
191 d.3. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż wieszaków ściennych	szt		
		pom.-1.1.1;-1.1.0	10	szt	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
192 d.3. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż.	kpl		
		pom.-1.1.1;-1.1.0	- ławeczka - półki do przechowania obuwia - 10 osób	kpl	1.000	
			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>			<b>NISKI PARTER POMIESZCZENIE PORZADKOWE</b>			
<b>4.1</b>		<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
193 d.4. 1	STS-1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		pom.-1.2.0	1	szt.	1.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
194	STS-1 d.4. 1	KNR 4-01 0329-03  pom.-1.2.0	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych  POSZERZENIE OWORÓW DRZWIOWYCH 0.55 * (1.00 * 2.05) - 0.55 * (0.74 * 2.05)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.293	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.293</b>
195	STS-1 d.4. 1	KNR 4-01 0819-15  pom.-1.2.0	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  32.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.950</b>
196	STS-1 d.4. 1	KNR 4-01 0807-04  pom.-1.2.0	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej  8.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
197	STS-1 d.4. 1	KNR 4-01 0211-03  pom.-1.2.0	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na ścianach lub podłogach  8.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
198	STS-1 d.4. 1	KNR 4-01 0701-05  pom.-1.2.0	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2  33.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.400</b>
199	STS-1 d.4. 1	KNR 4-01 0701-10  pom.-1.2.0	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2  8.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
200	STS-1 d.4. 1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z niskiego parteru gruzu.  poz.194 poz.195 * 0.01 poz.196 * 0.04 poz.197 * 0.03 poz.198 * 0.025 poz.199 * 0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.293 0.330 0.328 0.246 0.835 0.164	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.196</b>
201	STS-1 d.4. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  poz.200	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.196	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.196</b>
202	STS-1 d.4. 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.200	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.196	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.196</b>
203	STS-1 d.4. 1	kalk. własna	Opłata za składowanie i utylizację gruzu  poz.200	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.196	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.196</b>
<b>4.2</b>			<b>Tynki</b>			
204	STS-11 d.4. 2	KNR 9-19 0101-01	Osuszanie ścian i stropów piwnic przez okres 14 dni za pomocą nagrzewnic z uwzględnieniem mocy nagrzewnicy dla obecnego stanu zawilgocenia konstrukcji. 2	doby  doby	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
205	STS-13 d.4. 2	KNR BC-02 0105-04  pom.-1.1.1;- 1.1.0	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg.  1.71	m  m	  1.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.710</b>
206	STS-10 d.4. 2	KNR BC-02 0127-02  pom.-1.2.0	Odgrybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie dwukrotne  33.40 + 8.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.600	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>41.600</b>
207 d.4. 2	STS-4	KNR BC-02 0122-01 pom.-1.2.0	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - jednowarstwowe THERMOPAL SR 44 lub SR 22, gr. tynku 2 cm ESCO FLUAT - preparat do neutralizacji soli 33.40 + 8.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.600</b>
208 d.4. 2	STS-4	KNR BC-02 0122-04 pom.-1.2.0	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie tynku o 0,5 cm 33.40 + 8.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.600</b>
<b>4.3</b>		<b>45262321-7</b>	<b>Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja</b>			
209 d.4. 3	STS-7	NNRNKB 202 1134-01 pom.-1.2.0	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 8.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
210 d.4. 3	STS-7	KNR 2-02 0607-01 pom.-1.2.0	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 8.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
211 d.4. 3	STS-7	KNR 2-02 1102-01 pom.-1.2.0	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 8.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
212 d.4. 3	STS-7	KNR 2-02 1102-03 pom.-1.2.0	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 8.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
213 d.4. 3	STS-7	KNR 2-02 1106-07 pom.-1.2.0	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 8.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
214 d.4. 3	STS-7	ZKNR C-2 0311-01 pom.-1.2.0	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie. 8.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
215 d.4. 3	STS-7	ZKNR C-2 0311-02 pom.-1.2.0	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej 8.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
216 d.4. 3	STS-7	ZKNR C-2 0311-03 pom.-1.2.0	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej $1.00 * (4.77 * 2 + 1.71 * 2) - 0.90 * 1.00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.060</b>
217 d.4. 3	STS-7	ZKNR C-2 0311-06 pom.-1.2.0	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej $1.00 * (4.77 * 2 + 1.71 * 2) - 0.90 * 1.00$	m m	12.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.060</b>
