
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI	: PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI NA PARTERZE NA POTRZEBY PORADNI DLA OSÓB UZALEŻNIONYCH
ADRES INWESTYCJI	: 03-719 Warszawa, ul. Jagiellońska 34
INWESTOR	: SZPZŁO - Warszawa PRAGA - PÓŁNOC
ADRES INWESTORA	: 03-719 Warszawa, ul. Jagiellońska 34
WYKONAWCA ROBÓT	:
ADRES WYKONAWCY	:
BRANŻA	: roboty ogólnobudowlane
DATA OPRACOWANIA	: 10 listopad 2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10 listopad 2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI NA PARTERZE NA POTRZEBY PORADNI DLA OSÓB UZALEŻNIONYCH			
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	1	24
2	ROBOTY PROJEKTOWANE	25	72
2.1	Ścianki działowe g-k, obudowy g-k	25	29
2.2	Warstwy podposadzkowe i posadzki	30	40
2.3	Tynki, okładziny wewnętrzne ceramiczne i szklane	41	48
2.4	Stolarka drzwiowa i okienna	49	56
2.5	Sufity podwieszane	57	58
2.6	Malowanie pomieszczeń, tapety, płyty ochronne ścienne, narożniki ochronne	59	69
2.6.1	sufity	59	62
2.6.2	ściany	63	69
2.7	Wyposażenie pomieszczeń sanitarnych	70	72
3	BRAMA WJAZDOWA, TUNEL PRZEJAZDOWY	73	74

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI NA PARTERZE NA POTRZEBY PORADNI DLA OSÓB UZALEŻNIONYCH						
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 19-01 0832-04	SST-B1	Zabezpieczenie przed uszkodzeniem istniejącej stolarki folią	m ²		
			4*1,30*2,10+1*2,09*2,10	m ²	15,31	
					RAZEM	15,31
2 d.1	KNR 4-01 0354-12	SST-B1	Demontaż parapetów	m		
			4*1,30+1*2,09	m	7,29	
					RAZEM	7,29
3 d.1	KNR 4-01 0354-09	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
			<stolarka drzwiowa wewnętrzna>2	szt.	2	
					RAZEM	2
4 d.1	KNR 4-01 0354-10	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
			<drzwi wejściowe w ścianie zewnętrznej>1,50*2,10	m ²	3,15	
					RAZEM	3,15
5 d.1	KNR 4-01 0819-15	SST-B1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych na ścianach istniejących nie podlegających rozbiórce	m ²		
			40,00	m ²	40,00	
					RAZEM	40,00
6 d.1	KNR 4-01 0429-06 analogia	SST-B1	Rozebranie sufitów podwieszanych z płyt z wełny mineralnej na konstrukcji z profili stalowych	m ²		
			12,00	m ²	12,00	
					RAZEM	12,00
7 d.1	KNR 4-01 0348-03	SST-B1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami	m ²		
			3,25*5,38-<minus otwory>(1,00*2,10+0,85*2,10)	m ²	13,60	
					RAZEM	13,60
8 d.1	KNR 4-01 0349-02	SST-B1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			<rozbiegane fragmenty ścian>0,64*1,15*3,25+0,18*0,64*2,10+0,80*0,20*3,25+0,60*0,24*2,10	m ³	3,46	
					RAZEM	3,46
9 d.1	KNR 4-01 0701-02	SST-B1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - tynki na ścianach pozostających, tynki uszkodzone podlegające wymianie	m ²		
			<przyjęty % tynków do wymiany>30% A (obliczenia pomocnicze)		0,30 =====	
			<ilość całkowita tynków pozostających - ściany>3,25*(4,78+3,34+5,94+5,38+5,34+2,66+0,2+1,26+0,11+0,33+2,09+0,57+0,18+1,17+0,17+1,24+0,22+2,88+0,47+2,73+0,98+2,58+1,76+0,45+0,93+0,45+0,15+0,2+0,59+0,33+0,6+4,08)		0,30 176,02	
			<ilość całkowita tynków pozostających - ościeża>2,10*(0,63+0,34+0,28+0,8+0,8+0,8+0,8+0,69+0,69+0,6+0,61+0,6+0,63+0,64+0,64)		20,06	
			<minus otwory>-(4*1,30*2,10+1*2,09*2,10)		-15,31 =====	
			B (obliczenia pomocnicze)		180,77	
			poz.9B*poz.9A	m ²	54,23	
					RAZEM	54,23
10 d.1	KNR 4-01 0701-08	SST-B1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² - tynki na stropach, tynki uszkodzone podlegające wymianie	m ²		
			<przyjęty % tynków do wymiany>20% A (obliczenia pomocnicze)		0,20 =====	
			<ilość całkowita tynków - stropy>3,10+15,50+9,00+4,90+7,20+8,10+2,60+1,40+15,40+9,20		0,20 76,40	
