
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa wraz z remontem części istniejących pomieszczeń budynku "A" Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych na potrzeby pracowni tomografu komputerowego.

ADRES INWESTYCJI: 59-100 Polkowice
ul. K.B. Kominka 7
jed.ew. 021604_4, ob. 1 nr 0001, dz. nr 73/5

NAZWA INWESTORA: Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych - Zakład Opieki Zdrowotnej S.A.

ADRES INWESTORA: 59-100 Polkowice
ul. K.B. Kominka 7

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana	Krzysztof Gros
Budowlana	Beata Siluk

DATA OPRACOWANIA: 2022-09-21

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU

1. Na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 2454, 2458) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, gdzie przez dokumentację projektową rozumie się odpowiednio i łącznie: projekty budowlane, projekty wykonawcze, przedmiary robót oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z tym na etapie postępowania o udzielenie zamówienia należy brać pod uwagę wszystkie w/w składniki opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane oraz zgłaszać ewentualne zapytania/wątpliwości/wnioski, w ramach postępowania, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Brak zgłoszenia zapytań/wątpliwości/wniosków na etapie postępowania o udzielenie zamówienia oraz brak wskazania w opisie przedmiotu zamówienia na roboty budowlane elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej oraz był do przewidzenia w ramach technologii wykonania, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu na etapie realizacji, niezależnie od zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Nie zwalnia to również wykonawcy od jego wykonania oraz nie dopuszcza się jego wykonania kosztem jakości innych zakresów realizacyjnych.

2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji. Wszystkie prace tymczasowe, pomocnicze i usługi należy uwzględnić w wycenie.

3. Przedmiar obejmuje zestawienie robót podstawowych. Na wykonawcy ciąży obowiązek skalkulowania swojej oferty tak aby uwzględniła koszt robót dodatkowych, tymczasowych i zabezpieczających oraz usługi obce

4. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

5. Cenniki: Sekocenbud 3 kw 2022, oferty producentów

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	PRZEBUDOWA	1	61
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	15
1.2	Roboty murowe i obudowy g-k	16	23
1.3	Belki stalowe - nadproża	24	31
1.4	Posadzki - naprawy po bruzdowaniu	32	35
1.5	Posadzki	36	40
1.6	Tynkowanie	41	42
1.7	Malowanie	43	47
1.8	Okładziny ścienne	48	50
1.9	Sufity podwieszane	51	53
1.10	Stolarka okienna i drzwiowa	54	61
2	REMONT	62	112
2.1	Roboty rozbiórkowe	62	75
2.2	Roboty murowe	76	78
2.3	Belki stalowe - nadproża	79	86
2.4	Posadzki	87	93
2.5	Tynkowanie	94	95
2.6	Malowanie	96	100
2.7	Okładziny ścienne	101	103
2.8	Sufity podwieszane	104	105
2.9	Stolarka okienna i drzwiowa	106	112
3	WYPOSAŻENIE SANITARNE	113	124

