
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: 31.07.2023

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 2 kw 2023, oferty producentów

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	PRZEBUDOWA	1	67
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	16
1.2	Roboty murowe i obudowy g-k	17	25
1.3	Belki stalowe - nadproża	26	34
1.4	Wzmocnienie konstrukcji w piwnicy	35	35
1.5	Posadzki - naprawy po bruzdowaniu	36	39
1.6	Posadzki	40	44
1.7	Tynkowanie	45	46
1.8	Malowanie	47	51
1.9	Okładziny ścienne	52	54
1.10	Sufity podwieszane	55	57
1.11	Stolarka okienna i drzwiowa	58	67
2	REMONT	68	118
2.1	Roboty rozbiórkowe	68	81
2.2	Roboty murowe	82	84
2.3	Belki stalowe - nadproża	85	92
2.4	Posadzki	93	99
2.5	Tynkowanie	100	101
2.6	Malowanie	102	106
2.7	Okładziny ścienne	107	109
2.8	Sufity podwieszane	110	111
2.9	Stolarka okienna i drzwiowa	112	118
3	WYPOSAŻENIE SANITARNE	119	130

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	kalk. własna	SSTB-22.01	Demontaż istniejących kanałów stalowych i wentylacyjnych w pom. wentylatorowni i w przestrzeni komunikacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
3 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
4 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
5 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
6 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
7 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
8 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.przyg.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
9 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	SSTB-22.01	Skucie istn. wylewki betonowej, gr. 9cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			22,770 <0/01 Pracownia TK> 6,500 <0/02 Sterownia> 4,710 <0/03 Pom. techniczne> 4,770 <0/04 WC Pacjentów NPS.> 5,020 <0/05 Pom.przyg.pacjent> 28,540 <0/06 Przedsionek prac.> 2,020 <0/07 Kabina pacjenta> 7,430 <0/08 Pokój opisów> 13,550 <0/09 Pokój kierownika>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	22,770 6,500 4,710 4,770 5,020 28,540 2,020 7,430 13,550	
					RAZEM	95,310
10 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> 0,900 * 2,080 * 0,160 <0/03>	m3 m3 m3 m3	0,384 0,468 0,384 0,300	
					RAZEM	1,536
11 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	SSTB- 22.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach. Przyjęto 20%	m2		
			(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	26,026	
					RAZEM	26,026
12 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
13 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
14 d.1.1	KNR-W 4-02 0141-01	SSTB- 22.01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
			poz.13	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15 d.1.1	KNR 19-01 0116-04	SSTB- 22.01	Usunięcie z budynku gruzu z parteru	m3		
			poz.3 * 2,000 * 0,050 poz.4 * 0,050 poz.5 * 0,050 poz.6 * 0,300 * 0,040 poz.7 poz.8 * 0,020 poz.9 * 0,090 poz.10 poz.11 * 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 1,536 0,521	
					RAZEM	31,609
16 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.15	m3	31,609	
					RAZEM	31,609
1.2			Roboty murowe i obudowy g-k			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 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>	m3	0,576	
			1,700 * 2,100 * 0,160 <0/02 Sterownia>	m3	0,571	
					RAZEM	1,147
18 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
19 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
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=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
21 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
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=3,5mm - ścianka "i"	m2		
			3,000 * 3,000 <0/01 Pracownia TK>	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
23 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
24 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 - k	m2		
			1,200 * 3,000 <0/03>	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
25 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			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 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
27 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		
			1,600 * 2 * 2 <2C-65>	m	6,400	
			1,200 * 2 * 2 <2C-65>	m	4,800	
			1,400 * 3 * 1 <3T-140>	m	4,200	
					RAZEM	15,400