<b>4.4</b>		<b>45223110-0</b>	<b>Nadproża</b>			
218 d.4. 4	STS-2	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 2.00 * 2	m m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
219 d.4. 4	STS-2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.20 * 0.55 * 1.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.176	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.176</b>
220 d.4. 4	STS-2	KNKRB 3 0307-02	Osadzenie elementów w murze z cegły mur na zaprawie cementowej- POD-LEWKA CEMENTOWA min. 8 MPa GR. 50 MM 0.25 * 0.55 * 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.275	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0.275</b>
221	STS-2 d.4. 4	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką 6 10x10cm.  poz.220	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.275	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.275</b>
222	STS-2 d.4. 4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 140 mm  1.60 * 3	m  m	  4.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
223	STS-2 d.4. 4	KNBK 24 0032-0508	Wiercenie otworów w stali średnica otworu do 20 mm wiertarka kolumnowa gleb. wiercenia do 26 mm  3*3	szt  szt	  9	
					<b>RAZEM</b>	<b>9</b>
224	STS-2 d.4. 4	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm .  poz.223	szt.  szt.	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
225	STS-2 d.4. 4	KSNR 7 0904-0201	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji różnych na murach lub słupach, farba ftalowa nawierzchniowa x 2 Krotność = 2 (12.90 * poz.222) * 0.001	t  t	  0.062	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.062</b>
226	STS-2 d.4. 4	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych  0.14 * 1.60 * 2 + 0.55 * 1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.328	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.328</b>
227	STS-4 d.4. 4	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową  poz.226	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.328	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.328</b>
228	STS-4 d.4. 4	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową  poz.226	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.328	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.328</b>
229	STS-4 d.4. 4	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm  2.00 * 2 + 1.00	m  m	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
230	STS-4 d.4. 4	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm  1.60 * 2	m  m	  3.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
231	STS-2 d.4. 4	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem  2.00 * 2	m  m	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>4.5</b>		<b>45421141-4</b>	<b>Uzupełnienia ścian,ścianki</b>			
232	STS-8 d.4. 5	KNR 9-09 0405-01  pom.-1.2.0	Obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 1.32 * 0.45 1.15 * 2.53 1.70 * 1.15 0.50 * 1.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.594 2.910 1.955 0.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.309</b>
233	STS-8 d.4. 5	KNR 9-09 0405-02  pom.-1.2.0	Obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie dwukrotne Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 0.83 * (0.20 * 2 + 0.25) 0.83 * (0.18 * 2 + 0.28)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.540 0.531	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.071</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
234 d.4. 5	STS-8	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi i ścianek do kabin sanitarnych wykonać jako systemowe. Wykonane z płyty HPL - wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego, grubość płyt 10 lub 12 mm, całkowicie wodoodporne, zaimpregnowane przeciwgnilnie, nie brudzące się, odporne na zarysowania, pęknięcia i uderzenia, struktura powierzchni chropowato-matowa. Widoczne krawędzie płyt zaokrąglone. 2.03 * 1.66	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.2.0		m <sup>2</sup>	3.370	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.370</b>
235 d.4. 5	STS-8	kalk. własna	Obudowa poziomów rur instalacyjnych płytą wodoodporną x 2 na ruszcie stalowym - komplet dla 3 pom.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4.6</b>		<b>45432100-5</b>	<b>Posadzka ceramiczna</b>			
236 d.4. 6	STS-7	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.2.0	7.60	m <sup>2</sup>	7.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
237 d.4. 6	STS-7	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.2.0	7.60	m <sup>2</sup>	7.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
238 d.4. 6	STS-7	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 5 cm na zaprawie cienkowarstwowej.	m		
		pom.-1.2.0	14.35	m	14.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.350</b>
239 d.4. 6	STS-7	KNR AT-23 0218-02	Profile przypodłogowe narożne wewnętrzne, częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SATYNOWANA	m		
		pom.-1.2.0	14.35	m	14.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.350</b>
<b>4.7</b>		<b>45432210-9</b>	<b>Ceramiczne okładziny ścian</b>			
240 d.4. 7	STS-6	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.2.0	2.00 * (1.71 * 2 + 4.77 * 2) 0.59 * 2 * 1.10 + 0.44 * 2.00 * 2 + 0.90 * 0.44 - 0.90 * 2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.920 3.454 -1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.574</b>