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			PRZEBUDOWA			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	kalk. własna	SSTB -22.01	Usunięcie sprzętu meblowego i wyposażenia i złożenie w miejscu wskazanym przez inwestora	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	SSTB -22.01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-10	SSTB -22.01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,700 * 2,100	m2	3,570	
					RAZEM	3,570
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-08	SSTB -22.01	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			2,820 * 1,920 * 7	m2	37,901	
					RAZEM	37,901
5 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	SSTB -22.01	Wykucie z muru podokienników	m		
			3,000 * 7	m	21,000	
					RAZEM	21,000
6 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	SSTB -22.01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			(1,100 + 1,550) * 3,000 * 0,100 <0/09 Pokój kierownika>	m3	0,795	
			(2,400 + 8,900 + 2,600) * 3,000 * 0,160 <0/08- 0/06 ściana wraz z drzwiami x5>	m3	6,672	
			(4,300 + 1,150) * 3,000 * 0,100 <0/01 Pracownia TK ściana wraz z drzwiami x1>	m3	1,635	
			0,550 * 1,000 * 3 <0/01 Pracownia TK_wyburzenie komina>	m3	1,650	
			(4,600 + 2,000 + 1,300) * 3,000 * 0,170 + 1,400 * 3,000 * 0,100 + 0,550 * 3,000 * 0,270 <0/04- 0/05 ściana wraz z drzwiami x2>	m3	4,895	
			(1,250 + 1,000) * 3,000 * 0,100 <0/03 Pom. techniczne ściana wraz z drzwiami x1>	m3	0,675	
			0,200 * 2,000 * 0,300 <poszerzenie otworu_drzwi 0/06 Przedśionek Prac.>	m3	0,120	
					RAZEM	16,442
7 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	SSTB -22.01	Rozebranie posadzek - skucie istn. płytek	m2		
			22,770 <0/01 Pracownia TK>	m2	22,770	
			6,500 <0/02 Sterownia>	m2	6,500	
			4,710 <0/03 Pom. techniczne>	m2	4,710	
			4,770 <0/04 WC Pacjentów NPS.>	m2	4,770	
			5,020 <0/05 Pom.przyp.pacjent>	m2	5,020	
			28,540 <0/06 Przedśionek prac.>	m2	28,540	
			2,020 <0/07 Kabina pacjenta>	m2	2,020	
			7,430 <0/08 Pokój opisów>	m2	7,430	
			13,550 <0/09 Pokój kierownika>	m2	13,550	
					RAZEM	95,310
8 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	SSTB -22.01	Skucie istn. wylewki betonowej, gr. 9cm	m2		
			22,770 <0/01 Pracownia TK>	m2	22,770	
			6,500 <0/02 Sterownia>	m2	6,500	
			4,710 <0/03 Pom. techniczne>	m2	4,710	
			4,770 <0/04 WC Pacjentów NPS.>	m2	4,770	
			5,020 <0/05 Pom.przyp.pacjent>	m2	5,020	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			28,540 <0/06 Przedśionalek prac.> 2,020 <0/07 Kabina pacjenta> 7,430 <0/08 Pokój opisów> 13,550 <0/09 Pokój kierownika>	m2 m2 m2 m2	28,540 2,020 7,430 13,550	
					RAZEM	95,310
9 d.1.1	KNR 4-01 0329-03	SSTB -22.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			1,200 * 2,000 * 0,160 <0/01 Pracownia TK> 0,900 * 2,000 * 0,260 <0/09 Pokój kierownika> 1,200 * 2,000 * 0,160 <0/03 Pom. techniczne>	m3 m3 m3	0,384 0,468 0,384	
					RAZEM	1,236
10 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	SSTB -22.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach. Przyjęto 20% (61,200 * 3,000 - 2,820 * 1,920 * 7 - 0,900 * 2,000 * 4 - 1,200 * 2,000 * 2 - 1,700 * 2,100) * 20%	m2		
				m2	26,026	
					RAZEM	26,026
11 d.1.1	KNR-W 4-02 0234-08	SSTB -22.01	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
12 d.1.1	KNR-W 4-02 0234-06	SSTB -22.01	Demontaż urządzeń sanitarnych i armatury z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
13 d.1.1	KNR-W 4-02 0141-01	SSTB -22.01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
			poz.12	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14 d.1.1	KNR 19-01 0116-04	SSTB -22.01	Usunięcie z budynku gruzu z parteru	m3		
			poz.2 * 2,000 * 0,050 poz.3 * 0,050 poz.4 * 0,050 poz.5 * 0,300 * 0,040 poz.6 poz.7 * 0,020 poz.8 * 0,090 poz.9 poz.10 * 0,020	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,300 0,179 1,895 0,252 16,442 1,906 8,578 1,236 0,521	
					RAZEM	31,309
15 d.1.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SSTB -22.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
			poz.14	m3	31,309	
					RAZEM	31,309
1.2			Roboty murowe i obudowy g-k			
16 d.1.2	KNR 4-01 0304-01	SSTB -22.19	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
			0,900 * 2,000 * 0,160 * 2 <0/01 Pracownia TK> 1,700 * 2,100 * 0,160 <0/02 Sterownia>	m3 m3	0,576 0,571	
					RAZEM	1,147

