
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
45421131-1	Instalowanie drzwi
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7	Kładzenie płytek
45431100-8	Kładzenie terakoty
45431200-9	Kładzenie glazury
45432110-8	Kładzenie podłóg
45432111-5	Kładzenie wykładzin elastycznych
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Aktualizacja projektu przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na pierwszym piętrze i stanowiących ostatni etap przebudowy kondygnacji wraz z dostosowaniem do przepisów pożarowych klatki schodowej głównej i bocznych klatek schodowych

ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Szczęśliwicka 36

INWESTOR : SZPZLO - Warszawa Ochota

ADRES INWESTORA : Warszawa, ul. Szczęśliwicka 36

:
:
:

BRANŻA : Roboty ogólnobudowlane

DATA OPRACOWANIA : luty 2016 r.

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2016 r.

Data zatwierdzenia

L p.	Nazwa działu	Od	Do
Aktualizacja projektu przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na pierwszym piętrze i stanowiących ostatni etap przebudowy kondygnacji wraz z dostosowaniem do przepisów pożarowych klatki schodowej głównej i bocznych klatek schodowych			
1	1 PIĘTRO	1	120
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	1	15
1.1.1	DEMONTAŻ STOLARKI	1	3
1.1.2	DEMONTAŻ WARSTW POSADZKOWYCH I PODPOSADZKOWYCH	4	7
1.1.3	DEMONTAŻ OKŁADZIN ŚCIENNYCH	8	8
1.1.4	DEMONTAŻ ŚCIAN	9	10
1.1.5	POZOSTAŁE	11	15
1.2	ROBOTY MODERNIZACYJNE	16	118
1.2.1	ROBOTY MURARSKIE	16	24
1.2.2	ROBOTY TYNKARSKIE	25	27
1.2.3	WARSTWY PODPOSADZKOWE	28	38
1.2.4	ZABUDOWA Z PŁYT G-K	39	42
1.2.5	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA	43	50
1.2.6	POSADZKI , GLAZURA ŚCIENNA	51	54
1.2.7	SUFITY PODWIESZANE KASETONOWE 60x60	55	56
1.2.8	ROBOTY MALARSKIE	57	66
1.2.9	ELEMENTY OCHRONY ŚCIAN PRZED USZKODZENIEM	67	69
1.2.10	ELEMENTY WYPOSAŻENIA	70	87
1.2.11	PRZEBICIE OTWORÓW W STROPACH, WYPROWADZENIE KOMINKA NA DACH, PRACE NAPRAWCZE	88	104
1.2.12	WZMOCNIENIA POSADZKI POD ŚCIANKAMI DZIAŁOWYMI	105	108
1.2.13	ROBOTY POZOSTAŁE	109	118
1.3	WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU	119	120
2	KLATKI SCHODOWE	121	200
2.1	KLATKA SCHODOWA - K1	121	137
2.1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	121	125

L p.	Nazwa działu	Od	Do
2. 1. 2	ROBOTY PROJEKTOWANE	126	137
2. 2	KLATKA SCHODOWA - K2	138	175
2. 2. 1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	138	147
2. 2. 2	ROBOTY PROJEKTOWANE - WYMIANA POSADZKI	148	157
2. 2. 3	ROBOTY PROJEKTOWANE - POZOSTAŁE	158	175
2. 3 3	KLATKA SCHODOWA - K3	176	200
2. 3. 1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	176	186
2. 3. 2	ROBOTY PROJEKTOWANE	187	200

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Aktualizacja projektu przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na pierwszym piętrze i stanowiących ostatni etap przebudowy kondygnacji wraz z dostosowaniem do przepisów pożarowych klatki schodowej głównej i bocznych klatek schodowych						
1			1 PIĘTRO			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1			DEMONTAŻ STOLARKI			
1	KNR 4-01	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1.1.1	0354-09		24	szt.	24,00	
					RAZEM	24,00
2	KNR 4-01	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1.1.1	0354-08		<wymieniane okno O1>1*1,05*2,05	m ²	2,15	
					RAZEM	2,15
3	KNR 4-01	SST-B1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.1.1	0354-12		<demontaż parapetów okiennych wewnętrznych>18*1,30+3*3,20	m	33,00	
					RAZEM	33,00
1.1.2			DEMONTAŻ WARSTW POSADZKOWYCH I PODPOSADZKOWYCH			
4	KNR 4-01	SST-B1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.1.2	0818-05		wg rysunku stanu istniejącego <posadzki gresowe w pomieszczeniach sanitarnych>5,37 A (obliczenia pomocnicze)		5,37 =====	
			<powierzchnia sumaryczna, wg zestawienia pomieszczeń> 297,68 B (obliczenia pomocnicze)		5,37 297,68 =====	
			poz.4B-poz.4A	m ²	297,68 292,31	
					RAZEM	292,31
5	KNR 4-01	SST-B1	Zerwanie cokołów z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.1.2	0818-05		<przyjęto>poz.4*1,20*0,10	m ²	35,08	
					RAZEM	35,08
6	KNR 4-01	SST-B1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.1.2	0811-07		wg rysunku stanu istniejącego <posadzki gresowe w pomieszczeniach sanitarnych>5,37	m ²	5,37	
					RAZEM	5,37
7	KNR 4-01	SST-B1	Demontaż warstw podposadzkowych	m ²		
d.1.1.2	0804-07		posadzki do demontażu i odtworzenia, przyjęto 60% całkowitej powierzchni 60%*poz.4B	m ²	178,61	
					RAZEM	178,61
1.1.3			DEMONTAŻ OKŁADZIN ŚCIENNYCH			
8	KNR 4-01	SST-B1	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1.1.3	0819-15		okładziny ceramiczne na ścianach pozostających <pomieszczenia sanitarne, przyjęto>2,20*1,72 <fartuchy umywalk, przyjęto>1,60*0,36	m ² m ²	3,78 0,58	
					RAZEM	4,36