241 d.4. 7	STS-6	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.2.0	2.00 * (1.71 * 2 + 4.77 * 2) 0.59 * 2 * 1.10 + 0.44 * 2.00 * 2 + 0.90 * 0.44 - 0.90 * 2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.920 3.454 -1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.574</b>
242 d.4. 7	STS-6	KNR AT-22 0104-03	Profile zewnętrzne (wypukłe) ścian i ścianek instalacyjnych oraz górne krawędzie niskich ścianek instalacyjnych - profile częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SATYNOWANA	m		
		pom.-1.2.0	2.00 * 2 + 0.90 + 1.32 + 0.45 + 0.77 + 0.35 + 1.70 + 1.10 * 2 + 0.35 + 2.00	m	14.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.040</b>
<b>4.8</b>		<b>45421134-2</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
243 d.4. 8	STS-9	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		pom.-1.2.0	1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
244 d.4. 8	STS-9	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.2.0	<D1#>0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>4.9</b>		<b>45432210-9</b>	<b>Sufit podwieszany</b>			
245 d.4. 9	STS-6	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.-1.2.0	7.60	m <sup>2</sup>	7.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4.10</b>		<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
246	STS-5 d.4. 10	KNR 2-02 0815-04  pom.-1.2.0	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  0.53 * (4.77 * 2 + 1.71 * 2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.869	  <b>6.869</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>6.869</b>
247	STS-5 d.4. 10	KNR 2-02 1505-03  poz.246	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo - lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.869	  <b>6.869</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>6.869</b>
248	STS-5 d.4. 10	KNR-W 4- 01 1216-01  5	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.000	  <b>5.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>4.11</b>			<b>Wyposażenie</b>			
249	STS-12 d.4. 11	kalk. własna  pom.-1.2.0	Dostawa i montaż kosza na odpady.	szt  szt	  1.000	  <b>1.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
250	STS-12 d.4. 11	kalk. własna  pom.-1.2.0	Dostawa i montaż suszarki do rąk	szt  szt	  1.000	  <b>1.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
251	STS-12 d.4. 11	kalk. własna  pom.-1.2.0	Dostawa i montaż pojemnika na mydło	szt  szt	  1.000	  <b>1.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
252	STS-12 d.4. 11	kalk. własna  pom.-1.2.0	Dostawa i montaż szafki na środki czystości.	kpl  kpl	  2.000	  <b>2.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>5</b>			<b>I PIĘTRO - WC MĘSKIE</b>			
<b>5.1</b>		<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
253	STS-1 d.5. 1	KNR 4-01 0354-07  pom.1.2.0; 1.2.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>  1	szt.  szt.	  1.000	  <b>1.000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
254	STS-1 d.5. 1	KNR 4-01 0354-08  pom.1.2.0; 1.2.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>  0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	  <b>1.800</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
255	STS-1 d.5. 1	KNR 4-01 0349-02  pom.1.2.0; 1.2.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  0.10 * 2.10 * 1.95 - 0.70 * 2.00 * 0.10  0.16 * 0.60 * 1.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.270  0.144	  <b>0.414</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>0.414</b>
256	STS-1 d.5. 1	KNR 4-01 0329-03  pom.1.2.0; 1.2.1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych  POSZERZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH 0.42 * (1.50 * 2.05) - 0.42 * (0.90 * 2.05)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.517	  <b>0.517</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>0.517</b>
257	STS-1 d.5. 1	KNR 4-01 0819-15  pom.1.2.0; 1.2.1	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  36.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.520	  <b>36.520</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>36.520</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
258 d.5. 1	STS-1	KNR 4-01 0811-07  pom.1.2.0; 1.2.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  9.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
259 d.5. 1	STS-1	KNR 4-01 0211-03  pom.1.2.0; 1.2.1	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na ścianach lub podłogach  9.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
260 d.5. 1	STS-1	KNR 4-01 0701-05  pom.1.2.0; 1.2.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2  3.12 * (5.00 * 2 + 1.95 * 2)  - 0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.368  -1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.568</b>
261 d.5. 1	STS-1	KNR 4-01 0701-10  pom.1.2.0; 1.2.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2  9.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
262 d.5. 1	STS-1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu.  poz.255 poz.256 poz.257 * 0.01 poz.258 * 0.01 poz.259 * 0.03 poz.260 * 0.025 poz.261 * 0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.414 0.517 0.365 0.095 0.285 1.039 0.190	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.905</b>
263 d.5. 1	STS-1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  poz.262	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.905	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.905</b>