28 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		
			1,600 * 2 * 2 <2C-65>	m	6,400	
			1,200 * 2 * 2 <2C-65>	m	4,800	
					RAZEM	11,200
29 d.1.3	KNR 4-01 0313-04	SSTB- 22.34	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - T-140 skręcany śrubami M-14 co 25/30 cm	m		
			1,400 * 3 * 1 <3T-140>	m	4,200	
					RAZEM	4,200
30 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.28 * 0,287	m2	3,214	
			poz.29 * 0,560	m2	2,352	
					RAZEM	5,566
31 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.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
32 d.1.3	KNR 4-01 0703-03	SSTB- 22.34	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			poz.28	m	11,200	
			poz.29	m	4,200	
					RAZEM	15,400
33 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.28 * 0,100 * 2 <C-65>	m2	2,240	
			poz.29 * 0,170 * 2 <T-140>	m2	1,428	
					RAZEM	3,668
34 d.1.3	KNR 4-01 0704-01	SSTB- 22.34	Powlekanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
			poz.28 * 0,065	m2	0,728	
			poz.29 * 0,140 <T-140>	m2	0,588	
			poz.33	m2	3,668	
					RAZEM	4,984
1.4			Wzmocnienie konstrukcji w piwnicy			
35 d.1.4	KNR 2-05 0208-05	SSTB- 22.34	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon - rama stalowa piwnicy	kg		
			2,830 * 3 * 19,630 <RP120x140x5>	kg	166,659	
			5,840 * 26,700 <HEB-120>	kg	155,928	
			(3,000 * 2,000 + 1,000 * 1,400) * 62,800 <BL 8>	kg	464,720	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			A (Suma częściowa)	kg	787,307	
			poz. A * 10% <dodatek na spoiny, blaszki, połączenia>	kg	78,731	
					RAZEM	866,038
1.5			Posadzki - naprawy po bruzdowaniu			
36 d.1.5	KNR 4-01 0804-07	SSTB- 22.01	Zerwanie posadzki cementowej - bruźdy - przyjęto 40%	m2		
			21,900 * 40%	m2	8,760	
					RAZEM	8,760
37 d.1.5	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 22.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej 2x2 Krotność = 4	m2		
			poz.36	m2	8,760	
					RAZEM	8,760
38 d.1.5	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.36	m2	8,760	
					RAZEM	8,760
39 d.1.5	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.36	m2	8,760	
					RAZEM	8,760
1.6			Posadzki			
40 d.1.6	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 Krotność = 2,5	m2		
			22,770 <0/01 Pracownia TK>	m2	22,770	
			6,500 <0/02 Sterownia>	m2	6,500	
			2,630 <0/03 Pom. techniczne>	m2	2,630	
			1,970 <0/03a>	m2	1,970	
			4,770 <0/04 WC Pacjentów NPS>	m2	4,770	
			5,020 <0/05 Pom.przyg.pacjent>	m2	5,020	
			28,540 <0/06 Przedsionek 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	
			A (Suma częściowa)	m2	95,200	
			poz.40 A * 5% <dodatek na przejścia>	m2	4,760	
					RAZEM	99,960
41 d.1.6	KNR-W 2-02 1123-02	SSTB- 22.09	Posadzki z wykładzin rulonowe - wykładzina homogeniczna winylowa W1	m2		
			2,630 <0/03 Pom. techniczne>	m2	2,630	
			1,970 <0/03a>	m2	1,970	
			5,020 <0/05 Pom.przyg.pacjent>	m2	5,020	
			28,540 <0/06 Przedsionek prac.>	m2	28,540	
			7,430 <0/08 Pokój opisów>	m2	7,430	
			13,550 <0/09 Pokój kierownika>	m2	13,550	
			A (Suma częściowa)	m2	59,140	
			poz.41 A * 5% <dodatek na przejścia>	m2	2,957	
			<wywinięcia na ścianę 10cm>			
			(6,780 - 0,900) * 0,100 <0/03 Pom. techniczne>	m2	0,588	
			(6,220 - 0,800) * 0,100 <0/03a>	m2	0,542	
			(9,500 - 1,100) * 0,100 <0/05 Pom.przyg.pacjent>	m2	0,840	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(36,500 - 0,900 * 6 - 1,200 * 2 - 1,100) * 0,100 <0/06 Przedśionalek prac.>	m2	2,760	
			(11,100 - 0,900 * 2) * 0,100 <0/08 Pokój opisów>	m2	0,930	
			(16,350 - 0,900 * 2) * 0,100 <0/09 Pokój kierownika>	m2	1,455	
					RAZEM	69,212
42 d.1.6	KNR-W 2-02 1123-02	SSTB- 22.09	Posadzki z wykładzin rulonowe - wykładzina homogeniczna winylowa do pomieszczeń mokrych W2	m2		
			4,770 <0/04 WC Pacjentów NPS>	m2	4,770	
			A (Suma częściowa)	m2	4,770	
			poz.42 A * 5% <dodatek na przejścia>	m2	0,239	
			<wywinięcia na ścianę 10cm>			
			(8,800 - 0,900) * 0,100 <0/04 WC Pacjentów NPS>	m2	0,790	
					RAZEM	5,799
43 d.1.6	KNR-W 2-02 1123-02	SSTB- 22.09	Posadzki z wykładzin rulonowe - wykładzina homogeniczna winylowa przewodząca W3	m2		
			22,770 <0/01 Pracownia TK>	m2	22,770	
			6,500 <0/02 Sterownia>	m2	6,500	
			2,020 <0/07 Kabina pacjenta>	m2	2,020	
			A (Suma częściowa)	m2	31,290	
			poz.43 A * 5% <dodatek na przejścia>	m2	1,565	
			<wywinięcia na ścianę 10cm>			
			(20,200 - 1,200 * 2 - 0,900 * 2) * 0,100 <0/01 Pracownia TK>	m2	1,600	
