
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
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI	: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ
ADRES INWESTYCJI	: 02-377 Warszawa, ul. Skarżyńskiego 1
INWESTOR	: Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego - Warszawa Ochota
ADRES INWESTORA	: 02-353 Warszawa, ul. Szczęśliwicka 36
WYKONAWCA ROBÓT	:
ADRES WYKONAWCY	:
BRANŻA	: Roboty ogólnobudowlane
DATA OPRACOWANIA	: kwiecień 2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2018 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ			
1	PARTER - WEWNĄTRZ BUDYNKU (z wyłączeniem klatki schodowej i pomieszczeń przynależnych do klatki schodowej - na wszystkich poziomach)	1	137
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	16
1.2	ROBOTY KONSTRUKCYJNE I DODATKOWE - KOMPLET WG PROJEKTU KONSTRUKCJI (bez schodów zewnętrznych)	17	51
1.2.1	ROBOTY KONSTRUKCYJNE - ROBOTY MUROWE	17	31
1.2.2	ROBOTY KONSTRUKCYJNE - PRZEBICIA OTWORÓW, WZMOCNIENIA KONSTRUKCYJNE PRZEBIĆ	32	51
1.3	ROBOTY MODERNIZACYJNE PROJEKTOWANE	52	134
1.3.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	52	99
1.3.1.1	ROBOTY TYNKARSKIE	52	61
1.3.1.2	WARSTWY PODPOSADZKOWE	62	67
1.3.1.3	ZABUDOWA Z PŁYT G-K, ZABUDOWY INNE	68	72
1.3.1.4	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA (uwaga : wszystkie elementy dla całego etapu wg zestawienia stolarki - projekt)	73	99
1.3.2	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I POZOSTAŁE	100	134
1.3.2.1	POSADZKI, OKŁADZINY ŚCIENNE	100	113
1.3.2.2	SUFITY PODWIESZANE KASETONOWE 60x60, 60x120 cm	114	114
1.3.2.3	ROBOTY MALARSKIE, TAPETY	115	121
1.3.2.4	ELEMENTY OCHRONY ŚCIAN PRZED USZKODZENIEM	122	123
1.3.2.5	ELEMENTY WYPOSAŻENIA WBUDOWANEGO	124	132
1.3.2.6	PODNOŚNIK DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POZOSTAŁE	133	134
1.4	WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU	135	137
2	KLATKA SCHODOWA DLA WSZYSTKICH POZIOMÓW WRAZ Z POMIESZCZENIAMI PRZYNALEŻNYMI	138	209
2.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	138	152
2.2	ROBOTY MODERNIZACYJNE PROJEKTOWANE	153	207
2.2.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	153	177
2.2.1.1	ROBOTY TYNKARSKIE	153	162
2.2.1.2	WARSTWY PODPOSADZKOWE	163	172
2.2.1.3	ZABUDOWA Z PŁYT G-K, ZABUDOWY INNE	173	177
2.2.2	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I POZOSTAŁE	178	207
2.2.2.1	POSADZKI, OKŁADZINY ŚCIENNE	178	190
2.2.2.2	SUFITY PODWIESZANE KASETONOWE 60x60, 60x120 cm	191	191
2.2.2.3	ROBOTY MALARSKIE	192	196
2.2.2.4	ELEMENTY WYPOSAŻENIA WBUDOWANEGO	197	203
2.2.2.5	POZOSTAŁE	204	207
2.3	WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU	208	209
3	ELEWACJA, SCHODY ZEWNĘTRZNE	210	266
3.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	210	215
3.2	KONSTRUKCJA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	216	230
3.3	ROBOTY PROJEKTOWANE	231	264
3.4	WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU	265	266

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ						
1			PARTER - WEWNĄTRZ BUDYNKU (z wyłączeniem klatki schodowej i pomieszczeń przynależnych do klatki schodowej - na wszystkich poziomach)			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1. 1	KNR 4-01 0354-06	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			20+1+<okna piwniczne>2	szt.	23,00	
					RAZEM	23,00
2 d.1. 1	KNR 4-01 0354-08	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			21*2,26	m2	47,46	
					RAZEM	47,46
3 d.1. 1	KNR 4-01 0354-09	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			20	szt.	20,00	
					RAZEM	20,00
4 d.1. 1	KNR 4-01 0354-10	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			3*1,50*2,10	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
5 d.1. 1	KNR 4-01 0354-12	SST-B1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			<demontaż parapetów okiennych wewnętrznych - okna wymienia- ne>37*1,15	m	42,55	
