



Nazwa projektu:

**MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ DZIAŁU DAWCÓW W BUDYNKU
REGIONALNEGO CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA
PRZY UL. RZEŹNICZEJ 11 W KRAKOWIE**

Adres inwestycji:

**pomieszczenia działu dawców (pomieszczenia nr 1.2, 1.2S, 1.3,
1.3K, 1.5, 1.5K, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12), budynku przy ul.
Rzeźniczej 11 w Krakowie, na dz. nr 198/4, obr. 17 jedn. ewid.
Śródmieście**

Inwestor / Zamawiający:

**Regionalne Centrum Krwiodawstwa Krwiolecznictwa w Krakowie
ul Rzeźnicza 11,
31-540 Kraków**

Tom:

Branża:

Roboty modernizacyjne pomieszczeń

Faza opracowania:

PRZEDMIAR ROBÓT

Tom:

Kody CPV:

**45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45215120-4 Roboty budowlane w zakresie specjalnych budynków
medycznych**

**Instytucja opracowująca
przedmiar:**

**Krzysztof Suder Kosztorysowanie
30-045 Kraków ul. Królewska 78/7**

Opracował:

Miejsce, data:

KRAKÓW sierpień 2023

1. SPIS ZAWARTOŚCI

2. CZĘŚĆ A - WSTĘP

- TEMAT OPRACOWANIA
- CEL OPRACOWANIA
- ZAKRES OPRACOWANIA - PRZEDMIAR OBEJMUJE

3. CZĘŚĆ B - ZAŁOŻENIA PRZEDMIAROWE

- PODSTAWY OPRACOWANIA
- ZAWARTOŚĆ RZECZOWA
- METODA WYKONANIA PRZEDMIARU
- DANE DOTYCZĄCE PROWADZENIA ROBÓT
- DANE DOTYCZĄCE ORGANIZACJI I ZAGOSPODAROWANIA PLACU BUDOWY

5. CZĘŚĆ C - POZYCJE PRZEDMIARU

WSTĘP

1. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest opracowanie przedmiaru na podstawie dokumentacji architektonicznej, w ramach zadania:

**MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ DZIAŁU DAWCÓW W BUDYNKU REGIONALNEGO CENTRUM
KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA PRZY UL. RZEŹNICZEJ 11 W KRAKOWIE**

**MODERNIZACJI POMIESZCZEŃ DZIAŁU DAWCÓW (POMIESZCZENIA NR 1.2, 1.2S, 1.3, 1.3K,
1.5, 1.5K, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9. 1.10. 1.11, 1.12), BUDYNKU PRZY UL. RZEŹNICZEJ 11 W
KRAKOWIE, NA DZ. NR 198/4, OBR. 17 JEDN. EWID. ŚRÓDMIEŚCIE**

2. CEL OPRACOWANIA

Opracowanie ma na celu szacunkowe ustalenie zakresu robót.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest określenie szacunkowego zakresu robót związanych z modernizacją pomieszczeń wraz z robotami towarzyszącymi w ramach inwestycji wymienionej w punkcie 1.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę do sporządzania kosztorysu inwestorskiego stanowią:

- 1.1. Dokumentacja projektowa,
- 1.2. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
- 1.3. Założenia wyjściowe do kosztorysowania
- 1.4. Ceny jednostkowe robót podstawowych.
- 1.5. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. Dz.U. z 2021 r., poz. 2454
- 1.6. Środowiskowe metody kosztorysowania robót budowlanych - ogólne zasady i wzorce kosztorysowania SKB; wydanie II w 2017 r.
- 1.7. Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Dz. U. 2019 poz. 2019

2. ZAWARTOŚĆ RZECZOWA ZESTAWIENIA ROBÓT ZADANIA INWESTYCYJNEGO

. Bezpośrednie wielkości i zakres wykonania robót zgodnie z inwentaryzacją architektoniczną pomieszczeń przeznaczonych do remontu.

3. METODA WYKONANIA PRZEDMIARU

- 3.1. Opracowanie obejmuje zestawienie planowanych robót.
- 3.2. Obliczenie i podanie ilości ustalonych jednostek przedmiarowych wg obmiaru wykonanego przy pomocy programu metriCAD oraz wg. obmiarów wykonanych przez biuro projektowe
- 3.3. Podstawą nakładów rzeczowych są Kalkulacje Indywidualne.
- 3.4. Opis robót i opis czynności wchodzących w zakres robót sporządzony przed wykonaniem robót na podstawie opisu technicznego.

4. DANE DOTYCZĄCE PROWADZENIA ROBÓT

Roboty będą prowadzone zgodnie z założeniami technologicznymi zawartymi w dokumentacji, oraz przepisami BHP. i Ppoż

6. DANE DOTYCZĄCE ORGANIZACJI I ZAGOSPODAROWANIA PLACU BUDOWY, ZASADY I SPOSÓB REALIZACJI, ZASADY POKRYWANIA KOSZTÓW

1. Koszty Projektu Organizacji i Zagospodarowania Placu Budowy pokrywa Wykonawca.
2. Doprowadzenie wody, energii elektrycznej, linii telefonicznej do placu budowy - na koszt Wykonawcy.
3. Dojazdy do placu budowy i koszty pozyskania materiałów - pokrywa Wykonawca.
4. Obiekty i urządzenia w obrębie placu budowy, których koszt wykonania pokrywa Wykonawca:
 - linie rozpraszające, wodociągowe, energetyczne i inne,
 - składowiska materiałów, wiaty, zaplecze socjalne,
 - place manewrowe i dojazdy do składowisk,
 - koszty transportu wewnętrznego
- 5.Koszty utylizacji pokrywa Wykonawca,