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.4			DEMONTAŻ ŚCIAN			
9 d.1. 1.4	KNR 4-01 0348-03	SST-B1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			3,17*2,30-1,00*2,05	m ²	5,24	
			3,17*3,85	m ²	12,20	
			3,17*1,54-1,00*2,05	m ²	2,83	
			3,17*2,74-1,00*2,05	m ²	6,64	
			3,17*2,78-2*1,00*2,05	m ²	4,71	
			3,17*0,72	m ²	2,28	
			3,17*2,93-2*0,90*2,05	m ²	5,60	
			3,17*2,84-1,00*2,05	m ²	6,95	
			3,17*7,75-6*0,70*2,05	m ²	15,96	
			3,17*0,96	m ²	3,04	
			3,17*2,79-2*0,90*2,05	m ²	5,15	
			3,17*2,85-2*0,70*2,05	m ²	6,16	
			3,17*2,73-2*0,70*2,05	m ²	5,78	
			3,17*3,85	m ²	12,20	
			3,17*3,20	m ²	10,14	
			3,17*6,49	m ²	20,57	
			3,17*0,72	m ²	2,28	
			0,57*2,05	m ²	1,17	
					RAZEM	128,90
10 d.1. 1.4	KNR 4-01 0349-02	SST-B1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			0,15*(3,17*3,37-1,00*2,05)	m ³	1,29	
			0,15*3,17*2,44	m ³	1,16	
			0,15*(3,17*3,35-1,00*2,05)	m ³	1,29	
			0,15*(3,17*3,20-1,00*2,05)	m ³	1,21	
			0,15*(3,17*2,72-1,00*2,05)	m ³	0,99	
			0,15*(3,17*3,88-1,00*2,05)	m ³	1,54	
			0,17*(3,17*3,49-1,00*2,05)	m ³	1,53	
			(0,57+0,37+0,72)*3,17	m ³	5,26	
					RAZEM	14,27
1.1.5			POZOSTAŁE			
11 d.1. 1.5	KNR 19-01 0832-04	SST-B1	Ośłona istniejącej stolarki okiennej na czas prowadzenia robót - folia polietylenowa	m ²		
			18*1,05*2,05+3*3,20*2,05+<inne>15,00	m ²	73,43	
					RAZEM	73,43
12 d.1. 1.5	kalk. własna	SST-B1	Zabezpieczenie przestrzeni graniczącej z obszarem objętym zakresem robót przez negatywnym skutkiem prowadzenia prac remontowych	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
13 d.1. 1.5	KNR 4-04 0901-05	SST-B1	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
			<przyjęto>1*6,50	m	6,50	
					RAZEM	6,50
14 d.1. 1.5	KNR 4-04 0901-06	SST-B1	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
			poz.13	m	6,50	
					RAZEM	6,50
15 d.1. 1.5	KNR 4-04 0901-07	SST-B1	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
			poz.13	m	6,50	
					RAZEM	6,50
1.2			ROBOTY MODERNIZACYJNE			
1.2.1			ROBOTY MURARSKIE			

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1. 2.1	KNR 4-01 0313-02	SST-B1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek poszerzane otwory 1*1,60*0,15*0,15	m ³ m ³	 0,04	
					RAZEM	0,04
17 d.1. 2.1	KNR 4-01 0203-03 z. sz. 2.6. 9905-01 analogia	SST-B1	Wykonanie "poduszek" betonowych dla oparcia nadproży 2*0,30*0,15*0,15	m ³ m ³	 0,01	
					RAZEM	0,01
18 d.1. 2.1	KNR 4-01 0214-04	SST-B1	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy. Beton C16/20 (B20) 1,03*poz.17	m ³ m ³	 0,01	
					RAZEM	0,01
19 d.1. 2.1	KNR 4-01 0313-04	SST-B1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm /przyjęto belki stalowe - IPE 100/ 2*1*1,60	m m	 3,20	
					RAZEM	3,20
20 d.1. 2.1	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 2*1	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
21 d.1. 2.1	KNR 4-01 0703-03	SST-B1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 2*1*1,00	m m	 2,00	
					RAZEM	2,00
22 d.1. 2.1	KNR 4-01 0703-02	SST-B1	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach 2*1*1,60*0,15	m ² m ²	 0,48	
					RAZEM	0,48
23 d.1. 2.1	KNR 4-01 0704-03	SST-B1	Wypełnienie oczek siatki Rabitz'a zaprawą cementową poz.21*0,10	m ² m ²	 0,20	
					RAZEM	0,20
24 d.1. 2.1	KNR 4-01 0704-01	SST-B1	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach zaprawą cementową poz.22	m ² m ²	 0,48	
					RAZEM	0,48
1.2. 2			ROBOTY TYNKARSKIE			
25 d.1. 2.2	KNR 4-01 0708-01	SST-B1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm tynkowanie ościeży w istniejących korygowanych otworach drzwiowych 1*2,05 tynkowanie boków nadproży stalowych w poszerzanych otworach poz.24	m m m	 2,05 0,48	
					RAZEM	2,53
26 d.1. 2.2	KNR 4-01 0711-01	SST-B1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) naprawa istniejących tynków po pracach demontażowych , tynki do wymiany	m ²		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<tynki istniejące do wymiany, przyjęto>25,00 <naprawa tynków po demontażu ścian>26*3,17*0,20 <naprawa tynków po demontażu parapetów>(18+3)*2*0,35*0,15 <naprawa tynków po demontażu glazury>poz.8	m ² m ² m ² m ²	25,00 16,48 2,21 4,36	
					RAZEM	48,05
27 d.1. 2.2	KNR 4-01 0711-13	SST-B1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) naprawa istniejących tynków po pracach demontażowych <naprawa tynków na stropie po demontażu ścian>0,20* (3,98+6,44+3,20+3,37+2,44+0,74+3,85+2*2,78+2,74+2,73+2,85+0,72+2,79+2*3,88+3,55+7,75+3,20+0,96+2,84)	m ² m ²	 13,49	
					RAZEM	13,49
1.2. 3			WARSTWY PODPOSADZKOWE			
28 d.1. 2.3	KNR 2-02 0607-01 analogia	SST-B1	Warstwa paroizolacji z folii polietylenowej odtworzenie skutych warstw podposadzkowych, przyjęto 60% całkowitej powierzchni poz.7	m ² m ²	 178,61	
					RAZEM	178,61
29 d.1. 2.3	KNR 2-02 0607-01 analogia	SST-B1	Warstwa z pianki polietylenowej gr. 5 mm odtworzenie skutych warstw podposadzkowych, przyjęto 60% całkowitej powierzchni poz.28	m ² m ²	 178,61	
					RAZEM	178,61
30 d.1. 2.3	KNR 2-02 0607-01 analogia	SST-B1	Warstwa z maty polietylenowej gr. 3 mm odtworzenie skutych warstw podposadzkowych, przyjęto 60% całkowitej powierzchni poz.28	m ² m ²	 178,61	
					RAZEM	178,61
31 d.1. 2.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03 analogia	SST-B1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zbrojone siatką stalową odtworzenie skutych warstw podposadzkowych, przyjęto 60% całkowitej powierzchni poz.28	m ² m ²	 178,61	
					RAZEM	178,61
32 d.1. 2.3	KNR AT-23 0101-06	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm naprawa podłoża po demontażu warstw posadzkowych, przyjęto 40% całkowitej powierzchni <powierzchnia sumaryczna, wg zestawienia pomieszczeń> 297,68 A (obliczenia pomocnicze) poz.32A*40%	m ² m ²	297,68 ===== 297,68 119,07	
					RAZEM	119,07
33 d.1. 2.3	KNR AT-23 0101-07	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 2 poz.32	m ² m ²	 119,07	
					RAZEM	119,07
34 d.1. 2.3	KNR AT-23 0101-02	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			gruntowanie powierzchni pod posadzkę gresową, wg zestawienia pomieszczeń 16,80 A (suma częściowa)	m ²	16,80	
			gruntowanie powierzchni pod posadzkę pcv, wg zestawienia pomieszczeń 280,88 B (suma częściowa)	m ²	16,80	
				m ²	280,88	
				m ²	280,88	
					RAZEM	297,68
35 d.1. 2.3	KNR AT-27 0202-01	SST-B1	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - elastyczny szlam uszczelniający izolacja pod posadzkę gresową, wg zestawienia pomieszczeń poz.34A	m ²		
				m ²	16,800	
					RAZEM	16,800
36 d.1. 2.3	KNR AT-27 0202-07	SST-B1	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej poz.34A	m ²		
				m ²	16,80	
					RAZEM	16,80
37 d.1. 2.3	KNR AT-27 0502-03	SST-B1	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na szlam 6,44+2*6,37+11,10+9,08	m		
				m	39,36	
					RAZEM	39,36
38 d.1. 2.3	NNRNKB 202 1130- 01 1130-03	SST-B1	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 2 mm przygotowanie powierzchni pod posadzkę pcv, wg zestawienia pomieszczeń poz.34B	m ²		
				m ²	280,88	
					RAZEM	280,88
1.2. 4			ZABUDOWA Z PŁYT G-K			
39 d.1. 2.4	KNR AT-12 0102-04 z. o. 4.1. z.o. 4.2.	SST-B1	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym na profilu C50 - płyta wodoodporna gr. 12,5 mm. Obudowy o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. (2*1,66+2*1,56)*(1,40+0,20)+15,00	m ²		
				m ²	25,30	
					RAZEM	25,30
40 d.1. 2.4	KNR AT-12 0104-03 z. o. 4.1.	SST-B1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym na profilu C100, płyta wodoodporna gr. 12,5 mm 3,17*5,53 3,17*3,56-1,62*2,05 3,17*4,03 3,17*3,37 3,17*9,58-3*1,00*2,05 3,17*2,44-1,00*2,05 3,17*3,61 3,17*3,41-1,00*2,05-1,62*2,05 3,17*5,24 3,17*4,02-1,00*2,05 3,17*2*1,56-1,00*2,05 3,17*1,37 0,56*2,05 3,17*3,20-1,00*2,05 3,17*9,13-2*1,00*2,05 3,17*2*3,88-2*1,00*2,05 3,17*2*3,40-2*1,00*2,05 3,17*1,14-1,00*2,05 3,17*2,03-2,03*2,07 3,17*1,56	m ²		
				m ²	17,53	
				m ²	7,96	
				m ²	12,78	
				m ²	10,68	
				m ²	24,22	
				m ²	5,68	
				m ²	11,44	
				m ²	5,44	
				m ²	16,61	
				m ²	10,69	
				m ²	7,84	
				m ²	4,34	
				m ²	1,15	
				m ²	8,09	
				m ²	24,84	
				m ²	20,50	
				m ²	17,46	
				m ²	1,56	
				m ²	2,23	
				m ²	4,95	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			20,00	m ²	20,00	
					RAZEM	235,99
41 d.1. 2.4	KNR AT-12 0109-01 analogia	SST-B1	Wzmocnienie otworów w ściankach g-k systemowymi profilami UA100 przed osadzeniem stolarki	m ²		
			32,00	m ²	32,00	
					RAZEM	32,00
42 d.1. 2.4	KNR AT-12 0201-01	SST-B1	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia, płyta ogniodoporna gr. 15,0 mm <sala konferencyjna>62,00	m ²		
				m ²	62,00	
					RAZEM	62,00
1.2. 5			STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA			
43 d.1. 2.5	KNR 2-02 1017-02 + KNR-W 2-02 1025-03 analogia	SST-B1	Montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych ; drzwi płycinowe /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi D1	m ²		
			11*0,90*2,00	m ²	19,80	
					RAZEM	19,80
44 d.1. 2.5	KNR 2-02 1017-02 + KNR-W 2-02 1025-03 analogia	SST-B1	Montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych ; drzwi płycinowe /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi D1a	m ²		
			7*0,90*2,00	m ²	12,60	
					RAZEM	12,60
45 d.1. 2.5	KNR 2-02 1017-02 + KNR-W 2-02 1025-03 analogia	SST-B1	Montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych ; drzwi płycinowe /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi D2	m ²		
			1*0,80*2,00	m ²	1,60	
					RAZEM	1,60
46 d.1. 2.5	KNR 2-02 1017-02 + KNR-W 2-02 1025-03 analogia	SST-B1	Montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych ; drzwi płycinowe /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi D(2)3	m ²		
			1*1,80*2,00	m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
47 d.1. 2.5	KNR-W 2-02 1040-02	SST-B1	Montaż drzwi dwuskrzydłowych na profilach aluminiowych : drzwi dwuskrzydłowe p.poż. ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - drzwi AZ1	m ²		
			1*1,62*2,09	m ²	3,39	
					RAZEM	3,39
48 d.1. 2.5	KNR-W 2-02 1040-02	SST-B1	Montaż zestawu na profilach aluminiowych, w tym : drzwi jednoskrzydłowe i ścianka stała p.poż.; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - zestaw AZ2	m ²		
			1*2,15*2,09	m ²	4,49	
					RAZEM	4,49
49 d.1. 2.5	KNR-W 2-02 1018-04 analogia	SST-B1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno O1 , z czerpnią 95x35 cm w naswietlu /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/	m ²		
			1*1,05*2,05	m ²	2,15	
					RAZEM	2,15
50 d.1. 2.5	KNR 2-02 0129-01 analogia	SST-B1	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z konglomeratu marmurowego gr. 3 cm , szer. 35 cm	m		
			18*1,16+3*3,20	m	30,48	
					RAZEM	30,48