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.2	KNR K-02 0105-06	SSTB -22.19	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
			2,400 * 3,000 - 0,900 * 2,000 <0/09 Pokój kierownika>	m2	5,400	
			(0,700 + 2,350 + 2,000 + 1,150 + 3,400) * 3,000 - 0,900 * 2,000 * 3 - 1,200 * 2,000 - 1,500 * 1,600 <0/01, 0/02, 0/06, 0/07>	m2	18,600	
			(4,200 + 2,600 + 0,500 + 3,750 + 4,000) * 3,000 - 0,900 * 2,000 * 2 - 1,100 * 2,000 <0/05, 0/04>	m2	39,350	
					RAZEM	63,350
18 d.1.2	KNR AT-43 0104-04	SSTB -22.19	Ściany obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych na profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - przedścianka "d", "e" i "f"	m2		
			0,800 * 3,000 <0/08- "f">	m2	2,400	
			2,000 * 3,000 <0/04 WC Pacjent. NPS - "e">	m2	6,000	
			0,940 * 3,000 <obudowa przeniesionego pionu - "e">	m2	2,820	
					RAZEM	11,220
19 d.1.2	KNR AT-43 0104-04	SSTB -22.19	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym + osłona Pb=1,5mm - przedścianka "g"	m2		
			3,500 * 3,000 <0/01 Pracownia TK>	m2	10,500	
			3,500 * 3,000 - 1,500 * 1,600 - 0,900 * 2,000 <0/01 Pracownia TK>	m2	6,300	
					RAZEM	16,800
20 d.1.2	KNR AT-43 0104-04	SSTB -22.19	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym + osłona Pb=2,0mm - przedścianka "h"	m2		
			6,650 * 3,000 - 1,200 * 2,000 <0/01 Pracownia TK>	m2	17,550	
					RAZEM	17,550
21 d.1.2	KNR AT-43 0106-04	SSTB -22.19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym + osłona Pb=3,5mm - ścianka "i"	m2		
			3,000 * 3,000 <0/01 Pracownia TK>	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
22 d.1.2	KNR AT-43 0106-04	SSTB -22.19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym + osłona Pb=2,0mm - ścianka "j"	m2		
			3,800 * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,000 <0/01 Pracownia TK>	m2	7,200	
					RAZEM	7,200
23 d.1.2	KNR AT-43 0119-01	SSTB -22.19	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 50 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.3			Belki stalowe - nadproża			
24 d.1.3	KNR-W 2-05 0101-06	SSTB -21.34	Konstrukcja stalowa - nadproża w nowowymurowanych ścianach	kg		
			<C-65, waga: 7,090kg/m>			
			3,000 * 7,090 * 2	kg	42,540	
			1,200 * 7,090 * 2 * 5	kg	85,080	
			2,800 * 7,090 * 2	kg	39,704	
					RAZEM	167,324
25 d.1.3	KNR 4-01 0336-01	SSTB -22.34	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,600 * 2 * 2 <2C-65>	m	6,400	
			1,200 * 2 <2C-65>	m	2,400	
			1,200 * 4 <4C-65>	m	4,800	
					RAZEM	13,600
26 d.1.3	KNR 4-01 0313-04	SSTB -22.34	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C-65	m		
			poz.25	m	13,600	
					RAZEM	13,600
27 d.1.3	KNR 7-28 0306-05	SSTB -22.34	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne Krotność = 3	m2		
			poz.26 * 0,287	m2	3,903	
					RAZEM	3,903
28 d.1.3	KNR 4-01 0206-04	SSTB -22.34	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm wraz z wykonaniem poduszki	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
29 d.1.3	KNR 4-01 0703-03	SSTB -22.34	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			poz.26	m	13,600	
					RAZEM	13,600
30 d.1.3	KNR 4-01 0703-02	SSTB -22.34	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
			poz.26 * 0,100 * 2 <C-65>	m2	2,720	
					RAZEM	2,720
31 d.1.3	KNR 4-01 0704-01	SSTB -22.34	Powlekanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
			poz.26 * 0,065	m2	0,884	
			poz.30	m2	2,720	
					RAZEM	3,604
1.4			Posadzki - naprawy po bruzdowaniu			
32 d.1.4	KNR 4-01 0804-07	SSTB -22.01	Zerwanie posadzki cementowej - bruźdy - przyjęto 40%	m2		
			21,900 * 40%	m2	8,760	
					RAZEM	8,760
33 d.1.4	KNR AT-27 0509-02	SSTB -22.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej 2x2 Krotność = 4	m2		
			poz.32	m2	8,760	
					RAZEM	8,760
34 d.1.4	KNR 2-02 0609-03	SSTB -22.19	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS150 gr 5 cm	m2		
			poz.32	m2	8,760	
					RAZEM	8,760
35 d.1.4	KNR 4-01 0803-02	SSTB -22.19	Uzupełnienie posadzki cementowej gr 5cm o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m2		
			poz.32	m2	8,760	
					RAZEM	8,760
1.5			Posadzki			
36 d.1.5	NNRNBK 202 1130-02	SSTB -22.09	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Krotność = 2,5	m2		

[illegible]