			(11,500 - 0,900 * 2) * 0,100 <0/02 Sterownia>	m2	0,970	
			(6,100 - 0,900 * 2) * 0,100 <0/07 Kabina pacjenta>	m2	0,430	
					RAZEM	35,855
44 d.1.6	KNR 2-02 1112-09	SSTB- 22.09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.41	m2	69,212	
			poz.42	m2	5,799	
			poz.43	m2	35,855	
					RAZEM	110,866
1.7			Tynkowanie			
45 d.1.7	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.11 <w miejscu odbitych tynków>	m2	26,026	
			poz.18 * 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
46 d.1.7	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.45	m2	167,066	
					RAZEM	167,066
1.8			Malowanie			
47 d.1.8	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		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<Ściany> 20,200 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 - 1,200 * 2,000 * 2 - 1,500 * 1,600 <0/01 Pracownia TK> 11,500 * 2,600 - 1,500 * 1,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/02 Sterwownia> 6,780 * 2,600 - 0,900 * 2,000 <0/03 Pom. techniczne> 6,220 * 2,600 - 0,800 * 2,000 <0/03a> 8,800 * 2,600 - 0,900 * 2,000 <0/04 WC Pacjent. NPS> 9,500 * 2,600 - 1,100 * 2,000 <0/05 Pom. przyg.pacjenta> 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 Przedśionalek prac.> 6,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/07 Kabina pacjenta> 11,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,820 * 1,920 <0/08 Pokój opisów> 16,350 * 2,600 - 2,820 * 1,920 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/09 Pokój kierownika> -poz.53 <wykładziny> poz.55 <sufity> 1,970 <0/03a>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	41,720 23,900 15,828 14,572 21,080 22,500 55,442 12,260 19,846 28,081 -50,675 4,770 1,970	
					RAZEM	211,294
48 d.1.8	NNRNKB 202 1134-02	SSTB-22.10	(z.VII) Gruntowanie podłóży 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> 11,500 * 2,600 - 1,500 * 1,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/02 Sterwownia> 6,780 * 2,600 - 0,900 * 2,000 <0/03 Pom. techniczne> 6,220 * 2,600 - 0,800 * 2,000 <0/03a> 8,800 * 2,600 - 0,900 * 2,000 <0/04 WC Pacjent. NPS> 9,500 * 2,600 - 1,100 * 2,000 <0/05 Pom. przyg.pacjenta> 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 Przedśionalek prac.> 6,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/07 Kabina pacjenta> 11,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,820 * 1,920 <0/08 Pokój opisów> 16,350 * 2,600 - 2,820 * 1,920 * 2 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/09 Pokój kierownika> -poz.53 <wykładziny>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	41,720 23,900 15,828 14,572 21,080 22,500 55,442 12,260 19,846 28,081 -50,675	
					RAZEM	204,554
49 d.1.8	NNRNKB 202 1134-01	SSTB-22.10	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			poz.55 <sufity> 1,970 <0/03a>	m2 m2	4,770 1,970	
					RAZEM	6,740
50 d.1.8	KNR 2-02 1505-03	SSTB-22.10	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych ścian i sufitów	m2		
			poz.47	m2	211,294	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	211,294
51 d.1.8	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
1.9			Okładziny ściennie			
52 d.1.9	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
53 d.1.9	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 Pacjen. 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
54 d.1.9	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
1.10			Sufity podwieszane			
55 d.1.10	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
56 d.1.10	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
57 d.1.10	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	
			2,630 <0/03 Pom. techniczne>	m2	2,630	
			5,020 <0/05 Pom.przyg.pacjent>	m2	5,020	
			28,540 <0/06 Przedsiębiorstwo 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	65,690
1.11			Stolarka okienna i drzwiowa			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1.11	KNR-W 2-02 1018-04	SSTB- 21.23	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCV - kolor biały RAL 9003 - nawietrzak stałościennieniowy 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
59 d.1.11	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
60 d.1.11	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
61 d.1.11	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
62 d.1.11	KNR-W 2-02 1025-01	SSTB- 21.23	Ościeżnica kątowna, stalowa	szt.		