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE I PORZADKOWE
1.1	Zabezpieczenie i mycie okien
2	BUFET POMIESZCZENIA A.1.2; A.1.3; A.1.4
2.1	Roboty demontażowe
2.2	Roboty remontowe
3	KOMUNIKACJA DAWCÓW A1.5K; A1.2K; A1.3K
3.1	Roboty demontażowe
3.2	Roboty remontowe
4	POCZEKALNIA DAWCÓW A.1.5
4.1	Roboty demontażowe
4.2	Roboty remontowe
5	GABINETY I PRACOWNIE A,1.6; A.1.7; A.1.9
5.1	Roboty demontażowe
5.2	Roboty remontowe
6	POMIESZCZENIE REJESTRACJI A.1.12
6.1	Roboty demontażowe
6.2	Roboty remontowe
7	ARCHIWUM A.1.10
7.1	Roboty demontażowe
7.2	Roboty remontowe
8	POKÓJ SOCJALNY (przy rejestracji) A.1.11
8.1	Roboty demontażowe
8.2	Roboty remontowe
9	DYŻURKA LEKARSKA A.1.8; A.1.8A
9.1	Roboty demontażowe
10	Roboty remontowe
11	SZATNIA PERSONELU A1.2S
11.1	Roboty demontażowe
11.2	Roboty remontowe
12	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ
12.1	Wposazenie istniejące
12.2	Wyposażenie nowe w gesti Wykonawcy

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ DZIAŁU DAWCÓW W BUDYNKU REGIONALNEGO CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA PRZY UL. RZEŹNICZEJ 11 W KRAKOWIE		
1	P-01	ROBOTY ZABEZPIEZAJĄCE I PORZADKOWE		
1.1	P-01	Zabezpieczenie i mycie okien		
1.1.1	P-01	zabezpieczenie okien folią malarską		
	Obliczenie:			
		1,2*1,7*28	57,120	
		RAZEM:	57,120	m2
1.1.2	P-01	mycie okien po pracach remontowych		
	Obliczenie:			
		1,2*1,7*28	57,120	
		RAZEM:	57,120	m2
2	A.1.2; A.1.3; A.1.4	BUFET POMIESZCZENIA A.1.2; A.1.3; A.1.4		
2.1	A.1.2; A.1.3; A.1.4	Roboty demontażowe		
2.1.1	A.1.2; A.1.3; A.1.4	demontaż istniejącej zabudowy stałej mebli wraz z utylizacją		
	Obliczenie:			
	lada	1	1,000	
		RAZEM:	1,000	szt
2.1.2	A.1.2; A.1.3; A.1.4	demontaż istniejącej zabudowy stałej mebli z przechowaniem na czas remontu		
	Obliczenie:			
	lada	1	1,000	
		RAZEM:	1,000	kpl
2.1.3	A.1.2; A.1.3; A.1.4	rozebranie istniejącej wykładziny podłogowej		
	Obliczenie:			
		13,6+41,75	55,350	
		RAZEM:	55,350	m2
2.1.4	A.1.2; A.1.3; A.1.4	wyniesienie wykładziny z budynku w miejsce załadunku na środki transportowe		
	Obliczenie:			
		53,35*0,05	2,668	
		RAZEM:	2,668	m3
2.1.5	A.1.2; A.1.3; A.1.4	załadowanie gruzu na środki transportowe i wywiezienie z terenu budowy w miejsce odpowiadające wymaganiom o gospodarce odpadami na odległość 15 km	m3	2,668
2.2	A.1.2; A.1.3; A.1.4	Roboty remontowe		
2.2.1	A.1.2; A.1.3; A.1.4	wyposażenie pomieszczeń w nowe jednostki klimatyzacyjne		
	Obliczenie:			
	bufet strefa wydawania	13,6	13,600	
	bufet dawców	29,5	29,500	
	pomieszczenie wypoczynkowe	11,7	11,700	
		RAZEM:	54,800	m2 p.u.
2.2.2	A.1.2; A.1.3; A.1.4	wykonanie podłączenia wodociągu dla umywalki wraz z podłączeniem	pkt wod.	1,000
2.2.3	A.1.2; A.1.3; A.1.4	wykonanie kanalizacji ściekowej dla umywalki wraz z podłączeniem	pkt kan.	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.2.4	A.1.2; A.1.3; A.1.4	wykonanie ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo z wypełnieniem izolacją z wełny mineralnej i przygotowaniem powierzchni do malowania z poszpachlowaniem powierzchni i przygotowaniem do malowania - ścianka z załamaniem i otworem drzwiowym,	m2	18,780
		Obliczenie:		
		(1,54+0,73+2,64+1,35)*3,0		
		RAZEM:		
2.2.5	A.1.2; A.1.3; A.1.4	montaż ościeżnicy drewnianych w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych	m2	1,800
		Obliczenie:		
		0,9*2,0		
		RAZEM:		
2.2.6	A.1.2; A.1.2; A.1.3; A.1.4A.1.2; A.1.3; A.1.4A.1.3; A.1.4	montaż drzwi medycznych, odporne na zmywanie środkami medycznymi	m2	1,800
		Obliczenie:		
		0,9*2,0		
		RAZEM:		
2.2.7	A.1.2; A.1.3; A.1.4	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych tynku	m2	54,800
		Obliczenie:		
		sufity		
		bufet strefa wydawania		
		bufet dawców		
		pomieszczenie wypoczynkowe		
		powierzchnie pionowe		
		RAZEM:		
2.2.8	A.1.2; A.1.3; A.1.4	gruntowanie podłoży poziomych przed malowaniem - sufit. preparatem do gruntowania	m2	54,800
		Obliczenie:		
		bufet strefa wydawania		
		bufet dawców		
		pomieszczenie wypoczynkowe		
		RAZEM:		
2.2.9	A.1.2; A.1.3; A.1.4	gruntowanie podłoży pionowych przed malowaniem - ściany. preparatem do gruntowania	m2	119,850
		Obliczenie:		
		bufet-strefa wydawania		
		(3,3+2,3+0,5+0,55)*3,0-(1,2*1,7*2+0,9*2,0)+(0,9*1,7*4+0,9*1,2*4)		
		bufet dawców		
		(2,85+0,55+0,4+0,55+2,75+0,42+0,89+0,48+0,7+0,14+2,97+1,54+0,73+2,64+1,35)*3,0-(1,2*1,7*4)+(0,9*1,7*4+0,9*1,2*4)		
		pomieszczenie wypoczynku		
		(2,73+0,55+0,27+4,5+0,38+0,29+1,22)*3,0-(1,2*1,7*2)+(0,9*1,7*4+0,9*1,2*4)		
2.2.10	A.1.2; A.1.3; A.1.4	dwukrotne malowanie sufitów farbą antybakteryjną matową - syfity wewnętrzne	m2	43,100
		Obliczenie:		
		bufet strefa wydawania		
		bufet dawców		
		RAZEM:		