			B (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.10B*poz.10A	m ²	76,40 15,28	
					RAZEM	15,28
11 d.1	KNR 4-01 0804-07 analogia	SST-B1	Demontaż posadzek i warstw podposadzkowych	m ²		
			<wg zestawienia powierzchni - projekt>3,10+15,50+9,00+4,90+7,20+8,10+2,60+1,40+15,40+9,20	m ²	76,40	
					RAZEM	76,40

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 4-01 0313-02	SST-B1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - bruzdy na nadproża stalowe <nadproże ND-1, ND-2>2*2*0,14*0,12*1,50+1*2*0,18*0,14*2,20	m ³ m ³	 0,21	
					RAZEM	0,21
13 d.1	KNR 4-01 0203-03 z. sz. 2.6. 9905-01 analogia	SST-B1	Wykonanie "poduszek" betonowych dla oparcia nadproży 12*0,10*0,15*0,15	m ³ m ³	 0,03	
					RAZEM	0,03
14 d.1	KNR 4-01 0214-04	SST-B1	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy. Beton C16/20 (B20) 1,03*poz.13	m ³ m ³	 0,03	
					RAZEM	0,03
15 d.1	KNR 4-01 0313-04	SST-B1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm /nadproże ND-1, ceownik stalowy 100 mm/ 2*2*1,50	m m	 6,00	
					RAZEM	6,00
16 d.1	KNR 4-01 0313-04	SST-B1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm /nadproże ND-2, ceownik stalowy 140 mm/ 1*2*2,20	m m	 4,40	
					RAZEM	4,40
17 d.1	KNR 4-01 0313-06	SST-B1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota 12	szt. szt.	 12	
					RAZEM	12
18 d.1	KNR 4-01 0703-03	SST-B1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek poz.15+poz.16	m m	 10,40	
					RAZEM	10,40
19 d.1	KNR 4-01 0703-02	SST-B1	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach 0,20*(2*2*1,50+1*2*2,10)	m ² m ²	 2,04	
					RAZEM	2,04
20 d.1	KNR 4-01 0704-03	SST-B1	Wypełnienie oczek siatki Rabitz'a zaprawą cementową poz.18*0,15	m ² m ²	 1,56	
					RAZEM	1,56
21 d.1	KNR 4-01 0704-01	SST-B1	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach zaprawą cementową poz.19	m ² m ²	 2,04	
					RAZEM	2,04
22 d.1	KNR 4-04 1103-01	SST-B1	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na środek transportowy poz.2*0,55*0,03+poz.5*0,02+poz.6*0,02+poz.7*0,14+poz.8+poz.9*0,015+poz.10*0,015+poz.11*0,05+poz.12+<pozostałe>1,50	m ³ m ³	 13,097	
					RAZEM	13,097
23 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SST-B1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość określoną przez wykonawcę robót poz.22	m ³ m ³	 13,10	
					RAZEM	13,10
24 d.1	analiza indywidualna	SST-B1	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów nie zawierających substancji niebezpiecznych - utylizacja odpadów poz.23*1,80	t t	 23,58	
					RAZEM	23,58
2			ROBOTY PROJEKTOWANE			
2.1			Ścianki działowe g-k, obudowy g-k			
25 d.2.	KNR AT-12 0102-04 z.o. 1 4.1. z.o. 4.2.	SST-B1	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym na profilu C50 - płyta g-k gkbi gr. 12,5 mm, obudowy o pow.mniejszej niż 5 m2, robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. 3,25*(0,92+0,93)	m ² m ²	 6,01	
					RAZEM	6,01
26 d.2.	KNR AT-12 0104-01 z.o. 1 4.1. z.o. 4.2.	SST-B1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym na profilu C50, płyta g-k gkbi gr. 12,5 mm, grubość ścianki 10 cm, ścianki o pow. mniejszej niż 5 m2, robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2 2*3,25*1,03-<minus otwory>2*0,90*2,05	m ² m ²	 3,01	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,01
27	KNR AT-12 d.2. 0104-03 z.o. 1 4.1.	SST-B1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym na profilu C100, płyta g-k gkbi gr. 12,5 mm, grubość ścianki 15 cm 3,25*(2,38+1,79+1,88+1,03+5,38+2*3,34)-<minus otwory>4*1,00*2,05	m ² m ²	 54,01	
					RAZEM	54,01