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2.6			POSADZKI , GLAZURA ŚCIENNA			
51 d.1. 2.6	NNRNKB 202 2805-05	SST-B1	Posadzki jednobarwne z płytek podłogowych ceramicznych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 wg zestawienia pomieszczeń 16,80	m ² m ²	 16,80	
					RAZEM	16,80
52 d.1. 2.6	kalk. własna	SST-B1	Montaż listew progowych na styku posadzek różnych typów / pcv-gres/ 5	szt szt	 5,00	
					RAZEM	5,00
53 d.1. 2.6	KNR 2-02 1112-05 kalk. własna	SST-B1	Montaż posadzki systemowej homogenicznej pcv wg zestawienia pomieszczeń 280,88 A (suma częściowa) <dodatek na wywiniecia na ściany, przyjęto>0,10*1,12*poz. 53A	m ² m ² m ² m ²	 280,88 ----- 280,88 31,46	
					RAZEM	312,34
54 d.1. 2.6	KNR 2-02 0829-08 z. sz. 5.7.c	SST-B1	Licowanie ścian płytkami glazury ściennnej na klej pomieszczenia <pom. nr 2.3a>2,20*6,44-<otwory>(1,00*2,05) <pom. nr 2.5a>2,20*6,37-<otwory>(1,00*2,05+1,26*1,05) <pom. nr 2.6a>2,20*6,37-<otwory>(1,00*2,05+1,26*1,05) <pom. nr 2.2b>2,20*2*6,42-<otwory>(3*1,00*2,05) <pom. nr 2.2c>2,20*2*5,53-<otwory>(3*1,00*2,05) <pom. nr 2.2a>2,60*14,86-<otwory>(1,00*2,05)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12,12 10,64 10,64 22,10 18,18 36,59	
					RAZEM	110,27
1.2.7			SUFITY PODWIESZANE KASETONOWE 60x60			
55 d.1. 2.7	KNR-W 2-02 2702-01	SST-B1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych format 600x600 mm /płyty krawędź SK prosta, konstrukcja widoczna/ wg zestawienia pomieszczeń 222,40+<uskoki>0,30*(3,16+3,31+2,72+7,69+3,77)-<sala konferencyjna>(44,80+11,60*0,30)	m ² m ²	 180,32	
					RAZEM	180,32
56 d.1. 2.7	KNR-W 2-02 2702-01	SST-B1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami format 600x600 mm z przeznaczeniem do zastosowań w obiektach służby zdrowia, o podwyższonych parametrach, zmywalny. System sufitu szczelnego (płyta i konstrukcja jako system jednego producenta) wg zestawienia pomieszczeń <pokoje badań ginekologów, sterylizatornia>71,30+<uskoki>0,30*(5,13+4,47+5,95)	m ² m ²	 75,97	
					RAZEM	75,97
1.2.8			ROBOTY MALARSKIE			
57 d.1. 2.8	KNR 4-01 0713-01	SST-B1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach przygotowanie istniejących ścian do położenia nowych powłok ściany 3,17*(13,06+11,55+12,30+11,60) 3,17*(2*6,00+4,45+2*1,53+2*0,60+4*0,72+5*0,45+1,55) A (suma częściowa) ościeża	m ² m ² m ² m ²	 153,78 86,83 ----- 240,61	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			18*0,35*(1,05+2*2,05)+3*0,35*(3,20+2*2,05) B (suma częściowa)	m ²	40,11	
			minus otwory -18*1,05*2,05-3,20*2,05-2*1,00*2,05 C (suma częściowa)	m ²	40,11	
			minus usunięta glazura -poz.8	m ²	-49,41	
			D (suma częściowa)	m ²	-49,41	
				m ²	-4,36	
				m ²	-4,36	
					RAZEM	226,95
58 d.1. 2.8	KNR 4-01 0713-02	SST-B1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrabaniem farby na stropach	m ²		
			wg zestawienia pomieszczeń	m ²	297,68	
					RAZEM	297,68
59 d.1. 2.8	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Malowanie stropów i fragmentów ścian nad podwieszonymi sufitami - emulsja akrylowa jednokrotnie	m ²		
			<sufity>poz.58	m ²	297,68	
			ściany	m ²	4,34	
			(0,22-0,10)*(3,16+3,31+2,72+7,69+3,77+5,13+4,47+5,95)	m ²	18,92	
			(0,35-0,10)*(15,57+4,80+4,65+2,91+4,33+7,59+3,37+3,28*6+12,78)	m ²	25,56	
			(0,70-0,10)*(5,53*2+14,86+16,68)	m ²		
					RAZEM	346,50
60 d.1. 2.8	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Grunтовanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym	m ²		
			poz.59	m ²	346,50	
					RAZEM	346,50
61 d.1. 2.8	KNR 2-02 2009-02 analogia	SST-B1	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie - przygotowanie powierzchni do malowania, ujednolicenie powierzchni o różnej fakturze przed malowaniem	m ²		
			ściany istniejące	m ²	216,87	
			poz.57A*0,94+poz.57C+poz.57B	m ²		
			ściany i sufity projektowane g-k	m ²	461,55	
			poz.40*2*0,94-<minus glazura>poz.54*0,40+poz.42	m ²		
					RAZEM	678,42
62 d.1. 2.8	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Grunтовanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym	m ²		
			poz.61	m ²	678,42	
					RAZEM	678,42
63 d.1. 2.8	kalk. własna	SST-B1	Wykonanie bezspoinowej, wielowarstwowej, bakteriostatycznej powłoki malarskiej	m ²		
			wg zestawienia pomieszczeń	m ²	129,20	
			<gabinety ginekologów>(18,02+16,70+19,80)*2,70+(7,15+5,67+6,33)*0,30+<ościeża>9*0,35*(2*2,05+1,05)-<otwory>(9*1,05*2,05+3*1,00*2,05)-<fartuchy>1,60*(2,52+2,04+4,47)	m ²		
					RAZEM	129,20
64 d.1. 2.8	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie ścian i sufitów farbami lateksowymi	m ²		
			<plyta winylowa systemowa zabezpieczająca ściany>0,90*(4,13+0,25+2,85+4,01+1,96+2,38+2,48+1,87+2,23+0,48+5,49+1,32+3,98)	m ²	30,09	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.61-<minus powłoka bakteriostatyczna>poz.63-<minus płyta systemowa zabezpieczająca ściany>poz.64A-<minus tapeta>180,00	m ²	30,09	
					339,13	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	339,13
65 d.1. 2.8	KNR 4-01 1215-08 analogia	SST-B1	Mycie posadzek po robotach malarskich	m ²		
			297,68	m ²	297,68	
					RAZEM	297,68
66 d.1. 2.8	KNR 2-02 1514-01	SST-B1	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu	m ²		
			<2.2 , 2.9>180,00	m ²	180,00	
					RAZEM	180,00
1.2. 9			ELEMENTY OCHRONY ŚCIAN PRZED USZKODZENIEM			
67 d.1. 2.9	kalk. własna	SST-B1	Montaż na ścianach ochronnej płyty systemowej winylowej gr. 1,5 mm	m ²		
			poz.64A	m ²	30,09	
					RAZEM	30,09
68 d.1. 2.9	kalk. własna	SST-B1	Montaż na ścianach odbojnic systemowych wys. 200 mm i grubości 25 mm	m		
			(4,13+0,25+2,85+4,01+1,96+2,38+2,48+1,87+2,23+0,48+5,49+1,32+3,98)*0,94	m	31,42	
					RAZEM	31,42
69 d.1. 2.9	kalk. własna	SST-B1	Montaż na wypukłych narożach ścian narożników winylowych teksturowanych barwionych w masie : wymiar 51x51 , długość 90 cm	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.2. 10			ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
70 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kompletna (2.2a) zabudowa szafkowa, front laminat, blat Staron	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
71 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kompletna (2.3) zabudowa szafkowa, front MDF lakierowany, szyba lacobel kolor zgodny z lakierem, blat Staron	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
72 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kompletna (2.4) zabudowa szafkowa, front MDF lakierowany, szyba lacobel kolor zgodny z lakierem, blat Staron	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
73 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kompletna (2.5) zabudowa szafkowa, front MDF lakierowany, szyba lacobel kolor zgodny z lakierem, blat Staron	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
74 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kompletna (2.6) zabudowa szafkowa, front MDF lakierowany, szyba lacobel kolor zgodny z lakierem, blat Staron	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
75 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kompletna (2.7) zabudowa szafkowa, front MDF lakierowany, szyba lacobel kolor zgodny z lakierem, blat Staron	kpl		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
76 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kompletna lada na zamówienie w pom. 2.8	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
77 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kompletne szafki kartotekowe na zamówienie w pom. 2.8	kpl		
			9,00	kpl	9,00	
					RAZEM	9,00
78 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kompletna lada na zamówienie w pom. 2.10	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
79 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kompletne rolety okienne na zamówienie	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
80 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : dozownik mydła w płynie, pojemność zbiornika 400ml, mydło uzupełniane z karnistra, wykonany z tworzywa ABS, zamykany na kluczyk [wymiary: szerokość 9 cm, głębokość 9,8 cm, wysokość 19 cm]	kpl		
			12,00	kpl	12,00	
					RAZEM	12,00
81 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : dozownik środków dezynfekcyjnych uruchamiany bez kontaktu z dłonią, pojemność zbiornika 1000ml	kpl		
			6,00	kpl	6,00	
					RAZEM	6,00
82 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : podajnik ręczników papierowych	kpl		
			12,00	kpl	12,00	
					RAZEM	12,00
83 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : pojemnik na papier toaletowy, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 20 cm, wykonany z tworzywa ABS, zamykany na kluczyk [wymiary: szerokość 22 cm, głębokość 17,5 cm, wysokość 27,5 cm]	kpl		
			6,00	kpl	6,00	
					RAZEM	6,00
84 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : lustro klejone nad umywalką wg rysunków wnętrz	kpl		
			6,00	kpl	6,00	
					RAZEM	6,00
85 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : tablica informacyjna główna, naścienna o wymiarach 180cm x 100cm, wykonana z szkła hartowanego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
86 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : tablice informacyjne kierunkowe, naścienne o wymiarach 20cm x 150cm, wykonane z szkła hartowanego LACOBEL	kpl		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
87 d.1. 2. 10	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : tabliczki informacyjne przy drzwiach, wymiar tabliczki: 28x8cm	kpl		
			5,00	kpl	5,00	
					RAZEM	5,00
1.2. 11			PRZEBICIE OTWORÓW W STROPACH, WYPROWADZENIE KOMINKA NA DACH, PRACE NAPRAWCZE			
88 d.1. 2. 11	KNR 4-01 0209-02 analogia	SST-B1	Przebicie otworów w płytach stropowych	m ²		
			<otwory : strop nad 1 piętrem, strop nad 2 piętrem, strop nad 3 piętrem, płyta stropodachu>4*(0,60*0,70+0,20*0,35)	m ²	1,96	
			<przebicie do serwerowni na 2 piętrze 3x fi 110mm>0,50*0,20	m ²	0,10	
					RAZEM	2,06
89 d.1. 2. 11	KNR 4-01 0204-03 analogia	SST-B1	Naprawa stropów przy powierzchniach naprawianych miejsc do 2 m ² - naprawa po przebicjach	m ²		
			poz.88	m ²	2,06	
					RAZEM	2,06
90 d.1. 2. 11	KNR AT-12 0102-04 z. o. 4.1.	SST-B1	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym , na profilu C50 , płyta ognioodporna gr. 12,5 mm, obudowy o pow.mniejszej niż 5 m ² .	m ²		
			25,00	m ²	25,00	
					RAZEM	25,00
91 d.1. 2. 11	KNR 2-02 0122-03	SST-B1	Wymurowanie obudowy pionu z cegieł pełnych na poziomie stropu wentylowanego i ponad dachem	m ³		
			(1,72+1,30)*(0,50+0,25)*(0,40+0,25)	m ³	1,47	
					RAZEM	1,47
92 d.1. 2. 11	KNR 2-02 2009-02	SST-B1	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie powierzchni do malowania, ujednolicenie powierzchni o różnej fakturze przed malowaniem	m ²		
			poz.90	m ²	25,00	
					RAZEM	25,00
93 d.1. 2. 11	KNR 9-03 0207-02	SST-B1	Wyprawy tynkarskie wykonywane na słupach sposobem ręcznym, gr. 15 mm cementowe zatarte	m ²		
			<tynkowanie obudowy pionu na poziomie stropodachu wentylowanego>1,60*2*((0,50+0,25)+(0,40+0,25))	m ²	4,48	
					RAZEM	4,48
94 d.1. 2. 11	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym	m ²		
			poz.92	m ²	25,00	
					RAZEM	25,00
95 d.1. 2. 11	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie ścian i sufitów farbami lateksowymi	m ²		
			poz.92	m ²	25,00	
					RAZEM	25,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.1. 2. 11	KNR 4-01 0519-06 z. sz. 2.3. 9909-01	SST-B1	Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa	m ²		
			<przyjęto>0,80	m ²	0,80	
					RAZEM	0,80
97 d.1. 2. 11	KNR 4-01 0519-07 z. sz. 2.3. 9909-01	SST-B1	Rozbiórka pokrycia z papy - następna warstwa	m ²		
			poz.96	m ²	0,80	
					RAZEM	0,80
98 d.1. 2. 11	KNR 2-02 0613-03 analogia- demontaż	SST-B1	Demontaż warstwy docieplenia i paroizolacji	m ²		
			poz.96	m ²	0,80	
					RAZEM	0,80
99 d.1. 2. 11	KNR 2-02 0613-01 analogia	SST-B1	Naprawa warstw pokrycia dachowego : uzupełnienie docieplenia i izolacji	m ²		
			poz.96-(0,50+0,25)*(0,40+0,25)	m ²	0,31	
					RAZEM	0,31
100 d.1. 2. 11	KNR 3 0503-02	SST-B1	Naprawa i uzupełnienie istniejącego pokrycia dachu i obróbka podstawy obudowy pionu papą termozgrzewalną - warstwa podkładowa i wierzchnia	m ²		
			poz.99*1,20+0,50*(2*((0,50+0,25)+(0,40+0,25)))	m ²	1,77	
					RAZEM	1,77
101 d.1. 2. 11	KNR 2-02 0506-02	SST-B1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbka obudowy pionu	m ²		
			0,70	m ²	0,70	
					RAZEM	0,70
102 d.1. 2. 11	kalk. własna	SST-B1	Docieplenie obudowy pionu murowanego ponad dachem / przyjęto : styropian gr. 10 cm , siatka na kleju, tynk cienkowarstwowy mineralny/	m ²		
			1,30*2*((0,50+0,45)+(0,40+0,45))	m ²	4,68	
					RAZEM	4,68
103 d.1. 2. 11	KNR 2-02 0513-01	SST-B1	Nasady wentylacyjne blaszane - montaż kominka na obudowie	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
104 d.1. 2. 11	kalk. własna	SST-B1	Dodatek na pozostałe prace naprawcze	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
1.2. 12			WZMOCNIENIA POSADZKI POD ŚCIANKAMI DZIAŁOWYMI			
105 d.1. 2. 12	KNR 4-01 0211-03 analogia	SST-B1	Skucie istniejącego nadbetonu stropu DMS z odstąpieniem dwóch sąsiadujących ze sobą belek stropowych	m ²		
			<przyjęto>40,00	m ²	40,00	
					RAZEM	40,00
106 d.1. 2. 12	KNR 4-01 0202-01	SST-B1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 6 mm - ułożenie siatki zbrojenia z prętów o średnicy 6mm co 10cm, pręty poprzeczne muszą opierać się na dwóch belkach stropowych	kg		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<przyjęto>200,00	kg	200,00	
					RAZEM	200,00
107 d.1. 2. 12	KNR 4-01 0203-08 z. sz. 2.6. 9905-01	SST-B1	Wykonanie warstwy nadbetonu gr. 4 cm na stropie DMS w miejscach rozkuc. Beton C16/20 (B20)	m³		
			poz.105*0,04	m³	1,60	
					RAZEM	1,60
108 d.1. 2. 12	KNR 4-01 0214-04	SST-B1	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy. Beton C16/20 (B20)	m³		
			1,03*poz.107	m³	1,65	
					RAZEM	1,65
1.2. 13			ROBOTY POZOSTAŁE			
109 d.1. 2. 13	KNR AT-12 0201-02 z. o. 4.1.	SST-B1	Obudowa sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia - płyta zwykła gr. 12,5 mm	m²		
			<parter>40,00	m²	40,00	
					RAZEM	40,00
110 d.1. 2. 13	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Grunтовanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym	m²		
			poz.109	m²	40,00	
					RAZEM	40,00
111 d.1. 2. 13	KNR 2-02 0815-01 analogia	SST-B1	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na płytach gipsowych	m²		
			poz.109	m²	40,00	
					RAZEM	40,00
112 d.1. 2. 13	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Grunтовanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym	m²		
			poz.109	m²	40,00	
					RAZEM	40,00
113 d.1. 2. 13	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie ścian i sufitów farbami lateksowymi dwukrotnie	m²		
			poz.112	m²	40,00	
					RAZEM	40,00
114 d.1. 2. 13	KNR 4-01 0818-02 analogia	SST-B1	Demontaż i odtworzenie istniejącej posadzki w miejscach montażu blach służących do podwieszenia konstrukcji wsporczej pod wentylację	m²		
			6,82+12,84	m²	19,66	
					RAZEM	19,66
115 d.1. 2. 13	KNR 4-01 0804-01 analogia	SST-B1	Wykucie i naprawa podkładu posadzkowego z zaprawy - miejsca do montażu blach służących do podwieszenia konstrukcji wsporczej pod wentylację	miejs.		
			27,00	miejs.	27,00	
					RAZEM	27,00
116 d.1. 2. 13	KNR 4-01 0208-02 analogia	SST-B1	Przebicie otworów w stropie w celu przeprowadzenia śrub do podwieszenia konstrukcji wsporczej pod wentylację	szt.		
			27,00	szt.	27,00	
					RAZEM	27,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117 d.1. 2. 13	KNR 2-05 0208-02 analogia	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnej konstrukcji stalowej do podwieszenia wentylacji, elementy stalowe zabezpieczone anty-korozyjnie <przyjęto>0,47	t t	 0,47	
					RAZEM	0,47
118 d.1. 2. 13	KNR 4-01 0204-03 analogia	SST-B1	Naprawa stropów ceramicznych od spodu przy powierzchniach naprawianych miejsc do 2 m2 - naprawa stropu po przebicjach 1,90	m ² m ²	 1,90	
					RAZEM	1,90
1.3			WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
119 d.1. 3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SST-B1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym poz.4*0,004+poz.5*0,004+poz.6*0,02+poz.7*0,07+poz.8*0,02+poz.9*0,14+poz.10+poz.105*0,04+<inne przyjęto>3,00	m ³ m ³	 50,923	
					RAZEM	50,923
120 d.1. 3	kalk. własna	SST-B1	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów nie zawierających substancji niebezpiecznych (opłaty za korzystanie ze środowiska i składowanie) poz.119*1,80	t t	 91,66	
					RAZEM	91,66
2			KLATKI SCHODOWE			
2.1			KLATKA SCHODOWA - K1			
2.1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
121 d.2. 1.1	KNR 4-01 1306-01	SST-B1	Demontaż balustrad schodowych przez przecięcie elementów <przyjęto>35,00	szt. przec. szt. przec.	 35,00	
					RAZEM	35,00
122 d.2. 1.1	KNR 4-01 0354-09	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - ostrożny demontaż istniejących drzwi na 2p. w celu przeniesienia 1,00	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
123 d.2. 1.1	KNR 4-02 0130-08	SST-B1	Demontaż skrzynki hydrantowej wnękowej 1,00	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
124 d.2. 1.1	KNR 4-01 0304-01	SST-B1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zamurowanie wnęki po zdemontowanej skrzynce hydrantowej 0,10	m ³ m ³	 0,10	
					RAZEM	0,10
125 d.2. 1.1	KNR 4-01 0329-03	SST-B1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykucie otworu pod skrzynkę hydrantową projektowaną 0,08	m ³ m ³	 0,08	
					RAZEM	0,08
2.1.2			ROBOTY PROJEKTOWANE			
126 d.2. 1.2	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnej balustrady ze stali nierdzewnej na klatce schodowej 25,20	m m	 25,20	
					RAZEM	25,20