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość
2.2.11	A.1.2; A.1.3; A.1.4	dwukrotne malowanie sufitów farbą akrylową z jonami srebra - syfity wewnętrzne		m2	11,700
	Obliczenie:				
	pomieszczenie wypoczynkowe	11,7	11,700		
	RAZEM:		11,700		
2.2.12	A.1.2; A.1.3; A.1.4	dwukrotne malowanie ścian farbą antybakteryjną matową, powierzchnie pionowe wewnętrzne		m2	83,670
	Obliczenie:				
	bufet-strefa wydawania				
		$(3,3+2,3+0,5+0,55)*3,0-(1,2*1,7*2+0,9*2,0)+(0,9*1,7*4+0,9*1,2*4)$	24,510		
	bufet dawców				
		$(2,85+0,55+0,4+0,55+2,75+0,42+0,89+0,48+0,7+0,14+2,97+1,54+0,73+2,64+1,35)*3,0-(1,2*1,7*4)+(0,9*1,7*4+0,9*1,2*4)$	59,160		
RAZEM:		83,670			
2.2.13	A.1.2; A.1.3; A.1.4	dwukrotne malowanie ścian farbą akrylową z jonami srebra, powierzchnie pionowe wewnętrzne		m2	44,520
	Obliczenie:				
	pomieszczenie wypoczynku				
		$(2,73+0,55+0,27+4,5+0,38+0,29+1,22)*3,0-(1,2*1,7*2)$	25,740		
		$(1,54+0,73+2,64+1,35)*3,0$	18,780		
RAZEM:		44,520			
2.2.14	A.1.2; A.1.3; A.1.4	ułożenie wykładziny rulonowej PVC – komunikacyjna, antyelektrostatyczna, spawana wywijana na ściany, połączenie ścian z podłogą wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję		m2	60,280
	Obliczenie:				
	bufet strefa wydawania	13,6*1,1	14,960		
	bufet dawców	29,5*1,1	32,450		
	pomieszczenie wypoczynkowe	11,7*1,1	12,870		
	RAZEM:		60,280		
2.2.15	A.1.2; A.1.3; A.1.4	zgrzewanie wykładziny rulonowej		m2	54,800
	Obliczenie:				
	bufet strefa wydawania	13,6	13,600		
	bufet dawców	29,5	29,500		
	pomieszczenie wypoczynkowe	11,7	11,700		
	RAZEM:		54,800		
2.2.16	A.1.2; A.1.3; A.1.4	układanie kabla strukturalnego sieci komputerowej		m	20,000
2.2.17	A.1.2; A.1.3; A.1.4	wytrasowanie linii, wykonanie przejść przez ściany i stropy z założeniem niezbędnych przepustów, wykucie bruzdy ułożenie przewodów, mocowanie puszek wraz z niezbędnym przygotowaniem podłoża. montaż gniazda wtykowego, Przygotowanie końcówek przewodów oraz ich podłączenie, pomiar obwodu. - sieć teletechniczna		szt.	1,000
2.2.18	A.1.2; A.1.3; A.1.4	wytrasowanie linii, wykonanie przejść przez ściany i stropy z założeniem niezbędnych przepustów, wykucie bruzdy ułożenie przewodów, mocowanie puszek wraz z niezbędnym przygotowaniem podłoża. montaż gniazda wtykowego, Przygotowanie końcówek przewodów oraz ich podłączenie, pomiar obwodu, sieć RTV		szt.	1,000
2.2.19	A.1.2; A.1.3; A.1.4	wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie typu LED o parametrach podanych w dokumentacji technicznej		szt	10,000
2.2.20	A.1.2; A.1.3; A.1.4	montaż odbojnic wg wymagań zamawiającego		kpl	1,000
2.2.21	A.1.2; A.1.3; A.1.4	montaż taśm ściennych wg wymagań zamawiającego			
	Obliczenie:				
	bufet dawców				

Nr	Podstawa	Opis robót			Jm	Ilość
		5,56+1,54+0,73+1,35+0,89+0,25+0,48+0,70+0,14+2,97	14,610			
		pomieszczenie wypoczynku				
		1,44+0,73+2,8+0,37+1,23+0,3+0,38+4,51+0,27+0,55	12,580			
		RAZEM:	27,190	m		27,190
2.2.22	A.1.2; A.1.3; A.1.4	montaż narożników wg wymagań zamawiającego		szt		8,000
2.2.23	A.1.2; A.1.3; A.1.4	montaż baterii umywalkowych lub zlewozmywakowych ściennych, jednouchwytowych		szt.		1,000
2.2.24	A.1.2; A.1.3; A.1.4	montaż umywalki porcelanowej z syfonem mosiężnym		kpl.		1,000
3	A1.5K; A1.2K; A1.3K	KOMUNIKACJA DAWCÓW A1.5K; A1.2K; A1.3K				
3.1	A1.5K; A1.2K; A1.3K	Roboty demontażowe				
3.1.1	A1.5K; A1.2K; A1.3K	rozebranie istniejącej wykładziny podłogowej				
		Obliczenie:				
		pomieszczenie A.1.5K	26,75	26,750		
		pomieszczenie A1.2.K	19,60	19,600		
		pomieszczenie A1.3K	11,55	11,550		
		RAZEM:	57,900	m2		57,900
3.1.2	A1.5K; A1.2K; A1.3K	demontaż istniejących sufitów podwieszanych w tym kasetony				
		Obliczenie:				
		pomieszczenie A.1.5K	26,75	26,750		
		pomieszczenie A1.2.K	19,60*(3,0-2,25)	14,700		
		pomieszczenie A1.3K	11,55	11,550		
		RAZEM:	53,000	m2		53,000
3.1.3	A1.5K; A1.2K; A1.3K	wyniesienie gruzu z rozbiórki wykładziny i sufitów podwieszanych z budynku w miejsce załadunku na środki transportowe				
		Obliczenie:				
		pomieszczenie A.1.5K	26,75*0,15	4,013		
		pomieszczenie A1.2.K	19,60*0,15	2,940		
		pomieszczenie A1.3K	11,55*0,15	1,733		
		wykładzina	57,9*0,05	2,895		
		RAZEM:	11,581	m3		11,581
3.1.4	A1.5K; A1.2K; A1.3K	załadowanie gruzu na środki transportowe i wywiezienie z terenu budowy w miejsce odpowiadające wymaganiom o gospodarce odpadami na odległość 15 km				
		Obliczenie:				
			11.581	11,581		
		RAZEM:	11,581	m3		11,581
3.2	A1.5K; A1.2K; A1.3K	Roboty remontowe				
3.2.1	A1.5K; A1.2K; A1.3K	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych tynku				
		Obliczenie:				
		pomieszczenie A.1.5K	(14,25+1,77+1,37+4,61+0,23+2,63+2,03)*3,0-(0,9*2,0*2+1,8*2)	73,470		
		pomieszczenie A1.2.K i A1.3K	(1,69+0,7+0,6+1,69+0,60+1,6+13,82+0,68)*3,0-(0,9*2,0*5)	55,140		
		RAZEM:	128,610	m2		128,610
3.2.2	A1.5K; A1.2K; A1.3K	gruntowanie podłoży pionowych przed malowaniem - ściany. preparatem do gruntowania				
		Obliczenie:				
		pomieszczenie A.1.5K	(14,25+1,77+1,37+4,61+0,23+2,63+2,03)*			