264 d.5. 1	STS-1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.262	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.905	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.905</b>
265 d.5. 1	STS-1	kalk. własna	Opłata za składowanie i utylizację gruzu  poz.262	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.905	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.905</b>
<b>5.2</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynki</b>			
266 d.5. 2	STS-4	NNRNKB 202 1134-02  pom.1.2.0; 1.2.1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  3.12 * (5.00 * 2 + 1.95 * 2)  - 0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.368  -1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.568</b>
267 d.5. 2	STS-4	NNRNKB 202 1134-01  pom.1.2.0; 1.2.1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  9.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
268 d.5. 2	STS-4	KNR 4-01 0716-02  pom.1.2.0; 1.2.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  3.12 * (5.00 * 2 + 1.95 * 2)  - 0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.368  -1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.568</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
269	STS-4	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.5.		pom.1.2.0;	9.50	m <sup>2</sup>	9.500	
2		1.2.1				
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
<b>5.3</b>		<b>45262321-7</b>	<b>Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja</b>			
270	STS-7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.5.		pom.1.2.0;	9.50	m <sup>2</sup>	9.500	
3		1.2.1				
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
271	STS-7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.5.		pom.1.2.0;	9.50	m <sup>2</sup>	9.500	
3		1.2.1				
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
272	STS-7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.5.		pom.1.2.0;	9.50	m <sup>2</sup>	9.500	
3		1.2.1				
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
273	STS-7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.5.		pom.1.2.0;	9.50	m <sup>2</sup>	9.500	
3		1.2.1				
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
274	STS-7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.5.		pom.1.2.0;	9.50	m <sup>2</sup>	9.500	
3		1.2.1				
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
275	STS-7	ZKNR C-2 0311-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie.	m <sup>2</sup>		
d.5.		pom.1.2.0;	9.50	m <sup>2</sup>	9.500	
3		1.2.1				
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
276	STS-7	ZKNR C-2 0311-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej	m <sup>2</sup>		
d.5.		pom.1.2.0;	9.50	m <sup>2</sup>	9.500	
3		1.2.1				
					<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
277	STS-7	ZKNR C-2 0311-03	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej	m <sup>2</sup>		
d.5.		pom.1.2.0;	1.00 * (4.95 + 4.75 + 1.79 * 2 + 1.79 * 2) - 0.90 * 1.00 * 3	m <sup>2</sup>	14.160	
3		1.2.1				
					<b>RAZEM</b>	<b>14.160</b>
278	STS-7	ZKNR C-2 0311-06	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej	m		
d.5.		pom.1.2.0;	1.00 * (4.95 + 4.75 + 1.79 * 2 + 1.79 * 2) - 0.90 * 1.00 * 3	m	14.160	
3		1.2.1				
					<b>RAZEM</b>	<b>14.160</b>
<b>5.4</b>		<b>45223110-0</b>	<b>Nadproża</b>			
279	STS-2	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.5.			2.00 * 2	m	4.000	
4						
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
280	STS-2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.5.			0.20 * 0.42 * 1.60	m <sup>3</sup>	0.134	
4						
					<b>RAZEM</b>	<b>0.134</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
281 d.5. 4	STS-2	KNKRB 3 0307-02	Osadzenie elementów w murze z cegły mur na zaprawie cementowej- POD- LEWKA CEMENTOWA min. 8 MPa GR. 50 MM  0.25 * 0.42 * 2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.210	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
282 d.5. 4	STS-2	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką 6 10x10cm.  poz.281	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.210	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
283 d.5. 4	STS-2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do IPE 140 mm  1.60 * 3	m  m	  4.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
284 d.5. 4	STS-2	KNBK 24 0032-0508	Wiercenie otworów w stali średnica otworu do 20 mm wiertarka kolumnowa gleb. wiercenia do 26 mm  3*3	szt  szt	  9	
					<b>RAZEM</b>	<b>9</b>
285 d.5. 4	STS-2	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm .  poz.284	szt.  szt.	  9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
286 d.5. 4	STS-2	KSNR 7 0904-0201	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji różnych na murach lub słupach, farba ftalowa nawierzchniowa x 2 Krotność = 2 (12.90 * poz.283) * 0.001	t  t	  0.062	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.062</b>
287 d.5. 4	STS-4	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, bie- gach i spocznikach schodowych  0.14 * 1.60 * 2 + 0.42 * 1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.120</b>
288 d.5. 4	STS-4	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cemen- tową  poz.287	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.120</b>
289 d.5. 4	STS-4	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową  poz.287	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.120</b>
290 d.5. 4	STS-4	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm  2.00 * 2 + 1.00	m  m	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