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127 d.2. 1.2	KNR-W 2-15 0142-01 z.sz.3.4. 9903-2	SST-B1	Szafki hydrantowe naścienne - obiekty służby zdrowia	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
128 d.2. 1.2	KNR-W 2-02 1204-03 analogia	SST-B1	Montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych ; drzwi stalowe przeszklone przeciwpożarowe EI 30 /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi PP5 1*0,90*2,00	m ²		
				m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
129 d.2. 1.2	KNR 4-01 0707-01	SST-B1	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o powierzchni 0.5 m2 i głębokości 0.4 m - otynkowanie krawędzi otworu pod skrzynkę hydrantową projektowaną 1,00	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
130 d.2. 1.2	KNR 4-01 0711-01	SST-B1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - naprawa ościeży do zdemontowanych drzwiach 1,40	m ²		
				m ²	1,40	
					RAZEM	1,40
131 d.2. 1.2	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 w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - tynkowanie zamurowanego otworu po zdemontowanej skrzynce hydrantowej 0,49	m ²		
				m ²	0,49	
					RAZEM	0,49
132 d.2. 1.2	KNR AT-12 0103-06 z.o. 4.1. z.o. 4.2.	SST-B1	Ścianki działowe gr. 15 cm z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej na profilu C100, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyta ognioodporna gr. 12,5 mm - zabudowa skrzynki hydrantowej 2,90	m ²		
				m ²	2,90	
					RAZEM	2,90
133 d.2. 1.2	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym poz.130+poz.131+poz.132	m ²		
				m ²	4,79	
					RAZEM	4,79
134 d.2. 1.2	KNR 2-02 0815-01 analogia	SST-B1	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na płytach gipsowych poz.132	m ²		
				m ²	2,90	
					RAZEM	2,90
135 d.2. 1.2	KNR 2-02 2009-02	SST-B1	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.130+poz.131	m ²		
				m ²	1,89	
					RAZEM	1,89
136 d.2. 1.2	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym poz.133	m ²		
				m ²	4,79	
					RAZEM	4,79
137 d.2. 1.2	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie ścian i sufitów farbami lateksowymi dwukrotnie poz.136	m ²		
				m ²	4,79	
					RAZEM	4,79
2.2			KLATKA SCHODOWA - K2			