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość
	pomieszczenie A1.2.K i A1.3K	3,0-(0,9*2,0*2+1,8*2)	73,470	m2	128,610
		(1,69+0,7+0,6+1,69+0,60+1,6+13,82+0,68) *3,0-(0,9*2,0*5)	55,140		
		RAZEM:	128,610		
3.2.3	A1.5K; A1.2K; A1.3K	dwukrotne malowanie ścian farbą antybakteryjną matową, powierzchnie pionowe wewnętrzne		m2	128,610
	Obliczenie:				
	pomieszczenie A.1.5K	(14,25+1,77+1,37+4,61+0,23+2,63+2,03)* 3,0-(0,9*2,0*2+1,8*2)	73,470		
	pomieszczenie A1.2.K i A1.3K	(1,69+0,7+0,6+1,69+0,60+1,6+13,82+0,68) *3,0-(0,9*2,0*5)	55,140		
		RAZEM:	128,610		
3.2.4	A1.5K; A1.2K; A1.3K	ułożenie wykładziny rulonowa PVC – komunikacyjna, antyelektrostatyczna, spawana wywijana na ściany, połączenie ścian z podłogą wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję		m2	60,796
	Obliczenie:				
	komunikacja A.1.5K	26,75*1,05	28,088		
	komunikacja A.12.K	19,6*1,05	20,580		
	komunikacja A.1.3K	11,55*1,05	12,128		
		RAZEM:	60,796		
3.2.5	A1.5K; A1.2K; A1.3K	zgrzewanie wykładziny rulonowej		m2	60,796
	Obliczenie:				
	komunikacja A.1.5K	26,75*1,05	28,088		
	komunikacja A.12.K	19,6*1,05	20,580		
	komunikacja A.1.3K	11,55*1,05	12,128		
		RAZEM:	60,796		
3.2.6	A1.5K; A1.2K; A1.3K	wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie typu LED o parametrach podanych w dokumentacji technicznej		szt	12,000
3.2.7	A1.5K; A1.2K; A1.3K	wykonanie sufitów podwieszanych z paneli szczelnych rozbieralnych z rewizją technologiczną odporne na zmywanie i niechłonna kurzu		m2	57,900
	Obliczenie:				
	komunikacja A.1.5K	26,75	26,750		
	komunikacja A.12.K	19,6	19,600		
	komunikacja A.1.3K	11,55	11,550		
		RAZEM:	57,900		
3.2.8	A1.5K; A1.2K; A1.3K	montaż odbojnic wg wymagań zamawiającego		kpl	1,000
3.2.9	A1.5K; A1.2K; A1.3K	montaż taśm ściennych wg wymagań zamawiającego		m	48,270
	Obliczenie:				
	pomieszczenie A.1.5K	(14,25+1,77+1,37+4,61+0,23+2,63+2,03)	26,890		
	pomieszczenie A1.2.K i A1.3K	(1,69+0,7+0,6+1,69+0,60+1,6+13,82+0,68)	21,380		
		RAZEM:	48,270		
3.2.10	A1.5K; A1.2K; A1.3K	montaż narożników wg wymagań zamawiającego		szt	28,000
4	A.1.5	POCZEKALNIA DAWCÓW A.1.5			
4.1	A.1.5	Roboty demontażowe			
4.1.1	A.1.5	demontaż istniejącej zabudowy stałej mebli wraz z utylizacją		szt	20,000
4.1.2	A.1.5	rozebranie istniejącej wykładziny podłogowej		m2	26,750
	Obliczenie:				
		26,75	26,750		
		RAZEM:	26,750		
4.1.3	A.1.5	demontaż istniejących sufitów podwieszanych w tym kasetony			
	Obliczenie:				
		12,7	12,700		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		RAZEM:	12,700	m2
4.1.4	A.1.5	wyniesienie gruzu z rozbiórki wykładziny i sufitów podwieszanych z budynku w miejsce załadunku na środki transportowe		
		Obliczenie:		
		sufity podwieszane	12,7*0,15	1,905
		wykładzina	26,75*0,05	1,338
		RAZEM:	3,243	m3
4.1.5	A.1.5	załadowanie gruzu na środki transportowe i wywiezienie z terenu budowy w miejsce odpowiadające wymaganiom o gospodarce odpadami na odległość 15 km	m3	3,243
4.2	A.1.5	Roboty remontowe		
4.2.1	A.1.5	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych sufitowych		
		Obliczenie:		
			14,05	14,050
		RAZEM:	14,050	m2
4.2.2	A.1.5	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych tynku na ścianach		
		Obliczenie:		
			$(0,7+1,35+1,8+1,97+0,8)*2,5+(3,3+4,17+0,55+0,34+2,66)*3,0$	49,610
		RAZEM:	49,610	m2
4.2.3	A.1.5	gruntowanie podłóży poziomych przed malowaniem - sufit. preparatem do gruntowania	m2	14,500
4.2.4	A.1.5	gruntowanie podłóży pionowych przed malowaniem - ściany. preparatem do gruntowania		
		Obliczenie:		
			$(0,7+1,35+1,8+1,97+0,8)*2,5+(3,3+4,17+0,55+0,34+2,66)*3,0$	49,610
		RAZEM:	49,610	m2
4.2.5	A.1.5	dwukrotne malowanie sufitów farbą akrylową - syfity wewnętrzne	m2	14,500
4.2.6	A.1.5	dwukrotne malowanie ścian farbą antybakteryjną matową, powierzchnie pionowe wewnętrzne		
		Obliczenie:		
			$(0,7+1,35+1,8+1,97+0,8)*2,5+(3,3+4,17+0,55+0,34+2,66)*3,0$	49,610
		RAZEM:	49,610	m2
4.2.7	A.1.5	wykonanie sufitów podwieszanych z paneli szczelnych rozbielalnych z rewizją technologiczną odporne na zmywanie i niechłonna kurzu	m2	12,700
4.2.8	A.1.5	ułożenie wykładziny rulonowej PVC – komunikacyjna, antyelektrostatyczna, spawana wywijana na ściany, połączenie ścian z podłogą wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję	m2	26,750
4.2.9	A.1.5	zgrzewanie wykładziny rulonowej	m2	26,750
4.2.10	A.1.5	wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie typu LED o parametrach podanych w dokumentacji technicznej	szt	4,000
4.2.11	A.1.5	montaż odbojnic wg wymagań zamawiającego	kpl	2,000
4.2.12	A.1.5	montaż taśm ściennych wg wymagań zamawiającego		
		Obliczenie:		
			7,61+3,95+0,94	12,500
		RAZEM:	12,500	m
4.2.13	A.1.5	montaż narożników wg wymagań zamawiającego	szt	3,000
5	A.1.6; A.1.7; A.1.9	GABINETY I PRACOWNIE A.1.6; A.1.7; A.1.9		
5.1	A.1.6; A.1.7; A.1.9	Roboty demontażowe		
5.1.1	A.1.6; A.1.7; A.1.9	demontaż istniejącej zabudowy stałej mebli z przechowaniem na czas remontu		
		Obliczenie:		