291 d.5. 4	STS-4	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm  1.60 * 2	m  m	  3.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
292 d.5. 4	STS-2	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem  2.00 * 2	m  m	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>5.5</b>		<b>45421141-4</b>	<b>Uzupełnienia ścian,ścianki</b>			
293 d.5. 5	STS-8	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce- mentowo-wapiennej ceglami  pom.1.2.0; 1.2.1  0.52 * 0.42 * 2.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.437	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.437</b>
294 d.5. 5	STS-8	KNR 9-09 0401-05	Ściana szkieletowa z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gips- wo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta wodoodporna gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.1.2.0; 1.2.1	3.12 * 1.95 - 0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>	4.284	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.284</b>
295 d.5. 5	STS-8	KNR 9-09 0405-01  pom.1.2.0; 1.2.1	Obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 0.85 * 1.74 + 0.16 * 1.74  2.89 * 2.05 + 0.16 * 2.86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.757  6.382	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.139</b>
296 d.5. 5	STS-8	NNRNKB 202 2023-06  pom.1.2.0; 1.2.1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 100 Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 3.12 * 1.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.118	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.118</b>
297 d.5. 5	STS-8	kalk. własna   pom.1.2.1	Dostawa i montaż drzwi i ścianek do kabin sanitarnych wykonać jako systemowe. Wykonane z płyty HPL - wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego, grubość płyt 10 lub 12 mm, całkowicie wodoodporne, zaimpregnowane przeciwgnilnie, nie brudzące się, odporne na zarysowania, pęknięcia i uderzenia, struktura powierzchni chropowato-matowa. Widoczne krawędzie płyt zaokrąglone. 2.03 * 1.79 0.35 * 1.00	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   3.634 0.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.984</b>
<b>5.6</b>		<b>45432100-5</b>	<b>Posadzka ceramiczna</b>			
298 d.5. 6	STS-7	KNR AT-23 0101-02  pom.1.2.0; 1.2.1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  5.30 + 3.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
299 d.5. 6	STS-7	KNR AT-23 0206-07  pom.1.2.0; 1.2.1	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm  5.30 + 3.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
300 d.5. 6	STS-7	KNR AT-23 0216-06  pom.1.2.0; 1.2.1	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 5 cm na zaprawie cienkowarstwowej.  14.95	m  m	  14.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.950</b>
301 d.5. 6	STS-7	KNR AT-23 0218-02  pom.1.2.0; 1.2.1	Profile przypodłogowe narożne wewnętrzne, częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SATYNOWANA  14.95	m  m	  14.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.950</b>
<b>5.7</b>		<b>45432210-9</b>	<b>Ceramiczne okładziny ścian</b>			
302 d.5. 7	STS-6	KNR AT-22 0101-02  pom.1.2.0; 1.2.1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  1.74 * 0.85 + 1.40 * 2.89 + 1.16 * 1.40 + 0.25 * 1.40  1.20 * 1.74 + 0.60 * (2.89 + 1.16 + 0.25) + 0.63 * 2.05 + 2.05 * 1.79 * 3 0.31 * 2.00 * 2 + 0.31 * 0.90 0.40 * 1.10 * 2 + 2.05 * 1.74 + 3.09 * 2.05 - 0.90 * 2.00 * 3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.499  16.968 1.519 10.782 -5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.368</b>
303 d.5. 7	STS-6	KNR AT-22 0204-04  pom.1.2.0; 1.2.1	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 10x20 cm  1.74 * 0.85 + 1.40 * 2.89 + 1.16 * 1.40 + 0.25 * 1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.499	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.499</b>
304 d.5. 7	STS-6	KNR AT-22 0204-02  pom.1.2.0; 1.2.1	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.20 * 1.74 + 0.60 * (2.89 + 1.16 + 0.25) + 0.63 * 2.05 + 2.05 * 1.79 * 3 0.31 * 2.00 * 2 + 0.31 * 0.90 0.40 * 1.10 * 2 + 2.05 * 1.74 + 3.09 * 2.05 - 0.90 * 2.00 * 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.968 1.519 10.782 -5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.869</b>
305 d.5. 7	STS-6	KNR AT-22 0104-03  pom.1.2.0; 1.2.1	Profile zewnętrzne (wypukłe) ścian i ścianek instalacyjnych oraz górne kra- wędzie niskich ścianek instalacyjnych - profile częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SA- TYNOWANA 2.00 * 2 * 3 + 0.90 * 3 + 1.74 + 2.05 + 2.89 + 1.10 * 2	m  m	  23.580	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.580</b>
<b>5.8</b>		<b>45421134-2</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
306 d.5. 8	STS-9	KNNR 2 1104-01  pom.1.2.0; 1.2.1	Montaż ościeżnic stalowych  2	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
307 d.5. 8	STS-9	KNNR 2 1103-01  pom.1.2.0; 1.2.1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończo- nych  <D1#>0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
308 d.5. 8	STS-9	KNNR 2 1103-01  pom.1.2.0; 1.2.1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończo- nych  <Dwc#>0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>5.9</b>		<b>45432210-9</b>	<b>Sufit podwieszany</b>			
309 d.5. 9	STS-6	NNRNKB 202 2702-01  pom.1.2.0; 1.2.1	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm  5.30 + 3.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