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
138 d.2.2.1	KNR 4-01 1306-01	SST-B1	Demontaż balustrad schodowych przez przecięcie elementów <przyjęto>95,00	szt. przec. szt. przec.	 95,00	
					RAZEM	95,00
139 d.2.2.1	KNR 4-01 0212-03 analogia	SST-B1	Rozbiórka schodków i pochylni wraz z okładzinami <przyjęto>1,20	m ³ m ³	 1,20	
					RAZEM	1,20
140 d.2.2.1	KNR 4-01 0805-01 analogia	SST-B1	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej - uzupełnienie posadzki lastrykowej po demontażu schodków i pochylni <przyjęto>2,50	m ² m ²	 2,50	
					RAZEM	2,50
141 d.2.2.1	kalk. własna	SST-B1	Demontaż istniejącej nieczynnej instalacji w obrębie klatki schodowej 1,00	kpl kpl	 1,00	
					RAZEM	1,00
142 d.2.2.1	KNR 4-01 0354-12	SST-B1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - demontaż parapetów podokiennej 2,88+2,65+4*(1,41+2,60)	m m	 21,57	
					RAZEM	21,57
143 d.2.2.1	KNR 4-01 1208-02	SST-B1	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 142,00	m ² m ²	 142,00	
					RAZEM	142,00
144 d.2.2.1	KNR 4-01 1202-08	SST-B1	Zeskrobanie i zmycie starej farby <stropy klatki schodowej>179,00 A (suma częściowa) <ściany klatki schodowej>394,00-poz.143 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 179,00 ----- 179,00 252,00 ----- 252,00	
					RAZEM	431,00
145 d.2.2.1	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym poz.144+poz.143	m ² m ²	 573,00	
					RAZEM	573,00
146 d.2.2.1	KNR 2-02 2009-02	SST-B1	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie powierzchni do malowania, ujednolicenie powierzchni o różnej fakturze przed malowaniem 394,00	m ² m ²	 394,00	
					RAZEM	394,00
147 d.2.2.1	KNR 2-02 2009-04	SST-B1	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - przygotowanie powierzchni do malowania, ujednolicenie powierzchni o różnej fakturze przed malowaniem poz.144A	m ² m ²	 179,00	
					RAZEM	179,00
2.2.2			ROBOTY PROJEKTOWANE - WYMIANA POSADZKI			