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	1	1,000	kpl	3,000
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	1	1,000		
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	1	1,000		
	RAZEM:		3,000		
5.1.2	A.1.6; A.1.7; A.1.9	demontaż istniejącej zabudowy stałej mebli wraz z utylizacją		szt	1,000
	Obliczenie:				
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	1	1,000		
	RAZEM:		1,000		
5.1.3	A.1.6; A.1.7; A.1.9	rozebranie istniejącej wykładziny podłogowej		m2	50,850
	Obliczenie:				
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	18,05	18,050		
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	16,55	16,550		
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	16,25	16,250		
	RAZEM:		50,850		
5.1.4	A.1.6; A.1.7; A.1.9	demontaż istniejących sufitów podwieszanych w tym kasetony		m2	15,590
	Obliczenie:				
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	5,19	5,190		
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	5,19	5,190		
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	5,21	5,210		
	RAZEM:		15,590		
5.1.5	A.1.6; A.1.7; A.1.9	wyniesienie gruzu z rozbiórki wykładziny i sufitów podwieszanych z budynku w miejsce załadunku na środki transportowe		m3	4,883
	Obliczenie:				
	wykładzina	50,85*0,05	2,543		
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	5,19*0,15	0,779		
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	5,19*0,15	0,779		
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	5,21*0,15	0,782		
	RAZEM:		4,883		
5.1.6	A.1.6; A.1.7; A.1.9	załadowanie gruzu na środki transportowe i wywiezienie z terenu budowy w miejsce odpowiadające wymaganiom o gospodarce odpadami na odległość 15 km		m3	4,883
5.2	A.1.6; A.1.7; A.1.9	Roboty remontowe			
5.2.1	A.1.6; A.1.7; A.1.9	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych sufitowych		m2	35,710
	Obliczenie:				
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	18,5-5,19	13,310		
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	16,55-5,19	11,360		
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	16,25-5,21	11,040		
	RAZEM:		35,710		
5.2.2	A.1.6; A.1.7; A.1.9	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych tynku na ścianach		m2	172,590
	Obliczenie:				
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	21,0*3,0	63,000		
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	18,51*3,0	55,530		
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	18,02*3,0	54,060		
	RAZEM:		172,590		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.2.3	A.1.6; A.1.7; A.1.9	gruntowanie podłóży poziomych przed malowaniem - sufit. preparatem do gruntowania		
	Obliczenie:			
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	18,5-5,19		13,310
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	16,55-5,19		11,360
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	16,25-5,21		11,040
		RAZEM:	35,710	m2
5.2.4	A.1.6; A.1.7; A.1.9	gruntowanie podłóży pionowych przed malowaniem - ściany. preparatem do gruntowania		
	Obliczenie:			
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	21,0*3,0		63,000
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	18,51*3,0		55,530
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	18,02*3,0		54,060
		RAZEM:	172,590	m2
5.2.5	A.1.6; A.1.7; A.1.9	dwukrotne malowanie sufitów farbą akrylową z jonami srebra- syfity wewnętrzne	m2	14,500
5.2.6	A.1.6; A.1.7; A.1.9	dwukrotne malowanie ścian farbą akrylową z jonami srebra, powierzchnie pionowe wewnętrzne		
	Obliczenie:			
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	21,0*3,0		63,000
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	18,51*3,0		55,530
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	18,02*3,0		54,060
		RAZEM:	172,590	m2
5.2.7	A.1.6; A.1.7; A.1.9	wykonanie sufitów podwieszanych z paneli szczelnych rozbieralnych z rewizją technologiczną odporne na zmywanie i niechłone kurzu		
	Obliczenie:			
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	5,19		5,190
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	5,19		5,190
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	5,21		5,210
		RAZEM:	15,590	m2
5.2.8	A.1.6; A.1.7; A.1.9	ułożenie wykładziny rulonowa PVC – komunikacyjna, antyelektrostatyczna, spawana wywijana na ściany, połączenie ścian z podłogą wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję		
	Obliczenie:			
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	18,05		18,050
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	16,55		16,550
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	16,25		16,250
		RAZEM:	50,850	m2
5.2.9	A.1.6; A.1.7; A.1.9	zgrzewanie wykładziny rulonowej		
	Obliczenie:			
	pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	18,05		18,050
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	16,55		16,550
	gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	16,25		16,250
		RAZEM:	50,850	m2
5.2.10	A.1.6; A.1.7; A.1.9	wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie typu LED o parametrach podanych w dokumentacji technicznej		
	Obliczenie:			
		12		12,000
		RAZEM:	12,000	szt