<b>5.10</b>		<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
310 d.5. 10	STS-5	KNR 2-02 0815-04  pom.1.2.0; 1.2.1	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów pre- fabrykowanych i betonowych wylewanych  0.65 * (1.79 * 2 + 4.95 * 2 + 1.79 * 2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.089	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.089</b>
311 d.5. 10	STS-5	KNR 2-02 1505-03  pom.1.2.0; 1.2.1	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo - lateksowymi powierzchni wew- nętrzných - podłoży gipsowych z gruntowaniem  0.65 * (1.79 * 2 + 4.95 * 2 + 1.79 * 2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.089	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.089</b>
312 d.5. 10	STS-5	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  7.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
<b>5.11</b>			<b>Wyposażenie</b>			
313 d.5. 11	STS-12	kalk. własna  pom.1.2.0; 1.2.1	Dostawa i montaż kosza na odpady.  1	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
314 d.5. 11	STS-12	kalk. własna  pom.1.2.0; 1.2.1	Dostawa i montaż suszarki do rąk  2	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
315 d.5. 11	STS-12	kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na mydło	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.1.2.0; 1.2.1	2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
316	STS-12 d.5. 11	kalk. własna	Dostawa i montaż lustra o wym. 140 x 60 cm.	szt		
		pom.1.2.0; 1.2.1	1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>			<b>I PIĘTRO - WC DAMSKIE</b>			
<b>6.1</b>		<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
317	STS-1 d.6. 1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		pom.1.1.0; 1.1.1	2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
318	STS-1 d.6. 1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
319	STS-1 d.6. 1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	0.10 * 1.70 * 2.10	m <sup>3</sup>	0.357	
			0.10 * (1.98 * 2.10 - 0.70 * 2.00 * 2 )	m <sup>3</sup>	0.136	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.493</b>
320	STS-1 d.6. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	36.65	m <sup>2</sup>	36.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.650</b>
321	STS-1 d.6. 1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
322	STS-1 d.6. 1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
323	STS-1 d.6. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	3.12 * (5.00 * 2 + 1.98 * 2)	m <sup>2</sup>	43.555	
			- 0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>	-1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.755</b>
324	STS-1 d.6. 1	KNR 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
325	STS-1 d.6. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu.	m <sup>3</sup>		
		poz.319		m <sup>3</sup>	0.493	
		poz.320 * 0.01		m <sup>3</sup>	0.367	
		poz.321 * 0.01		m <sup>3</sup>	0.097	
		poz.322 * 0.03		m <sup>3</sup>	0.291	
		poz.323 * 0.025		m <sup>3</sup>	1.044	
		poz.324 * 0.02		m <sup>3</sup>	0.194	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.486</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
326 d.6. 1	STS-1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km poz.325	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.486	 2.486
					<b>RAZEM</b>	<b>2.486</b>
327 d.6. 1	STS-1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 9 poz.325	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.486	 2.486
					<b>RAZEM</b>	<b>2.486</b>
328 d.6. 1	STS-1	kalk. wlasna	Opłata za skladowanie i utylizacje gruzu poz.325	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.486	 2.486
					<b>RAZEM</b>	<b>2.486</b>
<b>6.2</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynki</b>			
329 d.6. 2	STS-4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatami - powierzchnie pionowe pom.1.1.0; 1.1.1 3.12 * (5.00 * 2 + 1.98 * 2) - 0.90 * 2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.555 -1.800	  41.755
					<b>RAZEM</b>	<b>41.755</b>
330 d.6. 2	STS-4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatami - powierzchnie poziome pom.1.1.0; 1.1.1 9.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.700	 9.700
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
331 d.6. 2	STS-4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnetrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podlozu z cegly, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 pom.1.1.0; 1.1.1 3.12 * (5.00 * 2 + 1.98 * 2) - 0.90 * 2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.555 -1.800	  41.755
					<b>RAZEM</b>	<b>41.755</b>
332 d.6. 2	STS-4	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnetrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podlozu z cegly, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 pom.1.1.0; 1.1.1 9.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.700	 9.700
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
<b>6.3</b>		<b>45262321-7</b>	<b>Posadzka - warstwa konstrukcyjna + izolacja</b>			
333 d.6. 3	STS-7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatami - powierzchnie poziome pom.1.1.0; 1.1.1 9.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.700	 9.700
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
334 d.6. 3	STS-7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe pom.1.1.0; 1.1.1 9.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.700	 9.700
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