28	KNR AT-12 d.2. 0109-01 z.o. 1 4.2. analogia	SST-B1	Wzmocnienie otworów w ściankach g-k systemowymi profilami UA50 przed osadzeniem stolarki 2*0,90*2,05	m ² m ²	 3,69	
					RAZEM	3,69
29	KNR AT-12 d.2. 0109-01 1 analogia	SST-B1	Wzmocnienie otworów w ściankach g-k systemowymi profilami UA100 przed osadzeniem stolarki 4*1,00*2,05	m ² m ²	 8,20	
					RAZEM	8,20
2.2			Warstwy podposadzkowe i posadzki			
30	KNR 2-02 d.2. 0607-01 2 analogia	SST-B1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - warstwa folii PE z zestawienia pomieszczeń - projekt: ----- <posadzka z płytek gresowych>3,10+4,90+2,60+1,40 A (suma częściowa) <posadzka z wykładziny PCV>15,50+9,00+7,20+8,10+15,40+9,20 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 12,00 ----- 12,00 64,40 ----- 64,40	
					RAZEM	76,40
31	KNR 2-02 d.2. 0609-03 2	SST-B1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, styropian gr. 5 cm poz.30	m ² m ²	 76,40	
					RAZEM	76,40
32	KNR 2-02 d.2. 1102-02 2 1102-03 analogia	SST-B1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zbrojone siatką stalową poz.30	m ² m ²	 76,40	
					RAZEM	76,40
33	KNR AT-23 d.2. 0101-01 2	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.30	m ² m ²	 76,40	
					RAZEM	76,40
34	KNR AT-23 d.2. 0101-02 2	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.30A	m ² m ²	 12,00	
					RAZEM	12,00
35	KNR AT-23 d.2. 0206-07 2 analogia	SST-B1	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej wraz z cokolikami, typ płytek wg projektu poz.30A	m ² m ²	 12,00	
					RAZEM	12,00
36	ZKNR C-2 d.2. 0311-02 2	SST-B1	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających z folii w płynie na powierzchni poziomej 4,90+2,60	m ² m ²	 7,50	
					RAZEM	7,50
37	ZKNR C-2 d.2. 0311-06 2	SST-B1	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej 8,15+3,40	m m	 11,55	
					RAZEM	11,55
38	NNRNB d.2. 202 1134-01 2	SST-B1	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome, gruntowanie pod posadzki PCV poz.30B	m ² m ²	 64,40	
					RAZEM	64,40

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2. 2	ZKNR C-2 0606-04 9914	SST-B1	Klejenie wykładzin rulonowych PCV jednowarstwowych na przygotowanym podłożu - wzory według projektu. Wykładzina wywinęta na cokół na ścianach do wys. 10cm. Naroża klejone. W progu drzwi na łączeniu z inną posadzką zamontowana aluminiowa lub mosiężna listwa progowa, typ wykładziny wg projektu, w normie zużycia przewidziano wykonanie wywinięcia cokolika wysokości 10 cm poz.30B	m ²		
				m ²	64,40	
					RAZEM	64,40
40 d.2. 2	ZKNR C-2 0610-04	SST-B1	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych poz.30B	m ²		
				m ²	64,40	
					RAZEM	64,40
2.3			Tynki, okładziny wewnętrzne ceramiczne i szklane			
41 d.2. 3	KNR 4-01 0716-01	SST-B1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach, z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi - tynk w miejscu tynków uprzednio skutych, tynki w miejscach rozbieranych ścian <tynki uprzednio skute>poz.9 A (suma częściowa)	m ²		
				m ²	54,23	
			<tynki w miejscach rozbieranych ścian>5,50	m ²	54,23	
			B (suma częściowa)	m ²	5,50	
				m ²	5,50	
					RAZEM	59,73
42 d.2. 3	KNR 4-01 0716-03	SST-B1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach, z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi - tynk w miejscu tynków uprzednio skutych <tynki uprzednio skute>poz.10	m ²		
				m ²	15,28	
					RAZEM	15,28
43 d.2. 3	KNR 4-01 0708-02	SST-B1	+++ Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm - tynkowanie ościeży i wąskich pasów, z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi 14,00	m		
				m	14,00	
					RAZEM	14,00