Nr	Podstawa	Opis robót			Jm	Ilość
5.2.11	A.1.6; A.1.7; A.1.9	montaż odbojnic wg wymagań zamawiającego			kpl	6,000
5.2.12	A.1.6; A.1.7; A.1.9	montaż taśm ściennych wg wymagań zamawiającego			m	57,530
		Obliczenie:				
		pracownia analiz lekarskich – stanowisko pobierania próbek (pomieszczenie A.1.6)	21,0	21,000		
		gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.7)	18,51	18,510		
		gabinet lekarski (pomieszczenie A.1.9)	18,02	18,020		
		RAZEM:		57,530		
5.2.13	A.1.6; A.1.7; A.1.9	montaż narożników wg wymagań zamawiającego			szt	15,000
6	A.1.6; A.1.7; A.1.9	POMIESZCZENIE REJESTRACJI A.1.12				
6.1	A.1.6; A.1.7; A.1.9	Roboty demontażowe				
6.1.1	A.1.6; A.1.7; A.1.9	demontaż istniejącej zabudowy stałej mebli z przechowaniem na czas remontu			kpl	1,000
6.1.2	A.1.6; A.1.7; A.1.9	demontaż istniejącej zabudowy stałej mebli wraz z utylizcją			szt	6,000
		Obliczenie:				
			6	6,000		
		RAZEM:		6,000		
6.1.3	A.1.6; A.1.7; A.1.9	rozebranie istniejącej wykładziny podłogowej			m2	23,000
		Obliczenie:				
			23	23,000		
		RAZEM:		23,000		
6.1.4	A.1.6; A.1.7; A.1.9	demontaz istniejących sufitów podwieszanych w tym kasetony			m2	7,690
		Obliczenie:				
			7,69	7,690		
		RAZEM:		7,690		
6.1.5	A.1.6; A.1.7; A.1.9	wyniesienie gruzu z rozbiórki wykładziny i sufitow podwieszanych z budynku w miejsce załadunku na środki transportowe			m3	7,690
6.1.6	A.1.6; A.1.7; A.1.9	załadowanie gruzu na środki transportowe i wywiezienie z terenu budowy w miejsce odpowiadające wymaganiom o gospodarce odpadami na odległość 15 km			m3	4,883
6.2	A.1.6; A.1.7; A.1.9	Roboty remontowe				
6.2.1	A.1.6; A.1.7; A.1.9	remonta instalacji elektrycznej			kpl	1,000
6.2.2	A.1.6; A.1.7; A.1.9	remonta instalacji strukturalnej			kpl	1,000
6.2.3	A.1.6; A.1.7; A.1.9	remonta instalacji teletechnicznej			kpl	1,000
6.2.4	A.1.6; A.1.7; A.1.9	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych sufitowych			m2	15,310
6.2.5	A.1.6; A.1.7; A.1.9	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych tynku na ścianach			m2	57,630
		Obliczenie:				
			19,21*3,0	57,630		
		RAZEM:		57,630		
6.2.6	A.1.6; A.1.7; A.1.9	gruntowanie podłóży poziomych przed malowaniem - sufit. preparatem do gruntowania			m2	15,310
6.2.7	A.1.6; A.1.7; A.1.9	gruntowanie podłóży pionowych przed malowaniem - ściany. preparatem do gruntowania				
		Obliczenie:				