335 d.6. 3	STS-7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro pom.1.1.0; 1.1.1 9.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.700	 9.700
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
336 d.6. 3	STS-7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm pom.1.1.0; 1.1.1 9.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.700	 9.700
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
337 d.6. 3	STS-7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową pom.1.1.0; 1.1.1 9.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.700	 9.700
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
338 d.6. 3	STS-7	ZKNR C-2 0311-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie.	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
339 d.6. 3	STS-7	ZKNR C-2 0311-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
340 d.6. 3	STS-7	ZKNR C-2 0311-03	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	$1.00 * (4.95 + 4.75 + 1.72 * 3 + 1.98) - 0.90 * 1.00 * 3$	m <sup>2</sup>	14.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.140</b>
341 d.6. 3	STS-7	ZKNR C-2 0311-06	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej	m		
		pom.1.1.0; 1.1.1	$1.00 * (4.95 + 4.75 + 1.72 * 3 + 1.98) - 0.90 * 1.00 * 3$	m	14.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.140</b>
<b>6.4</b>	<b>45421141-4</b>	<b>Uzupełnienia ścian,ścianki</b>				
342 d.6. 4	STS-8	KNR 9-09 0401-05	Ściana szkieletowa z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta wodoodporna gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	$3.12 * 1.98 - 0.90 * 2.00$	m <sup>2</sup>	4.378	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.378</b>
343 d.6. 4	STS-8	KNR 9-09 0405-01	Obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm $0.85 * 1.74 + 0.16 * 1.74$	m <sup>2</sup>	1.757	
			$1.40 * 2.05 + 0.16 * 1.40$	m <sup>2</sup>	3.094	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.851</b>
344 d.6. 4	STS-8	NNRNKB 202 2023-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowo z pokryciem jednostronnym 100	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm $3.12 * 1.33$	m <sup>2</sup>	4.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.150</b>
<b>6.5</b>	<b>45432100-5</b>	<b>Posadzka ceramiczna</b>				
345 d.6. 5	STS-7	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	5.70 + 3.40	m <sup>2</sup>	9.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
346 d.6. 5	STS-7	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	5.70 + 3.40	m <sup>2</sup>	9.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
347 d.6. 5	STS-7	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 5 cm na zaprawie cienkowarstwowej.	m		
		pom.1.1.0; 1.1.1	15.26	m	15.260	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.260</b>
348 d.6. 5	STS-7	KNR AT-23 0218-02	Profile przypodłogowe narożne wewnętrzne, częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SATYNOWANA	m		
		pom.1.1.0; 1.1.1	15.26	m	15.260	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.260</b>
<b>6.6</b>	<b>45432210-9</b>	<b>Ceramiczne okładziny ścian</b>				
349 d.6. 6	STS-6	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.1.1.0; 1.1.1	1.33 * 1.40 + 0.25 * 1.40 + 1.40 * 1.40 + 0.16 * 1.40 + 1.74 * 0.85  1.20 * 1.74 + 0.60 * 1.40 + 0.16 * 1.40 + 0.60 * 1.33 + 0.40 * 2 * 1.10 + 0.31 * 2 * 2.00 + 0.90 * 0.31 1.74 * 2.05 + 2.05 * 1.82 * 2 2.05 * 2.90 1.74 * 2.05 - 0.90 * 2.00 * 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.875 6.349 11.029 5.945 3.567 -5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.365</b>
350 d.6. 6	STS-6	KNR AT-22 0204-04	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 10x20 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	1.33 * 1.40 + 0.25 * 1.40 + 1.40 * 1.40 + 0.16 * 1.40 + 1.74 * 0.85	m <sup>2</sup>	5.875	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.875</b>
351 d.6. 6	STS-6	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	1.20 * 1.74 + 0.60 * 1.40 + 0.16 * 1.40 + 0.60 * 1.33 + 0.40 * 2 * 1.10 + 0.31 * 2 * 2.00 + 0.90 * 0.31 1.74 * 2.05 + 2.05 * 1.82 * 2 2.05 * 2.90 1.74 * 2.05 - 0.90 * 2.00 * 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.349 11.029 5.945 3.567 -5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.490</b>
352 d.6. 6	STS-6	KNR AT-22 0104-03	Profile zewnętrzne (wypukłe) ścian i ścianek instalacyjnych oraz górne kra- wędzie niskich ścianek instalacyjnych - profile częściowo wpuszczane pod płytki: STAL NIERDZEWNA lub SA- TYNOWANA	m m		
		pom.1.1.0; 1.1.1	2.00 * 2 * 3 + 0.90 * 3 + 1.74 + 2.05 + 1.40 + 2.05 + 1.10 * 2		24.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.140</b>
<b>6.7</b>		<b>45421134-2</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
353 d.6. 7	STS-9	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		pom.1.1.0; 1.1.1	2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
354 d.6. 7	STS-9	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończo- nych	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	<D1#>0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
355 d.6. 7	STS-9	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończo- nych	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	<Dwc#>0.90 * 2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>6.8</b>		<b>45432210-9</b>	<b>Sufit podwieszany</b>			
356 d.6. 8	STS-6	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.0; 1.1.1	5.70 + 3.40	m <sup>2</sup>	9.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