44 d.2. 3	KNR AT-22 0101-02	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe <okładziny z glazury>2,55*(9,26+3,46+1,03+5,27+4,95)-<otwory drzwiowe>(2*1,00*2,05+4*0,90*2,05) A (suma częściowa)	m ²		
				m ²	49,64	
			<okładziny szklane>1,60*(0,19+0,24+2,83+0,57+1,77+0,9+1,26)	m ²	49,64	
			B (suma częściowa)	m ²	12,42	
				m ²	12,42	
					RAZEM	62,06
45 d.2. 3	KNR AT-22 0204-07	SST-B1	Okładziny ściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej, typ płytek wg projektu poz.44A	m ²		
				m ²	49,64	
					RAZEM	49,64
46 d.2. 3	ZKNR C-2 0311-03	SST-B1	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających z folii w płynie na powierzchni pionowej poz.45	m ²		
				m ²	49,64	
					RAZEM	49,64
47 d.2. 3	ZKNR C-2 0311-07	SST-B1	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej 9,26+3,46+1,03+5,27+4,95-2*1,00-4*0,90	m		
				m	18,37	
					RAZEM	18,37
48 d.2. 3	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż okładzin szklanych ze szkła typu Lacobel, typ wg projektu poz.44B	m ²		
				m ²	12,42	
					RAZEM	12,42
2.4			Stolarka drzwiowa i okienna			
49 d.2. 4	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż - kompletne drzwi D1, /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ 2*1,00*2,05	m ²		
				m ²	4,10	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,10
50 d.2. 4	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż - kompletne drzwi D2, /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ 2*1,00*2,05	m ² m ²	 4,10	
					RAZEM	4,10
51 d.2. 4	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż - kompletne drzwi D3, /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ 2*0,90*2,05	m ² m ²	 3,69	
					RAZEM	3,69
52 d.2. 4	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż - kompletne drzwi na profilach ALU jednoskrzydłowe AL /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ 2*1,00*2,05	m ² m ²	 4,10	
					RAZEM	4,10
53 d.2. 4	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż - kompletne drzwi na profilach ALU dwuskrzydłowe DZ / w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ 1*1,45*2,08	m ² m ²	 3,02	
					RAZEM	3,02
54 d.2. 4	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż - kompletne okno wewnętrzne na profilach ALU O1 /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ 1*0,60*0,80	m ² m ²	 0,48	
					RAZEM	0,48
55 d.2. 4	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż - parapety wewnętrzne, typ wg projektu poz.2	m m	 7,29	
					RAZEM	7,29
56 d.2. 4	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż - rolety okienne wewnętrzne antywłamaniowe sterowane elektrycznie 4*1,08*2,00+1*1,83*2,00	m ² m ²	 12,30	
					RAZEM	12,30
2.5			Sufity podwieszane			
57 d.2. 5	KNR-W 2-02 2702-01	SST-B1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, wymiary płyt : 60x60 i 60x120 cm, typ sufitu wg projektu 3,10+15,50+9,00+4,90+7,20+8,10+15,40+9,20	m ² m ²	 72,40	
					RAZEM	72,40
58 d.2. 5	KNR AT-12 0201-01	SST-B1	Sufity podwieszane i obudowy stropowe z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej 60CD, jedna warstwa pokrycia, płyta g-k i kształty wg projektu 2,60+1,40	m ² m ²	 4,00	
					RAZEM	4,00
2.6			Malowanie pomieszczeń, tapety, płyty ochronne ścienne, narożniki ochronne			
2.6.1			sufity			
59 d.2. 6.1	KNR 4-01 1204-08	SST-B1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z poszpachlowaniem nierówności - stropy nad sufitami podwieszonymi <strop nad sufitami podwieszonymi>76,40	m ² m ²	 76,40	
					RAZEM	76,40
60 d.2. 6.1	KNR 4-01 1204-05	SST-B1	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów - jednokrotne malowanie emulsją akrylową stropów nad sufitami podwieszonymi poz.59	m ² m ²	 76,40	