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		19,21*3,0	57,630	
		RAZEM:	57,630	m2
6.2.8	A.1.6; A.1.7; A.1.9	dwukrotne malowanie sufitów farbą akrylową - syfity wewnętrzne	m2	15,310
6.2.9	A.1.6; A.1.7; A.1.9	dwukrotne malowanie ścian farbą akrylową, powierzchnie pionowe wewnętrzne		
	Obliczenie:			
		19,21*3,0	57,630	
		RAZEM:	57,630	m2
6.2.10	A.1.6; A.1.7; A.1.9	wykonanie sufitów podwieszanych z paneli szczelnych rozbiernych z rewizją technologiczną odporne na zmywanie i niechłonna kurzu	m2	7,690
6.2.11	A.1.6; A.1.7; A.1.9	układanie wykładziny rulonowej PVC – komunikacyjna, antyelektrostatyczna, spawana wywijana na ściany, połączenie ścian z podłogą wykonane w sposób umożliwiając jego mycie i dezynfekcję	m2	23,000
6.2.12	A.1.6; A.1.7; A.1.9	zgrzewanie wykładziny rulonowej	m2	23,000
6.2.13	A.1.6; A.1.7; A.1.9	wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie typu LED o parametrach podanych w dokumentacji technicznej	szt	8,000
7	A.1.10	ARCHIWUM A.1.10		
7.1	A.1.10	Roboty demontażowe		
7.1.1	A.1.10	demontaż istniejącej zabudowy stałej mebli z przechowaniem na czas remontu	kpl	1,000
7.1.2	A.1.10	rozebranie istniejącej wykładziny podłogowej		
	Obliczenie:			
		6,45	6,450	
		RAZEM:	6,450	m2
7.1.3	A.1.10	wyniesienie gruzu z rozbiórki wykładziny i sufitów podwieszanych z budynku w miejsce załadunku na środki transportowe		
	Obliczenie:			
		6,45*0,05	0,323	
		RAZEM:	0,323	m3
7.1.4	A.1.10	załadowanie gruzu na środki transportowe i wywiezienie z terenu budowy w miejsce odpowiadające wymaganiom o gospodarce odpadami na odległość 15 km	m3	0,323
7.2	A.1.10	Roboty remontowe		
7.2.1	A.1.10	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych sufitowych		
	Obliczenie:			
		6,45	6,450	
		RAZEM:	6,450	m2
7.2.2	A.1.10	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych tynku na ścianach		
	Obliczenie:			
		11,3*2,5	28,250	
		RAZEM:	28,250	m2
7.2.3	A.1.10	gruntowanie podłogi poziomych przed malowaniem - sufit. preparatem do gruntowania	m2	6,450
7.2.4	A.1.10	gruntowanie podłogi pionowych przed malowaniem - ściany. preparatem do gruntowania		
	Obliczenie:			
		11,3*2,5	28,250	
		RAZEM:	28,250	m2
7.2.5	A.1.10	dwukrotne malowanie sufitów farbą lateksową - syfity wewnętrzne	m2	6,450
7.2.6	A.1.10	dwukrotne malowanie ścian farbą lateksową, powierzchnie pionowe wewnętrzne		
	Obliczenie:			
		11,3*2,5	28,250	
		RAZEM:	28,250	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.2.7	A.1.10	ułożenie wykładziny rulonowej PVC – komunikacyjna, antyelektrostatyczna, spawana wywijana na ściany, połączenie ścian z podłogą wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję	m2	6,450
7.2.8	A.1.10	zgrzewanie wykładziny rulonowej	m2	6,450
7.2.9	A.1.10	wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie typu LED o parametrach podanych w dokumentacji technicznej	szt	2,000
8	A.1.11	POKÓJ SOCJALNY (przy rejestracji) A.1.11		
8.1	A.1.11	Roboty demontażowe		
8.1.1	A.1.11	demontaż istniejącej zabudowy stałej mebli z przechowaniem na czas remontu	kpl	1,000
8.1.2	A.1.11	rozebranie istniejącej wykładziny podłogowej	m2	6,750
8.1.3	A.1.11	wyniesienie gruzu z rozbiórki wykładziny i sufitów podwieszanych z budynku w miejsce załadunku na środki transportowe		
		Obliczenie:		
		6,75*0,05	0,338	
		RAZEM:	0,338	0,338
8.1.4	A.1.11	załadowanie gruzu na środki transportowe i wywiezienie z terenu budowy w miejsce odpowiadające wymaganiom o gospodarce odpadami na odległość 15 km		
		Obliczenie:		
		0,338	0,338	
		RAZEM:	0,338	0,338
8.2	A.1.11	Roboty remontowe		
8.2.1	A.1.11	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych sufitowych	m2	6,750
8.2.2	A.1.11	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych tynku na ścianach		
		Obliczenie:		
		12,45*3,0	37,350	
		RAZEM:	37,350	37,350
8.2.3	A.1.11	gruntowanie podłóży poziomych przed malowaniem - sufit. preparatem do gruntowania		
		Obliczenie:		
		6,75	6,750	
		RAZEM:	6,750	6,750
8.2.4	A.1.11	gruntowanie podłóży pionowych przed malowaniem - ściany. preparatem do gruntowania		
		Obliczenie:		
		12,45*3,0	37,350	
		RAZEM:	37,350	37,350
8.2.5	A.1.11	dwukrotne malowanie sufitów farbą lateksową - syfity wewnętrzne	m2	6,750
8.2.6	A.1.11	dwukrotne malowanie ścian farbą lateksową, powierzchnie pionowe wewnętrzne		
		Obliczenie:		
		12,45*3,0	37,350	
		RAZEM:	37,350	37,350
8.2.7	A.1.11	ułożenie wykładziny rulonowej PVC – komunikacyjna, antyelektrostatyczna, spawana wywijana na ściany, połączenie ścian z podłogą wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję	m2	6,750
8.2.8	A.1.11	zgrzewanie wykładziny rulonowej	m2	6,750
8.2.9	A.1.11	wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie typu LED o parametrach podanych w dokumentacji technicznej	szt	2,000
9	A.1.8; A.1.8A	DYŻURKA LEKARSKA A.1.8; A.1.8A		
9.1	A.1.8; A.1.8A	Roboty demontażowe		
9.1.1	A.1.8; A.1.8A	demontaż istniejącej zabudowy stałej mebli wraz z utylizacją	szt	17,000
9.1.2	A.1.8; A.1.8A	rozebranie istniejącej wykładziny podłogowej	m2	20,950
9.1.3	A.1.8; A.1.8A	demontaż istniejących sufitów podwieszanych w tym kasetony	m2	20,950
9.1.4	A.1.8; A.1.8A	wyniesienie gruzu z rozbiórki wykładziny i sufitów podwieszanych z budynku w miejsce załadunku na środki transportowe		
		Obliczenie:		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	wykładzina	20,95*0,05	1,048	
	sufit podwieszany	20,95*0,15	3,143	
		RAZEM:	4,191	m3
9.1.5	A.1.8; A.1.8A	załadowanie gruzu na środki transportowe i wywiezienie z terenu budowy w miejsce odpowiadające wymaganiom o gospodarce odpadami na odległość 15 km	m3	4,191
10	A.1.8; A.1.8A	Roboty remontowe		
10.1	A.1.8; A.1.8A	wykonanie nowej ścianki aluminiowo szklanej wg rozwiązania sytemowego)		
	Obliczenie:			
		5,10*2,0	10,200	
		RAZEM:	10,200	m2
10.2	A.1.8; A.1.8A	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych sufitowych		