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.38	m2	5,799	
			poz.39	m2	35,855	
					RAZEM	110,842
1.6			Tynkowanie			
41 d.1.6	KNR AT-32 0501-05	SSTB -22.05	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie	m2		
			poz.10 <w miejscu odbitych tynków>	m2	26,026	
			poz.17 * 2 <nowe ściany murowane>	m2	126,700	
			<zamurowania>			
			0,900 * 2,000 * 2 * 2 <0/01 Pracownia TK>	m2	7,200	
			1,700 * 2,100 * 2 <0/02 Sterownia>	m2	7,140	
					RAZEM	167,066
42 d.1.6	KNR AT-32 0101-02	SSTB -22.05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
			poz.41	m2	167,066	
					RAZEM	167,066
1.7			Malowanie			
43 d.1.7	KNR 2-02 2009-02	SSTB -22.10	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			<Ściany>			
			20,200 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 - 1,200 * 2,000 * 2 - 1,500 * 1,600 <0/01 Pracownia TK>	m2	41,720	
			11,500 * 2,600 - 1,500 * 1,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/02 Sterownia>	m2	23,900	
			10,800 * 2,600 - 0,900 * 2,000 <0/03 Pom. techniczne>	m2	26,280	
			8,800 * 2,600 - 0,900 * 2,000 <0/04 WC Pacjent. NPS>	m2	21,080	
			9,500 * 2,600 - 1,100 * 2,000 <0/05 Pom. przyg.pacjenta>	m2	22,500	
			36,500 * 2,600 - 2,820 * 1,920 * 4 - 1,100 * 2,000 - 1,200 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 6 <0/06 Przedśionek prac.>	m2	55,442	
			6,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/07 Kabina pacjenta>	m2	12,260	
			11,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,820 * 1,920 <0/08 Pokój opisów>	m2	19,846	
			16,350 * 2,600 - 2,820 * 1,920 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/09 Pokój kierownika>	m2	28,081	
			-poz.49 <wykładziny>	m2	-50,675	
			poz.51 <sufity>	m2	4,770	
					RAZEM	205,204
44 d.1.7	NNRNKB 202 1134-02	SSTB -22.10	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
			<Ściany>			
			20,200 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 - 1,200 * 2,000 * 2 - 1,500 * 1,600 <0/01 Pracownia TK>	m2	41,720	
			11,500 * 2,600 - 1,500 * 1,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/02 Sterownia>	m2	23,900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10,800 * 2,600 - 0,900 * 2,000 <0/03 Pom. techniczne>	m2	26,280	
			8,800 * 2,600 - 0,900 * 2,000 <0/04 WC Pacjent. NPS>	m2	21,080	
			9,500 * 2,600 - 1,100 * 2,000 <0/05 Pom. przyg.pacjenta>	m2	22,500	
			36,500 * 2,600 - 2,820 * 1,920 * 4 - 1,100 * 2,000 - 1,200 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 6 <0/06 Przedsiębiorstwo prac.>	m2	55,442	
			6,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/07 Kabina pacjenta>	m2	12,260	
			11,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,820 * 1,920 <0/08 Pokój opisów>	m2	19,846	
			16,350 * 2,600 - 2,820 * 1,920 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/09 Pokój kierownika>	m2	28,081	
			-poz.49 <wykładziny>	m2	-50,675	
					RAZEM	200,434
45 d.1.7	NNRNKB 202 1134-01	SSTB -22.10	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			poz.51 <sufity>	m2	4,770	
					RAZEM	4,770
46 d.1.7	KNR 2-02 1505-03	SSTB -22.10	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
			poz.43	m2	205,204	
					RAZEM	205,204
47 d.1.7	KNR 4-01 1212-02	SSTB -21.34	Dwukrotne malowanie słupów stalowych farbą pęczniejącą do klasy odporności ogniowej R60 (od wewnątrz pomieszczenia)	m2		
			0,200 * 3,000 * 9	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
1.8			Okładziny ściennie			
48 d.1.8	KNR 2-02 1217-03	SSTB -22.09	Narożnik ochronny PCV szer. 5cm na wys. 100cm RAL 9003	m		
			1,000 * 3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
49 d.1.8	KNR 2-02 1112-05 analogia	SSTB -22.09	Wykładzina ścienna winylowa	m2		
			<do wys. sufitu podwieszanego> 8,800 * 2,600 - 0,900 * 2,000 <0/04 WC Pacjent. NPS>	m2	21,080	
			<do wys. 160cm> 20,200 * 1,600 - 0,900 * 1,600 * 2 - 1,200 * 1,600 - 1,500 * 0,750 <0/01 Pracownia TK>	m2	26,395	
			<FARTUCHY> <do wys. 160cm> 1,000 * 1,600 <0/05 Pom.przyg.pacjent.>	m2	1,600	
			<aneks_80cm> 2,000 * 0,800 <0/06 Przed.prac.>	m2	1,600	
					RAZEM	50,675
50 d.1.8	KNR 2-02 1112-05 analogia	SSTB -22.09	Taśma ochronna PCV o szer. 20cm - na wys. górnej krawędzi 40cm oraz 90cm	m2		
			(1,000 + 1,500 + 0,500 + 0,120 + 0,400 + 4,000 + 0,200 + 4,900 + 12,200) * 0,200 * 2 <0/06 Przedsiębiorstwo Pac.>	m2	9,928	
					RAZEM	9,928
1.9			Sufity podwieszane			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1.9	KNR AT-43 0209-01	SSTB -22.06	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych do pomieszczeń mokrych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej, pokrycie jednowarstwowe, z rewizją w miejscu lokalizacji urządzeń, min. 100x100cm	m2		
			4,770 <0/04 WC Pacjentów NPS>	m2	4,770	
					RAZEM	4,770
52 d.1.9	KNR AT-43 0212-01	SSTB -22.06	Sufit podwieszany kasetonowy (S1) 60x60 o podwyższonych parametrach higienicznych ISO3 konstrukcja widoczna T24	m2		
			22,770 <0/01 Pracownia TK>	m2	22,770	
					RAZEM	22,770
53 d.1.9	KNR AT-43 0212-01	SSTB -22.06	Sufit podwieszany kasetonowy dla pomieszczeń służby zdrowia (S2) 60x60 konstrukcja widoczna T15	m2		
			6,500 <0/02 Sterownia>	m2	6,500	
			4,710 <0/03 Pom. techniczne>	m2	4,710	
			5,020 <0/05 Pom.przyg.pacjent>	m2	5,020	
			28,540 <0/06 Przedśionalek prac.>	m2	28,540	
			2,020 <0/07 Kabina pacjenta>	m2	2,020	
			7,430 <0/08 Pokój opisów>	m2	7,430	
			13,550 <0/09 Pokój kierownika>	m2	13,550	
					RAZEM	67,770
1.10			Stolarka okienna i drzwiowa			
54 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1018-04	SSTB -21.23	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCV - kolor biały RAL 9003 - nawietrzak stałociśnieniowy zgodnie z rysunkami arch. PW - współczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k	m2		
			2,820 * 1,920 * 7 <O1>	m2	37,901	
					RAZEM	37,901
55 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1039-02	SSTB -21.23	Okna o powierzchni 1.0-2.0 m2: - okno stałe w ramie ze stali nierdzewnej; - szyba ołowiowa Pb= 2,0mm.	m2		
			1,500 * 1,600 <OW1>	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
56 d.1.1 0	KNR 2-02 2103-02	SSTB -21.23	Podokienniki z konglomeratu, białe z wzorem bezkierunkowym - elementy grubości 3 cm i szerokości do 30 cm	m		
			3,000 * 7	m	21,000	
					RAZEM	21,000
57 d.1.1 0	KNR 2-02 0506-02	SSTB -21.23	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej lakierem poliestrowym, gr.min 0,7mm - parapety zewnętrzne	m2		
			3,000 * 0,300 * 7	m2	6,300	
					RAZEM	6,300
58 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1025-01	SSTB -21.23	Ościeżnica kątowna, stalowa	szt.		
			1,000 * 2,080 <D2>	szt.	2,080	
			1,000 * 2,080 * 10 <D3>	szt.	20,800	
			1,200 * 2,080 <D4>	szt.	2,496	
			1,300 * 2,080 <D5>	szt.	2,704	
			1,000 * 2,080 * 2 <D6>	szt.	4,160	
			1,300 * 2,080 * 2 <D7>	szt.	5,408	
					RAZEM	37,648