			2 <D2>	szt.	2,000	
			9 <D3>	szt.	9,000	
			1 <D4>	szt.	1,000	
			1 <D5>	szt.	1,000	
			2 <D6>	szt.	2,000	
			2 <D7>	szt.	2,000	
			1 <D8>	szt.	1,000	
			1 <D8*>	szt.	1,000	
					RAZEM	19,000
63 d.1.11	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 * 2 <D2>	m2	4,160	
			1,000 * 2,080 * 9 <D3>	m2	18,720	
			1,200 * 2,080 <D4>	m2	2,496	
			1,300 * 2,080 <D5>	m2	2,704	
					RAZEM	28,080
64 d.1.11	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 * 1 <D6>	m2	2,080	
			1,300 * 2,080 <D7>	m2	2,704	
			1,300 * 2,080 <D7*>	m2	2,704	
					RAZEM	7,488
65 d.1.11	KNR 2-02 1203-01	SSTB- 21.23	Drzwi wewnętrzne stalowe Pb=2,5 mm - drzwi ze stali nierdzewnej, pełne, przylgowe, gładkie - ochrona radiologiczna - osłona ołowiana gr. 2,5 mm - Zamek patentowy, klamka ze stali nierdzewnej	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,000 * 2,080 * 1 <D6*>	m2	2,080	
					RAZEM	2,080
66 d.1.11	KNR-W 2-02 1040-01	SSTB- 21.23	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe EI30: - drzwi stalowe pełne, przylgowe, gładkie, 32dB, łatwozmywalne, - okleina kolor szary RAL 7040, - klamka ze stali szczotkowanej, zamek patentowy, drzwi w klasie odporności ogniowej EI30	m2		
			1,000 * 2,000 * 1 <D8>	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
67 d.1.11	KNR-W 2-02 1040-01	SSTB- 21.23	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe: - drzwi stalowe pełne, przylgowe, gładkie, 32dB, łatwozmywalne, - okleina kolor szary RAL 7040, - klamka ze stali szczotkowanej, zamek patentowy	m2		
			0,800 * 2,000 * 1 <D8*>	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
2			REMONT			
2.1			Roboty rozbiórkowe			
68 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
69 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
70 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
71 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
72 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
73 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
74 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		
			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
75 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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	66,230
76 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
77 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.77 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
78 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
79 d.2.1	KNR-W 4-02 0141-01	SSTB- 22.01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
			poz.78	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
80 d.2.1	KNR 19-01 0116-04	SSTB- 22.01	Usunięcie z budynku gruzu z parteru	m3		
			poz.69 * 2,000 * 0,050	m3	0,400	
			poz.70 * 0,050	m3	0,583	
			poz.71 * 0,050	m3	1,083	
			poz.72 * 0,300 * 0,040	m3	0,144	
			poz.73	m3	1,668	
			poz.74	m3	0,576	
			poz.75 * 0,020	m3	1,325	
			poz.76 * 0,090	m3	1,963	
			poz.77 * 0,020	m3	1,839	
					RAZEM	9,581
81 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		
			poz.80	m3	9,581	
					RAZEM	9,581
2.2			Roboty murowe			
82 d.2.2	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 * 0,320 <-1/01 Wentylatorownia>	m3	0,576	
			0,700 * 2,000 * 0,160 <0/11 Gabinet>	m3	0,224	
					RAZEM	0,800
83 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		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,400 * 3,000 - 0,900 * 2,000 <0/11 Gabinet>	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
84 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			
85 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
86 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
87 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
88 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.86 * 0,229	m2	0,595	
			poz.87 * 0,287	m2	3,903	
					RAZEM	4,498
89 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
90 d.2.3	KNR 4-01 0703-03	SSTB- 22.34	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			poz.86	m	2,600	
			poz.87	m	13,600	
					RAZEM	16,200
91 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.86 * 0,100 * 2 <C-50>	m2	0,520	
			poz.87 * 0,100 * 2 <C-65>	m2	2,720	
					RAZEM	3,240
92 d.2.3	KNR 4-01 0704-01	SSTB- 22.34	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
			poz.86 * 0,050	m2	0,130	
			poz.87 * 0,065	m2	0,884	
			poz.91	m2	3,240	
					RAZEM	4,254

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4			Posadzki			
93 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.93 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
94 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
95 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.94	m2	32,370	
					RAZEM	32,370