	Obliczenie:			
		20,95-6,63	14,320	
		RAZEM:	14,320	m2
10.3	A.1.8; A.1.8A	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych tynku na ścianach		
	Obliczenie:			
		8,41*2,5+13,85*3,0	62,575	
		RAZEM:	62,575	m2
10.4	A.1.8; A.1.8A	gruntowanie podłoża poziomych przed malowaniem - sufit. preparatem do gruntowania		
	Obliczenie:			
		20,95-6,63	14,320	
		RAZEM:	14,320	m2
10.5	A.1.8; A.1.8A	gruntowanie podłoża pionowych przed malowaniem - ściany. preparatem do gruntowania		
	Obliczenie:			
		8,41*2,5+13,85*3,0	62,575	
		RAZEM:	62,575	m2
10.6	A.1.8; A.1.8A	dwukrotne malowanie sufitów farbą lateksową - syfity wewnętrzne		
	Obliczenie:			
		15,75-6,63	9,120	
		RAZEM:	9,120	m2
10.7	A.1.8; A.1.8A	dwukrotne malowanie ścian farbą lateksową, powierzchnie pionowe wewnętrzne		
	Obliczenie:			
		8,41*2,5+7,21*3,0	42,655	
		RAZEM:	42,655	m2
10.8	A.1.8; A.1.8A	dwukrotne malowanie sufitów farbą akrylową - syfity wewnętrzne	m2	4,850
10.9	A.1.8; A.1.8A	dwukrotne malowanie ścian farbą akrylową z jonami srebra, powierzchnie pionowe wewnętrzne		
	Obliczenie:			
		6,7*3,0	20,100	
		RAZEM:	20,100	m2
10.10	A.1.8; A.1.8A	wykonanie sufitów podwieszanych z paneli szczelnych rozbieralnych z rewizją technologiczną odporne na zmywanie i niechłone kurzu	m2	6,700
10.11	A.1.8; A.1.8A	ułożenie wykładziny rulonowej PVC – komunikacyjna, antyelektrostatyczna, spawana wywijana na ściany, połączenie ścian z podłogą wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję		
	Obliczenie:			
	dyżurka lekarska A.1.8	15,75	15,750	
	dyżurka lekarska A.1.8A	4,85	4,850	
		RAZEM:	20,600	m2
10.12	A.1.8; A.1.8A	zgrzewanie wykładziny rulonowej	m2	20,600
10.13	A.1.8; A.1.8A	wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie typu LED o parametrach podanych w dokumentacji technicznej	szt	8,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11	A1.2S	SZATNIA PERSONELU A1.2S		
11.1	A1.2S	Roboty demontażowe		
11.1.1	A1.2S	demontaż istniejącej zabudowy stałej mebli z przechowaniem na czas remontu	kpl	1,000
11.1.2	A1.2S	rozebranie istniejącej wykładziny podłogowej	m2	24,200
11.1.3	A1.2S	demontaz istniejących sufitów podwieszanych w tym kasetony	m2	14,580
11.1.4	A1.2S	wyniesienie gruzu z rozbiórki wykładziny i sufitów podwieszanych z budynku w miejsce załadunku na środki transportowe		
		Obliczenie:		
		24,20*0,05	1,210	
		14,5*0,15	2,175	
		RAZEM:	3,385	3,385
11.1.5	A1.2S	załadowanie gruzu na środki transportowe i wywiezienie z terenu budowy w miejsce odpowiadające wymaganiom o gospodarce odpadami na odległość 15 km	m3	3,385
11.2	A1.2S	Roboty remontowe		
11.2.1	A1.2S	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych sufitowych		
		Obliczenie:		
		4,48*4,17	18,682	
		RAZEM:	18,682	18,682
11.2.2	A1.2S	przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni starych tynku na ścianach		
		Obliczenie:		
		12,91*3,0+7,4*2,5	57,230	
		RAZEM:	57,230	57,230
11.2.3	A1.2S	gruntowanie podłóży poziomych przed malowaniem - sufit. preparatem do gruntowania		
		Obliczenie:		
		4,48*4,17	18,682	
		RAZEM:	18,682	18,682
11.2.4	A1.2S	gruntowanie podłóży pionowych przed malowaniem - ściany. preparatem do gruntowania		
		Obliczenie:		
		8,41*2,5+13,85*3,0	62,575	
		RAZEM:	62,575	62,575
11.2.5	A1.2S	dwukrotne malowanie sufitów farbą akrylową - syfity wewnętrzne		
		Obliczenie:		
		4,48*4,17	18,682	
		RAZEM:	18,682	18,682
11.2.6	A1.2S	dwukrotne malowanie ścian farbą lateksową, powierzchnie pionowe wewnętrzne		
		Obliczenie:		
		12,91*3,0+7,4*2,5	57,230	
		RAZEM:	57,230	57,230
11.2.7	A1.2S	wykonanie sufitów podwieszanych z paneli szczelnych rozbieralnych z rewizją technologiczną odporne na zmywanie i niechłone kurzu	m2	5,620
11.2.8	A1.2S	ułożenie wykładziny rulonowej PVC – komunikacyjna, antyelektrostatyczna, spawana wywijana na ściany, połączenie ścian z podłogą wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję		
		Obliczenie:		
		24,30	24,300	
		RAZEM:	24,300	24,300
11.2.9	A1.2S	zgrzewanie wykładziny rulonowej		
		Obliczenie:		
		24,30	24,300	
		RAZEM:	24,300	24,300
11.2.10	A1.2S	wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie typu LED o parametrach podanych w dokumentacji technicznej	szt	6,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	W-4	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ		
12.1	W-4	Wposazenie istniejące		
12.1.1	W-4	wyposażenie pomieszczeń w meble istniejące przechowane nz czas remontu	kpl	1,000
12.2	W-4	Wyposażenie nowe w gesti Wykonawcy		
12.2.1	W-4	biurko komputerowe 120x70 cm dostawa i montaż	kpl	4,000
12.2.2	W-4	biurko komputerowe narożne 138x138 cm dostawa i montaż	kpl	1,000
12.2.3	W-4	kontener mobilny - szafka podblatowa dostawa i montaż	kpl	5,000
12.2.4	W-4	podstawa mobilna komputera dostawa i montaż	kpl	5,000
12.2.5	W-4	szafa aktowa 60x40 cm h=180 cm dostawa i montaż	kpl	4,000
12.2.6	W-4	szafa aktowa 80x40 cm h=180 cm dostawa i montaż	kpl	5,000
12.2.7	W-4	sofa dostawa i montaż	kpl	1,000
12.2.8	W-4	szafa aktowa 165x60 cm h=230 cm dostawa i montaż	kpl	1,000
12.2.9	W-4	zabudowa ameksu kuchennego w dyżurce lekarskiej dostawa i montaż	kpl	1,000
12.2.10	W-4	ławka szatniowa dostawa i montaż	kpl	4,000
12.2.11	W-4	ławka narożna dostawa i montaż	kpl	1,000
12.2.12	W-4	krzesło pracownicze obrotowe dostawa i montaż	kpl	7,000
12.2.13	W-4	kozetka dostawa i montaż	kpl	1,000
12.2.14	W-4	krzesło zmywalne dostawa i montaż	kpl	14,000
12.2.15	W-4	stolik niski 50x50 h=45 cm dostawa i montaż	kpl	1,000
12.2.16	W-4	szafka wisząca 50x35 h=80 cm dostawa i montaż	kpl	5,000
12.2.17	W-4	ławka narożna do poczekalni min 3 siedziska dostawa i montaż	kpl	5,000
12.2.18	W-4	lada podawcza dawców do poczekalni dostawa i montaż	kpl	2,000
12.2.19	W-4	biurko dostawka do lady podawczej do rejestracji	kpl	1,000
12.2.20	W-4	bufet - lada podawcza dostawa i montaż	kpl	1,000