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	KNR 4-01	SST-B1	Zerwanie cokolików	m		
d.2.	0804-08					
2.2	analogia		47,45	m	47,45	
					RAZEM	47,45
149	KNR 4-01	SST-B1	Skucie nosków schodowych	m		
d.2.	0804-08					
2.2	analogia		128*1,34	m	171,52	
					RAZEM	171,52
150	ZKNR C-2	SST-B1	Czyszczenie i uszorstnienie powierzchni z lastryka - przygotowanie powierzchni do położenia nowych okładzin	m ²		
d.2.	0801-04					
2.2	analogia		< płyty podestowe i spocznikowe > 101,00	m ²	101,00	
			A (suma częściowa)		101,00	
			< stopnie schodowe > 45,30	m ²	45,30	
			B (suma częściowa)		45,30	
			< podstopnice > 23,60	m ²	23,60	
			C (suma częściowa)		23,60	
			< policzki > 19,39	m ²	19,39	
			D (suma częściowa)		19,39	
					RAZEM	189,29
151	ZKNR C-2	SST-B1	Przygotowanie podłoża. Mycie wysokociśnieniowe - przygotowanie powierzchni do położenia nowych okładzin	m ²		
d.2.	0801-08					
2.2			poz. 150	m ²	189,29	
					RAZEM	189,29
152	ZKNR C-2	SST-B1	Wykonanie warstwy kontaktowej szczepnej - pow. pozioma - przygotowanie powierzchni do położenia nowych okładzin	m ²		
d.2.	0808-04					
2.2	analogia		poz. 150A + poz. 150B	m ²	146,30	
					RAZEM	146,30
153	ZKNR C-2	SST-B1	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji z betonu - pow. pionowa - przygotowanie powierzchni do położenia nowych okładzin	m ²		
d.2.	0808-05					
2.2			poz. 150C + poz. 150D	m ²	42,99	
					RAZEM	42,99
154	NNRNKB	SST-B1	Posadzki z płytek gresowych na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ²	m ²		
d.2.	202 2807-06					
2.2			< płyty spocznikowe i podestowe > poz. 150A	m ²	101,00	
					RAZEM	101,00
155	NNRNKB	SST-B1	Cokoliki z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
d.2.	202 2809-02					
2.2			poz. 148	m	47,45	
					RAZEM	47,45
156	NNRNKB	SST-B1	Okładziny schodów z płytek gresowych schodowych na zaprawie klejowej o grub. warstwy 4 mm	m ²		
d.2.	202 2810-04					
2.2			< stopnie i podstopnice > poz. 150B + poz. 150C	m ²	68,90	
					RAZEM	68,90
157	NNRNKB	SST-B1	Okładziny policzków schodowych z płytek gresowych schodowych na zaprawie klejowej o grub. warstwy 4 mm	m ²		
d.2.	202 2810-04					
2.2	analogia		< policzki > poz. 150D	m ²	19,39	
					RAZEM	19,39
2.2.			ROBOTY PROJEKTOWANE - POZOSTAŁE			
3						