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1022-01	SSTB -21.23	Drzwi płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe: - drzwi HDF pełne, przylgowe, gładkie - wypełnienie płytą wiórową otworową - klamka ze stali szczotkowanej - samozamykacz zgodnie z rzutem arch.	m2		
			1,000 * 2,080 <D2>	m2	2,080	
			1,000 * 2,080 * 10 <D3>	m2	20,800	
			1,200 * 2,080 <D4>	m2	2,496	
			1,300 * 2,080 <D5>	m2	2,704	
					RAZEM	28,080
60 d.1.1 0	KNR 2-02 1203-01	SSTB -21.23	Drzwi wewnętrzne stalowe Pb=2mm - drzwi ze stali nierdzewnej, pełne, przylgowe, gładkie - ochrona radiologiczna - osłona ołowiana gr. 2mm - Zamek patentowy, klamka ze stali nierdzewnej	m2		
			1,000 * 2,080 * 2 <D6>	m2	4,160	
			1,300 * 2,080 <D7*>	m2	2,704	
					RAZEM	6,864
61 d.1.1 0	KNR 2-02 1203-01	SSTB -21.23	Drzwi wewnętrzne stalowe Pb=1,5mm - drzwi ze stali nierdzewnej, pełne, przylgowe, gładkie - ochrona radiologiczna - osłona ołowiana gr. 1,5mm - Zamek patentowy, klamka ze stali nierdzewnej	m2		
			1,300 * 2,080 <D7>	m2	2,704	
					RAZEM	2,704
2			REMONT			
2.1			Roboty rozbiórkowe			
62 d.2.1	kalk. własna	SSTB -22.01	Usunięcie sprzętu meblowego i wyposażenia i złożenie w miejscu wskazanym przez inwestora	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
63 d.2.1	KNR 4-01 0354-09	SSTB -22.01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
			2 <-1/01 Wentylatorownia>	szt.	2,000	
					RAZEM	4,000
64 d.2.1	KNR 4-01 0354-10	SSTB -22.01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			2,650 * 2,200 * 2	m2	11,660	
					RAZEM	11,660
65 d.2.1	KNR 4-01 0354-08	SSTB -22.01	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			2,820 * 1,920 * 4	m2	21,658	
					RAZEM	21,658
66 d.2.1	KNR 4-01 0354-12	SSTB -22.01	Wykucie z muru podokienników	m		
			3,000 * 4	m	12,000	
					RAZEM	12,000
67 d.2.1	KNR 4-01 0349-02	SSTB -22.01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			2,900 * 3,000 * 0,140 <0/11 Gabinet>	m3	1,218	
			1,500 * 3,000 * 0,100 <0/11 Gabinet_ściana wraz z drzwiami x1>	m3	0,450	
					RAZEM	1,668
68 d.2.1	KNR 4-01 0329-03	SSTB -22.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,900 * 2,000 * 0,160 <0/10 Kabina RTG>	m3	0,288	
			0,900 * 2,000 * 0,160 <0/11 Gabinet>	m3	0,288	
					RAZEM	0,576
69 d.2.1	KNR 4-04 0504-03	SSTB -22.01	Rozebranie posadzek - skucie istn. płytek	m2		
			32,370 <-1/01 Wentylatorownia>	m2	32,370	
			2,150 <0/10 Kabina RTG>	m2	2,150	
			17,450 <0/11 Gabinet>	m2	17,450	
			2,210 <0/12 WC>	m2	2,210	
			12,050 <0/13 Korytarz>	m2	12,050	
					RAZEM	66,230
70 d.2.1	KNR 4-01 0804-07	SSTB -22.01	Skucie istn. wylewki betonowej, gr. 9cm	m2		
			2,150 <0/10 Kabina RTG>	m2	2,150	
			17,450 <0/11 Gabinet>	m2	17,450	
			2,210 <0/12 WC>	m2	2,210	
					RAZEM	21,810
71 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	SSTB -22.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach.	m2		
			< Przyjęto 20%>			
			21,000 * 3,000 - 0,900 * 2,000 * 3 - 0,700 * 2,000 - 2,820 * 1,920 * 3 <0/13 Korytarz>		39,957	
			4,200 * 3,000 - 0,700 * 2,000 * 2 <0/12 WC>		9,800	
			4,000 * 3,000 - 0,700 * 2,000 <0/12 WC>		10,600	
			6,100 * 3,000 - 0,900 * 2,000 * 3 <0/10 Kabina RTG>		12,900	
			18,100 * 3,000 - 0,900 * 2,000 * 3 - 2,820 * 1,920 <0/11 Gabinet>		43,486	
			A (Obliczenie pomocnicze)		116,743	
			poz.71 A * 20%	m2	23,349	
			<Przyjęto 100%>			
			24,200 * 3,000 - 1,000 * 2,000 * 2 <-1/01 Wentylatorownia>	m2	68,600	
					RAZEM	91,949
72 d.2.1	KNR-W 4-02 0234-06	SSTB -22.01	Demontaż urządzeń sanitarnych i armatury z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
73 d.2.1	KNR-W 4-02 0141-01	SSTB -22.01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
			poz.72	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
74 d.2.1	KNR 19-01 0116-04	SSTB -22.01	Usunięcie z budynku gruzu z parteru	m3		
			poz.63 * 2,000 * 0,050	m3	0,400	
			poz.64 * 0,050	m3	0,583	
			poz.65 * 0,050	m3	1,083	
			poz.66 * 0,300 * 0,040	m3	0,144	
			poz.67	m3	1,668	
			poz.68	m3	0,576	
			poz.69 * 0,020	m3	1,325	
			poz.70 * 0,090	m3	1,963	
			poz.71 * 0,020	m3	1,839	
					RAZEM	9,581
75 d.2.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SSTB -22.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.74	m3	9,581	
					RAZEM	9,581
2.2			Roboty murowe			
76 d.2.2	KNR 4-01 0304-01	SSTB -22.19	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
			0,900 * 2,000 * 0,320 <-1/01 Wentylatorownia>	m3	0,576	
			0,700 * 2,000 * 0,160 <0/11 Gabinet>	m3	0,224	
					RAZEM	0,800
77 d.2.2	KNR K-02 0105-06	SSTB -22.19	Ścianki działowe z bloków SILKA gr. 12cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
			1,400 * 3,000 - 0,900 * 2,000 <0/11 Gabinet>	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
78 d.2.2	KNR AT-43 0104-04	SSTB -22.19	Ściany obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych na profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - przedścianka "d", "e" i "f"	m2		
			0,950 * 3,000 <0/12 WC - "d">	m2	2,850	
			0,500 * 3,000 <0/10 Kabina RTG>	m2	1,500	
					RAZEM	4,350
2.3			Belki stalowe - nadproża			
79 d.2.3	KNR 4-01 0336-01	SSTB -22.34	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			<C-50> 1,300 * 2	m	2,600	
			<C-65> 1,300 * 2 * 2	m	5,200	
			1,200 * 2	m	2,400	
			1,200 * 5	m	6,000	
					RAZEM	16,200
80 d.2.3	KNR 4-01 0313-04	SSTB -22.34	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C-50	m		
			1,300 * 2	m	2,600	
					RAZEM	2,600
81 d.2.3	KNR 4-01 0313-04	SSTB -22.34	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C-65	m		
			1,300 * 2 * 2	m	5,200	
			1,200 * 2	m	2,400	
			1,200 * 5	m	6,000	
					RAZEM	13,600
82 d.2.3	KNR 7-28 0306-05	SSTB -22.34	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne Krotność = 3	m2		
			poz.80 * 0,229	m2	0,595	
			poz.81 * 0,287	m2	3,903	
					RAZEM	4,498
83 d.2.3	KNR 4-01 0206-04	SSTB -22.34	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm wraz z wykonaniem poduszki	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
84 d.2.3	KNR 4-01 0703-03	SSTB -22.34	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
			poz.80	m	2,600	
			poz.81	m	13,600	
					RAZEM	16,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.2.3	KNR 4-01 0703-02	SSTB -22.34	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
			poz.80 * 0,100 * 2 <C-50>	m2	0,520	
			poz.81 * 0,100 * 2 <C-65>	m2	2,720	
					RAZEM	3,240
86 d.2.3	KNR 4-01 0704-01	SSTB -22.34	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
			poz.80 * 0,050	m2	0,130	
			poz.81 * 0,065	m2	0,884	
			poz.85	m2	3,240	
					RAZEM	4,254
2.4			Posadzki			
87 d.2.4	KNR-W 2-02 1123-02	SSTB -22.09	Posadzki z wykładzin rulonowe - wykładzina homogeniczna winylowa W1	m2		
			17,450 <0/11 Gabinet>	m2	17,450	
			12,050 <0/13 Korytarz>	m2	12,050	
			A (Suma częściowa)	m2	29,500	
			poz.87 A * 5% <dodatek na przejścia>	m2	1,475	
			<wywinięcia na ścianę 10cm>			
			(18,100 - 0,900 * 2) * 0,100 <0/11 Gabinet>	m2	1,630	
			(21,000 - 0,900 * 3 - 0,700) * 0,100 <0/13 Korytarz>	m2	1,760	
					RAZEM	34,365
88 d.2.4	NNRNKB 202 1130-02	SSTB -22.09	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			32,370 <-1/01 Wentylatorownia>	m2	32,370	
					RAZEM	32,370
89 d.2.4	KNR AT-23 0206-03	SSTB -22.09	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej;	m2		
			poz.88	m2	32,370	
					RAZEM	32,370
90 d.2.4	KNR AT-23 0216-04	SSTB -22.09	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej;	m		
			24,200 - 1,000 <-1/01 Wentylatorownia>	m	23,200	
					RAZEM	23,200
91 d.2.4	KNR-W 2-02 1123-02	SSTB -22.09	Posadzki z wykładzin rulonowe - wykładzina homogeniczna winylowa do pomieszczeń mokrych W2	m2		
			2,210 <0/12 WC>	m2	2,210	
			A (Suma częściowa)	m2	2,210	
			poz.91 A * 5% <dodatek na przejścia>	m2	0,111	
			<wywinięcia na ścianę 10cm>			
			(4,200 - 0,700 * 2 + 4,000 - 0,700) * 0,100 <0/12 WC>	m2	0,610	
					RAZEM	2,931
92 d.2.4	KNR-W 2-02 1123-02	SSTB -22.09	Posadzki z wykładzin rulonowe - wykładzina homogeniczna winylowa prądoprzewodząca W3	m2		
			2,150 <0/10 Kabina RTG>	m2	2,150	
			A (Suma częściowa)	m2	2,150	
			poz.92 A * 5% <dodatek na przejścia>	m2	0,108	
			<wywinięcia na ścianę 10cm>			
			(6,100 - 0,900 * 2) * 0,100 <0/10 Kabina RTG>	m2	0,430	
					RAZEM	2,688