96 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
97 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.97 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
98 d.2.4	KNR-W 2-02 1123-02	SSTB- 22.09	Posadzki z wykładzin rulonowe - wykładzina homogeniczna winylowa przewodząca W3	m2		
			2,150 <0/10 Kabina RTG>	m2	2,150	
			A (Suma częściowa)	m2	2,150	
			poz.98 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
99 d.2.4	KNR 2-02 1112-09	SSTB- 22.09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.93	m2	34,365	
			poz.97	m2	2,931	
			poz.98	m2	2,688	
					RAZEM	39,984
2.5			Tynkowanie			
100 d.2.5	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		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.77 <w miejscu odbitych tynków> poz.83 * 2 <nowe ściany murowane> 0,700 * 2,000 * 2 <zamurowania_0/11 Gabinet> 24,200 * 3,000 - 1,000 * 2,000 * 2 <-1/01 Wentylatorownia>	m2 m2 m2 m2	91,949 4,800 2,800 68,600	
					RAZEM	168,149
101 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.100	m2	168,149	
					RAZEM	168,149
2.6			Malowanie			
102 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> 21,000 * 2,600 - 2,820 * 1,920 * 3 - 0,900 * 2,000 * 3 - 0,700 * 2,000 <0/13 Korytarz> (4,200 + 3,700) * 2,600 - 0,700 * 2,000 * 3 <0/12 WC> 6,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/10 Kabina RTG> 18,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,820 * 1,920 <0/11 Gabinet> -poz.108 <wykładziny> poz.110 <sufity>	m2 m2 m2 m2 m2 m2	68,600 31,557 16,340 12,260 38,046 -18,100 2,210	
					RAZEM	150,913
103 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> 21,000 * 2,600 - 2,820 * 1,920 * 3 - 0,900 * 2,000 * 3 - 0,700 * 2,000 <0/13 Korytarz> (4,200 + 4,000) * 2,600 - 0,700 * 2,000 * 3 <0/12 WC> 6,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 <0/10 Kabina RTG> 18,100 * 2,600 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,820 * 1,920 <0/11 Gabinet> -poz.108 <wykładziny>	m2 m2 m2 m2 m2 m2	68,600 31,557 17,120 12,260 38,046 -18,100	
					RAZEM	149,483
104 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01	SSTB-22.10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			poz.110 <sufity>	m2	2,210	
					RAZEM	2,210
105 d.2.6	KNR 2-02 1505-03	SSTB-22.10	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
			poz.102	m2	150,913	
					RAZEM	150,913
106 d.2.6	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 * 2	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
2.7			Okładziny ściennie			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 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
108 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
109 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			
110 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
111 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			Stolarka okienna i drzwiowa			
112 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
113 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
114 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
115 d.2.9	KNR-W 2-02 1025-01	SSTB- 22.23	Ościeżnica kątowna, stalowa	szt.		
			2 <D1>	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 d.2.9	KNR-W 2-02 1022-01	SSTB- 22.23	Drzwi płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe: - drzwi HDF pełne, przylgowe, gładkie - wypełnienie płytą 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
117 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
118 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			
119 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
120 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
121 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
122 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
123 d.3		SSTB- 22.00	Szczotka do WC PVC - wykonana z tworzywa PVC, - wykończenie satynowe/matowe, kolor antracyt	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
124 d.3		SSTB-22.00	Kosz na śmieci pedałow - Kolor srebrny/grafit, - pojemność 50l, - wykonany z tworzywa PVC	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
125 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
126 d.3		SSTB-22.00	Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolach	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
127 d.3		SSTB-22.00	Lustro z regulowanym kątem nachylenia do WC dla osób niepełnosprawnych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
128 d.3		SSTB-22.00	Siedzisko prysznicowe dla osób niepełnosprawnych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
129 d.3		SSTB-22.00	Wieszak zasłony prysznicowej	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
130 d.3		SSTB-22.00	Zasłonka prysznicowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000