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
158 d.2. 2.3	KNR AT-12 0103-06 z. o. 4.1. z.o. 4.2.	SST-B1	Ścianki działowe gr. 15 cm z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej na profilu C100, odporność ogniowa EI 60, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyta ognioodporna gr. 12,5 mm <ścianki w piwnicy>(2,63+2,66)*2,36 <zabudowy nad projektowaną stolarką>3,56*0,30+2,63*0,70+3,56*0,70	m ² m ² m ²	 12,48 5,40	
					RAZEM	17,88
159 d.2. 2.3	KNR AT-12 0201-02 z. o. 4.1.	SST-B1	Obudowa sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia, odporność ogniowa EI 60 - płyta ognioodporna gr. 12,5 mm <przewody instalacyjne wentylacji>6,00	m ² m ²	 6,00	
					RAZEM	6,00
160 d.2. 2.3	KNR AT-12 0302-02 z. o. 4.2.	SST-B1	Obudowa ścienna z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji nośnej C50 o odporności ogniowej EI 60 - płyta ognioodporna gr. 15,0 mm <rury czynnej instalacji na klatce schodowej>2,86*3,02+1,02*13,45	m ² m ²	 22,36	
					RAZEM	22,36
161 d.2. 2.3	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym 2*poz.158+poz.159+poz.160	m ² m ²	 64,12	
					RAZEM	64,12
162 d.2. 2.3	KNR 2-02 0815-01 analogia	SST-B1	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na płytach gipsowych poz.161	m ² m ²	 64,12	
					RAZEM	64,12
163 d.2. 2.3	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym poz.164+poz.165	m ² m ²	 637,12	
					RAZEM	637,12
164 d.2. 2.3	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie ścian farbami lateksowymi dwukrotnie - farba kolorowa poz.146+2*poz.158+poz.160	m ² m ²	 452,12	
					RAZEM	452,12
165 d.2. 2.3	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie sufitów farbami lateksowymi dwukrotnie - farba biała poz.147+poz.159	m ² m ²	 185,00	
					RAZEM	185,00
166 d.2. 2.3	KNR 2-02 2103-03 9931-19 analogia	SST-B1	Parapety okienne z płyty granitowej o szerokości do 50 cm, gr. 3 cm poz.142	m m	 21,57	
					RAZEM	21,57
167 d.2. 2.3	KNR-W 2- 02 1040-02 2.3	SST-B1	Montaż zestawu na profilach aluminiowych, w tym : drzwi dwuskrzydłowe (160x205 cm) EI 30, ścianka stała (2*95x205 cm) EI 60 ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - zestaw PP1 1*3,50*2,05	m ² m ²	 7,18	
					RAZEM	7,18
168 d.2. 2.3	KNR-W 2- 02 1040-02 2.3	SST-B1	Montaż zestawu na profilach aluminiowych, w tym : drzwi dwuskrzydłowe (160x205 cm) EI 30, ścianka stała (2*52x205 ; 45x263 cm) EI 60 ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - zestaw PP2 1*2,63*2,50	m ² m ²	 6,58	
					RAZEM	6,58