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.2.4	KNR 2-02 1112-09	SSTB -22.09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.87	m2	34,365	
			poz.91	m2	2,931	
			poz.92	m2	2,688	
					RAZEM	39,984
2.5			Tynkowanie			
94 d.2.5	KNR AT-32 0501-05	SSTB -22.05	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie	m2		
			poz.71 <w miejscu odbitych tynków>	m2	91,949	
			poz.77 * 2 <nowe ściany murowane>	m2	4,800	
			0,700 * 2,000 * 2 <zamurowania_0/11 Gabinet>	m2	2,800	
			24,200 * 3,000 - 1,000 * 2,000 * 2 <-1/01 Wentylatorownia>	m2	68,600	
					RAZEM	168,149
95 d.2.5	KNR AT-32 0101-02	SSTB -22.05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
			poz.94	m2	168,149	
					RAZEM	168,149
2.6			Malowanie			
96 d.2.6	KNR 2-02 2009-02	SSTB -22.10	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			<ściany>			
			24,200 * 3,000 - 1,000 * 2,000 * 2 <-1/01 Wentylatorownia>	m2	68,600	
			21,000 * 2,600 - 2,820 * 1,920 * 3 - 0,900 * 2,000 * 3 - 0,700 * 2,000 <0/13 Korytarz>	m2	31,557	
			(4,200 + 3,700) * 2,600 - 0,700 * 2,000 * 3 <0/12 WC>	m2	16,340	
			6,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/10 Kabina RTG>	m2	12,260	
			18,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,820 * 1,920 <0/11 Gabinet>	m2	38,046	
			-poz.102 <wykładziny>	m2	-18,100	
			poz.104 <sufity>	m2	2,210	
					RAZEM	150,913
97 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02	SSTB -22.10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
			<ściany>			
			24,200 * 3,000 - 1,000 * 2,000 * 2 <-1/01 Wentylatorownia>	m2	68,600	
			21,000 * 2,600 - 2,820 * 1,920 * 3 - 0,900 * 2,000 * 3 - 0,700 * 2,000 <0/13 Korytarz>	m2	31,557	
			(4,200 + 4,000) * 2,600 - 0,700 * 2,000 * 3 <0/12 WC>	m2	17,120	
			6,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/10 Kabina RTG>	m2	12,260	
			18,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,820 * 1,920 <0/11 Gabinet>	m2	38,046	
			-poz.102 <wykładziny>	m2	-18,100	
					RAZEM	149,483