					RAZEM	76,40
61 d.2. 6.1	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym - sufit z płyt g-k <sufity z płyt g-k>poz.58	m ² m ²	 4,00	
					RAZEM	4,00
62 d.2. 6.1	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie ścian i sufitów farbami lateksowymi poz.61	m ² m ²	 4,00	
					RAZEM	4,00
2.6.2			ściany			

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.2. 6.2	pozycja pomocnicza		Pozycja pomocnicza - bilans powierzchni ścian <powierzchnia całkowita tynków ścian istniejących>poz.9B A (obliczenia pomocnicze) <powierzchnia tynków nowych w miejscach ścian rozbieranych i wąskich pasach>poz.41B+poz.43*0,35 B (obliczenia pomocnicze) <powierzchnia obudów i ścian z płyt g-k>poz.25+2*poz.26 C (obliczenia pomocnicze) <powierzchnia glazury ścienniej>poz.45 D (obliczenia pomocnicze) <powierzchnia okładzin szklanych Lacobel>poz.48 E (obliczenia pomocnicze) <tapety systemowe>(2,70*7,16-1,50*2,05-1,00*2,05)+2,95*6,13+2,50 F (suma częściowa) G (obliczenia pomocnicze)	m ²	180,77 ===== 180,77 10,40 ===== 10,40 12,03 ===== 12,03 49,64 ===== 49,64 12,42 ===== 12,42 34,79 ----- 34,79 ===== 34,79	
					RAZEM	0,00
64 d.2. 6.2	KNR 2-02 2009-02	SST-B1	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - przygotowanie powierzchni, ujednolicenie powierzchni o różnej fakturze przed położeniem powłok projektowanych / powierzchnie tynkowane, powierzchnie z płyt g-k/ poz.63A+poz.63B+poz.63C-poz.63D-poz.63E	m ²		
				m ²	141,14	
					RAZEM	141,14
65 d.2. 6.2	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym	m ²		
			poz.64	m ²	141,14	
					RAZEM	141,14
66 d.2. 6.2	KNR 2-02 1514-02	SST-B1	Tapetowanie ścian, tapeta systemowa	m ²		
			poz.63F	m ²	34,79	
					RAZEM	34,79
67 d.2. 6.2	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie ścian i sufitów farbami lateksowymi	m ²		
			poz.65-poz.66	m ²	106,35	
					RAZEM	106,35
68 d.2. 6.2	KNR 0-18 2613-04 analogia	SST-B1	Montaż na ścianach ochronnej płyty systemowej winylowej gr. 1,5 mm, montaż wg projektu	m		
			2,62+4,57+4,54+2,26+1,09+4,04+4,75+2,46	m	26,33	
					RAZEM	26,33
69 d.2. 6.2	KNR 0-18 2614-03 analogia	SST-B1	Montaż na wypukłych narożach ścian narożników winylowych teksturowanych barwionych w masie	szt		
			14	szt	14	
					RAZEM	14
2.7			Wyposażenie pomieszczeń sanitarnych			
70 d.2. 7	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż : lustro, typ wg projektu	szt		
			2	szt	2	
					RAZEM	2
71 d.2. 7	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż : poręcz ścienna typu XC1 o długości 85 cm, stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana, typ wg projektu	szt		
			2	szt	2	
					RAZEM	2
72 d.2. 7	analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż : poręcz ścienna typu XC2 o długości 60 cm, stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana, typ wg projektu	szt		
			2	szt	2	
					RAZEM	2
3			BRAMA WJAZDOWA, TUNEL PRZEJAZDOWY			

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	d.3 analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż bramy BW1 wraz z niezbędnymi pracami naprawczymi na elewacji: kompletna brama wjazdowa ze stali kutej (260x268 cm), analogiczna do bramy od ul. Jagiellońskiej, typ wg projektu	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
74	d.3 analiza indywidualna	SST-B1	Komplet prac związany z przebudową nawierzchni przy drzwiach wejściowych zewnętrznych DZ, w tym: ułożenie kostki betonowej ze spadkiem, montaż obrzeża betonowego, wg detalu projektowego	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1