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169 d.2. 2.3	KNR-W 2-02 1040-06	SST-B1	Montaż witryn na profilach aluminiowych EI 60 ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - zestaw PP3 1*3,52*2,50	m ² m ²	 8,80	
					RAZEM	8,80
170 d.2. 2.3	KNR-W 2-02 1040-06	SST-B1	Montaż witryn na profilach aluminiowych EI 60 ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - zestaw PP4 1*2,80*2,50	m ² m ²	 7,00	
					RAZEM	7,00
171 d.2. 2.3	KNR-W 2-02 1204-03 analogia	SST-B1	Montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych ; drzwi stalowe przeszklone przeciwpożarowe EI 30 - drzwi z przeniesienia z klatki K1 1*0,90*2,00	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
172 d.2. 2.3	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnej balustrady ze stali nierdzewnej z wypełnieniem szklanym na klatce schodowej 37,00	m m	 37,00	
					RAZEM	37,00
173 d.2. 2.3	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnej poręczy ze stali nierdzewnej na klatce schodowej 34,00	m m	 34,00	
					RAZEM	34,00
174 d.2. 2.3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SST-B1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym poz.139+poz.142*0,01+185,29*0,04+<inne przyjęto>1,50	m ³ m ³	 10,33	
					RAZEM	10,33
175 d.2. 2.3	kalk. własna	SST-B1	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów nie zawierających substancji niebezpiecznych (opłaty za korzystanie ze środowiska i składowanie) poz.174*1,80	t t	 18,59	
					RAZEM	18,59
2.3.			KLATKA SCHODOWA - K3			
2.3.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
176 d.2. 3.1	KNR 4-01 1306-01	SST-B1	Demontaż balustrad schodowych przez przecięcie elementów <przyjęto>25,00	szt. przec. szt. przec.	 25,00	
					RAZEM	25,00
177 d.2. 3.1	KNR 4-01 0354-09	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 3,00	szt. szt.	 3,00	
					RAZEM	3,00
178 d.2. 3.1	KNR 4-01 0347-09 analogia	SST-B1	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - nadkucie ościeży w celu dostosowania-poszerzenia otworów do osadzenia drzwi projektowanych 3*2*2,05*0,46	m ² m ²	 5,66	
					RAZEM	5,66
179 d.2. 3.1	KNR 4-02 0130-08	SST-B1	Demontaż skrzynki hydrantowej wnękowej 3,00	szt. szt.	 3,00	
					RAZEM	3,00
180 d.2. 3.1	KNR 4-01 0304-01	SST-B1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zamurowanie wnęk po zdemontowanych skrzynkach hydrantowych 0,30	m ³ m ³	 0,30	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0,30
181 d.2. 3.1	KNR 4-01 0329-03	SST-B1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykucie otworów pod skrzynki hydrantowe projektowane	m ³		
			0,24	m ³	0,24	
					RAZEM	0,24
182 d.2. 3.1	KNR 4-01 1208-02	SST-B1	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
			71,00	m ²	71,00	
					RAZEM	71,00
183 d.2. 3.1	KNR 4-01 1202-08	SST-B1	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
			<stropy klatki schodowej>105,00	m ²	105,00	
			A (suma częściowa)	m ²	105,00	
			<ściany klatki schodowej>219,00-poz.182	m ²	148,00	
			B (suma częściowa)	m ²	148,00	
					RAZEM	253,00
184 d.2. 3.1	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym	m ²		
			poz.183+poz.182	m ²	324,00	
					RAZEM	324,00
185 d.2. 3.1	KNR 2-02 2009-02	SST-B1	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - przygotowanie powierzchni do malowania, ujednolicenie powierzchni o różnej fakturze przed malowaniem	m ²		
			219,00	m ²	219,00	
					RAZEM	219,00
186 d.2. 3.1	KNR 2-02 2009-04	SST-B1	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - przygotowanie powierzchni do malowania, ujednolicenie powierzchni o różnej fakturze przed malowaniem	m ²		
			poz.183A	m ²	105,00	
					RAZEM	105,00
2.3. 2			ROBOTY PROJEKTOWANE			
187 d.2. 3.2	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnej balustrady ze stali nierdzewnej na klatce schodowej	m		
			18,70	m	18,70	
					RAZEM	18,70
188 d.2. 3.2	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnej poręczy ze stali nierdzewnej na klatce schodowej	m		
			17,00	m	17,00	
					RAZEM	17,00
189 d.2. 3.2	KNR-W 2- 15 0142-01 z.sz.3.4. 9903-2	SST-B1	Szafki hydrantowe naścienne - obiekty służby zdrowia	szt.		
			3,00	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
190 d.2. 3.2	KNR-W 2- 02 1204-03 analogia	SST-B1	Montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych ; drzwi stalowe przeszklone przeciwpożarowe EI 30 /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi PP6	m ²		
			3*0,90*2,00	m ²	5,40	
					RAZEM	5,40

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
191 d.2. 3.2	KNR 4-01 0707-01	SST-B1	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o powierzchni 0.5 m ² i głębokości 0.4 m - otynkowanie krawędzi otworu pod skrzynki hydrantowe projektowane 3,00	szt. szt.	 3,00	
					RAZEM	3,00
192 d.2. 3.2	KNR 4-01 0711-01	SST-B1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) - naprawa ościeży do zdemontowanych drzwiach poz.178	m ² m ²	 5,66	
					RAZEM	5,66
193 d.2. 3.2	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 w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² - tynkowanie zamurowanych otworów po zdemontowanych skrzynkach hydrantowych 3*0,49	m ² m ²	 1,47	
					RAZEM	1,47
194 d.2. 3.2	KNR AT-12 0103-06 z. o. 4.1. z.o. 4.2.	SST-B1	Ścianki działowe gr. 15 cm z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej na profilu C100, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyta ognioodporna gr. 12,5 mm - zabudowa skrzynek hydrantowych 9,50	m ² m ²	 9,50	
					RAZEM	9,50
195 d.2. 3.2	KNR AT-12 0201-02 z. o. 4.1.	SST-B1	Obudowa sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia, odporność ogniowa EI 60 - płyta ognioodporna gr. 12,5 mm <przewody instalacyjne wentylacji>6,00	m ² m ²	 6,00	
					RAZEM	6,00
196 d.2. 3.2	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym poz.194+poz.195	m ² m ²	 15,50	
					RAZEM	15,50
197 d.2. 3.2	KNR 2-02 0815-01 analogia	SST-B1	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na płytach gipsowych poz.196	m ² m ²	 15,50	
					RAZEM	15,50
198 d.2. 3.2	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym poz.199+poz.200	m ² m ²	 339,50	
					RAZEM	339,50
199 d.2. 3.2	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie ścian farbami lateksowymi dwukrotnie - farba kolorowa poz.185+poz.194	m ² m ²	 228,50	
					RAZEM	228,50
200 d.2. 3.2	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie sufitów farbami lateksowymi dwukrotnie - farba biała poz.186+poz.195	m ² m ²	 111,00	
					RAZEM	111,00