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01	SSTB -22.10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			poz.104 <sufity>	m2	2,210	
					RAZEM	2,210
99 d.2.6	KNR 2-02 1505-03	SSTB -22.10	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
			poz.96	m2	150,913	
					RAZEM	150,913
100 d.2.6	KNR 4-01 1212-02	SSTB -21.34	Dwukrotne malowanie słupów stalowych farbą pęczniącą do klasy odporności ogniowej R60 (od wewnątrz pomieszczenia)	m2		
			0,200 * 3,000 * 2	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
2.7			Okładziny ściennie			
101 d.2.7	KNR 2-02 1217-03	SSTB -22.09	Narożnik ochronny PCV szer. 5cm na wys. 100cm RAL 9003	m		
			1,000 * 1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
102 d.2.7	KNR 2-02 1112-05 analogia	SSTB -22.09	Wykładzina ścienna winylowa	m2		
			<do wys. sufitu podwieszanego> 3,700 * 2,600 - 0,700 * 2,000 <0/12 WC> 4,200 * 2,600 - 0,700 * 2,000 * 2 <0/12 WC>	m2 m2	8,220 8,120	
			<FARTUCHY> <do wys. 160cm> 1,100 * 1,600 <0/11 Gabinet>	m2	1,760	
					RAZEM	18,100
103 d.2.7	KNR 2-02 1112-05 analogia	SSTB -22.09	Taśma ochronna PCV o szer. 20cm - na wys. górnej krawędzi 40cm oraz 90cm	m2		
			(0,450 + 7,250 + 0,520 + 9,200) * 0,200 * 2 <0/13 Korytarz>	m2	6,968	
					RAZEM	6,968
2.8			Sufity podwieszane			
104 d.2.8	KNR AT-43 0209-01	SSTB -22.06	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych do pomieszczeń mokrych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej, pokrycie jednowarstwowe, z rewizją w miejscu lokalizacji urządzeń, min. 100x100cm	m2		
			2,210 <0/12 WC>	m2	2,210	
					RAZEM	2,210
105 d.2.8	KNR AT-43 0212-01	SSTB -22.06	Sufit podwieszany kasetonowy dla pomieszczeń służby zdrowia (S2) 60x60 konstrukcja widoczna T15	m2		
			2,150 <0/10 Kabina RTG>	m2	2,150	
			17,450 <0/11 Gabinet>	m2	17,450	
			12,050 <0/13 Korytarz>	m2	12,050	
					RAZEM	31,650
2.9			Stołarka okienna i drzwiowa			
106 d.2.9	KNR-W 2-02 1018-04	SSTB -22.23	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCV - kolor biały RAL 9003 - nawietrzak stałociśnieniowy zgodnie z rysunkami arch. PW - współczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k	m2		
			2,820 * 1,920 * 4 <O1>	m2	21,658	
					RAZEM	21,658