<b>6.9</b>		<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
357 d.6. 9	STS-5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów pre- fabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		pom.1.1.1; 1.1.0	0.65 * (1.82 * 2 + 4.95 * 2 + 1.82 * 2)  3.20 * 4.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.167 15.776	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.943</b>
358 d.6. 9	STS-5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo - lateksowymi powierzchni wew- nętrzných - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.1.1.1; 1.1.0	0.65 * (1.82 * 2 + 4.95 * 2 + 1.82 * 2) 3.20 * 4.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.167 15.776	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.943</b>
359 d.6. 9	STS-5	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
<b>6.10</b>			<b>Wyposażenie</b>			
360 d.6. 10	STS-12	kalk. własna pom.1.1.1; 1.1.0	Dostawa i montaż kosza na odpady. 2	szt szt	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
361 d.6. 10	STS-12	kalk. własna pom.1.1.1; 1.1.0	Dostawa i montaż suszarki do rąk 2	szt szt	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
362 d.6. 10	STS-12	kalk. własna pom.1.1.1; 1.1.0	Dostawa i montaż pojemnika na mydło 2	szt szt	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
363 d.6. 10	STS-12	kalk. własna pom.1.1.1; 1.1.0	Dostawa i montaż lustra o wym. 60 x 60 cm. 1	szt szt	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
364 d.6. 10	STS-12	kalk. własna pom.1.1.1; 1.1.0	Dostawa i montaż lustra o wym. 60 x 60 cm dla osób niepełnosprawnych. 1	szt szt	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
365 d.6. 10	STS-12	kalk. własna pom.-1.1.1;- 1.1.0	Dostawa i montaż poręczy uchylnych wraz z wykonaniem wzmocnień. 4	szt szt	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>7</b>			<b>POMIESZCZENIE POMOOCNICZE</b>			
<b>7.1</b>		<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
366 d.7. 1	STS-1	KNR-W 4- 01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 11.10 2.98 * 1.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.100 3.814	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.914</b>
367 d.7. 1	STS-1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 66.90 * 0.005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.335	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.335</b>
368 d.7. 1	STS-1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 66.90 * 0.005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.335	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.335</b>
369 d.7. 1	STS-1	kalk. własna	Opłata za składowanie i utylizację wykładziny PCV poz.367	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.335	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.335</b>
<b>7.2</b>		<b>45432100-5</b>	<b>Posadzki</b>			
370 d.7. 2	STS-7	KNR AT-23 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.98 * 1.28	m <sup>2</sup>	3.814	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.814</b>
371 d.7. 2	STS-7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			2.98 * 1.28	m <sup>2</sup>	3.814	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.814</b>
372 d.7. 2	STS-7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			2.98 * 1.28	m <sup>2</sup>	3.814	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.814</b>
373 d.7. 2	STS-7	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
			2.98 * 1.28	m <sup>2</sup>	3.814	
			0.10 * (2.98 * 2 + 1.28 * 2 + 0.24 * 4) - 0.10 * 0.68	m <sup>2</sup>	0.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.694</b>
374 d.7. 2	STS-7	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
			poz.373	m <sup>2</sup>	4.694	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.694</b>
<b>7.3</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynki</b>			
375 d.7. 3	STS-4	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
			11.10 * 20%	m <sup>2</sup>	2.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.220</b>
376 d.7. 3	STS-4	KNR 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
			2.98 * 1.28 * 20%	m <sup>2</sup>	0.763	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.763</b>
<b>7.4</b>		<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
377 d.7. 4	STS-5	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			11.10 * 80%	m <sup>2</sup>	8.880	
			2.98 * 1.28 * 80%	m <sup>2</sup>	3.052	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.932</b>
378 d.7. 4	STS-5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach.	m <sup>2</sup>		
			2.98 * 1.28	m <sup>2</sup>	3.814	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.814</b>
379 d.7. 4	STS-5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach.	m <sup>2</sup>		
			11.10	m <sup>2</sup>	11.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.100</b>
380 d.7. 4	STS-5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo - lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			poz.378 + poz.379	m <sup>2</sup>	14.914	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.914</b>
<b>8</b>		<b>45223110-0</b>	<b>ROBOTY INNE</b>			
381 d.8	STS-2	kalk. własna	Wzmocnienie stropów belkami stalowymi przy przekuciach przez stropy ceramiczne- komplet.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
382 d.8	STS-2	kalk. własna	Wykonanie przejść przez dach wg rys. A14.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>