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.2.9	KNR 2-02 2103-02	SSTB -22.23	Podokienniki z konglomeratu, białe z wzorem bezkierunkowym - elementy grubości 3 cm i szerokości do 30 cm	m		
			3,000 * 4	m	12,000	
					RAZEM	12,000
108 d.2.9	KNR 2-02 0506-02	SSTB -22.23	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej lakierem poliestrowym, gr.min 0,7mm - parapety zewnętrzne	m2		
			3,000 * 0,300 * 4	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
109 d.2.9	KNR-W 2-02 1025-01	SSTB -22.23	Ościeżnica kątowna, stalowa	szt.		
			0,800 * 2,080 * 2 <D1>	szt.	3,328	
					RAZEM	3,328
110 d.2.9	KNR-W 2-02 1022-01	SSTB -22.23	Drzwi płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe: - drzwi HDF pełne, przylgowe, gładkie - wypełnienie płytą wiórową otworową - klamka ze stali szczotkowanej, zamek z blokadą typu wolne/zajęte do kabin WC, - samozamykacz zgodnie z rzutem arch.	m2		
			0,800 * 2,080 * 2 <D1>	m2	3,328	
					RAZEM	3,328
111 d.2.9	KNR-W 2-02 1024-02	SSTB -22.23	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, z przeszkleniem - wraz z ościeżnicami - doświetla boczne, - łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, - otwieranie automatyczne, - zamek patentowy, - drzwi z automatycznym odryglowaniem w przypadku utraty zasilania, - witryna (doświetla boczne) w klasie odporności ogniowej EI15	m2		
			2,540 * 2,200 <D*>	m2	5,588	
					RAZEM	5,588
112 d.2.9	KNR-W 2-02 1024-02	SSTB -22.23	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, z przeszkleniem - wraz z ościeżnicami - doświetla boczne, - łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, - otwieranie automatyczne, - zamek patentowy, - drzwi z automatycznym odryglowaniem w przypadku utraty zasilania,	m2		
			2,620 * 2,200 <DZ*>	m2	5,764	
					RAZEM	5,764
3			WYPOSAŻENIE SANITARNE			
113 d.3		SSTB -22.00	Poręcz dla niepełnosprawnych - poręcz ścienna łukowa, uchylna, przy wc, - dł 700 mm, Średnica: 32 mm. - stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana.	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
114 d.3		SSTB -22.00	Uchwyt papieru toaletowego - wym.155x120x35 mm, - o sr. 32 mm, - stal nierdzewna, wypolerowana,	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.3		SSTB -22.00	Poręcz dla niepełnosprawnych - kątowna, prawa, - wym. 300x600 mm, średnica: 32 mm - stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
116 d.3		SSTB -22.00	Poręcz dla niepełnosprawnych - kątowna, lewa, - wym. 300x600 mm, średnica: 32 mm - stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
117 d.3		SSTB -22.00	Szczotka do WC PVC - wykonana z tworzywa PVC, - wykończenie satynowe/matowe, kolor antracyt	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
118 d.3		SSTB -22.00	Kosz na śmieci pedałoway - Kolor srebrny/grafit, - pojemność 50l, - wykonany z tworzywa PVC	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
119 d.3		SSTB -22.00	Dozownik na mydło w płynie - Pojemność zbiornika 400 ml, - z tworzywa ABS, okienko szare, - zamykany na kluczyk, pokrywa przednia jest przyciskiem	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
120 d.3		SSTB -22.00	Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolach	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
121 d.3		SSTB -22.00	Lustro z regulowanym kątem nachylenia do WC dla osób niepełnosprawnych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
122 d.3		SSTB -22.00	Siedzisko prysznicowe dla osób niepełnosprawnych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
123 d.3		SSTB -22.00	Wieszak zasłony prysznicowej	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
124 d.3		SSTB -22.00	Zasłonka prysznicowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000