			<demontaż parapetów okiennych wewnętrznych - okna niewymienia- niane>19*1,15	m	21,85	
					RAZEM	64,40
6 d.1. 1	KNR 4-01 0811-07, 0818-05 analogia	SST-B1	Rozebranie istniejących posadzek wraz z cokolikami	m2		
			<wg zestawienia powierzchni - projekt>348,92	m2	348,92	
					RAZEM	348,92
7 d.1. 1	KNR 4-01 0804-07 analogia	SST-B1	Demontaż warstw podposadzkowych	m2		
			poz.6	m2	348,92	
					RAZEM	348,92
8 d.1. 1	KNR 4-01 0819-15	SST-B1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych na ścianach istniejących nie podlegających rozbiórce	m2		
			180,00	m2	180,00	
					RAZEM	180,00
9 d.1. 1	KNR 4-01 0348-02 analogia	SST-B1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami	m2		
			21,94+6,82+6,46+9,27+6,18+8,91-<otwory>(6*1,76+2*2,15)	m2	44,72	
					RAZEM	44,72
10 d.1. 1	KNR 4-01 0348-03 analogia	SST-B1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami	m2		
			5,25+13,56+3,8+9,27+8,88+8,88+19,74+13,45+4,51-<otwory>6*1,85	m2	76,24	
					RAZEM	76,24
11 d.1. 1	KNR 4-01 0349-02 analogia	SST-B1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami	m3		
			0,92+0,96	m3	1,88	
					RAZEM	1,88

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1. 1	KNR 4-01 0354-13	SST-B1	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
		8		szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
13 d.1. 1	kalk. własna	SST-B1	Demontaż konstrukcji stalowej RTG	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
14 d.1. 1	kalk. własna	SST-B1	Demontaż lady recepcyjnej	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
15 d.1. 1	KNR 19-01 0832-04 analogia	SST-B1	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		180,00		m ²	180,00	
					RAZEM	180,00
16 d.1. 1	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
1.2			ROBOTY KONSTRUKCYJNE I DODATKOWE - KOMPLET WG PROJEKTU KONSTRUKCJI (bez schodów zewnętrznych)			
1.2.1			ROBOTY KONSTRUKCYJNE - ROBOTY MUROWE			
17 d.1. 2.1	KNR 4-01 0329-02	SST-B1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykucie projektowanych otworów, korekta wymiarów istniejących otworów drzwiowych do wymiarów otworów projektowanych	m ²		
		1,80		m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
18 d.1. 2.1	KNR 4-01 0329-03	SST-B1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykucie projektowanych otworów, korekta wymiarów istniejących otworów drzwiowych do wymiarów otworów projektowanych	m ³		
		<ściany wewnętrzne>5,90		m ³	5,90	
		<ściany zewnętrzne - pod projektowane okna i drzwi>16*0,45*1,00*1,50+1,80		m ³	12,60	
					RAZEM	18,50
19 d.1. 2.1	KNR 4-01 0313-02	SST-B1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - bruzdy na nadproża stalowe	m ³		
		<ND-1, ND-2, ND-3>2*0,18*0,20*(1,90+6*1,63+4*1,40)		m ³	1,24	
					RAZEM	1,24
20 d.1. 2.1	KNR 4-01 0203-03 z. sz. 2.6. 9905-01 analogia	SST-B1	Wykonanie "poduszek" betonowych dla oparcia nadproży	m ³		
		44*0,18*0,20*0,20		m ³	0,32	
					RAZEM	0,32
21 d.1. 2.1	KNR 4-01 0214-04	SST-B1	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy. Beton C16/20 (B20)	m ³		
		1,03*poz.20		m ³	0,33	
					RAZEM	0,33
22 d.1. 2.1	KNR 4-01 0313-04	SST-B1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm /ceownik stalowy 140 mm/	m		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<ND-1>2*1,80	m	3,60	
					RAZEM	3,60
23 d.1. 2.1	KNR 4-01 0313-04	SST-B1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm /ceownik stalowy 120 mm/	m		
			<ND-2, ND-3>12*1,53+8*1,30	m	28,76	
					RAZEM	28,76
24 d.1. 2.1	KNR 4-01 0313-06	SST-B1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota	szt.		
			44	szt.	44,00	
					RAZEM	44,00
25 d.1. 2.1	KNR 4-01 0703-03	SST-B1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
			poz.22+poz.23	m	32,36	
					RAZEM	32,36
26 d.1. 2.1	KNR 4-01 0703-02	SST-B1	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach	m ²		
			0,20*(2*1,90+12*1,63+8*1,40)	m ²	6,91	
					RAZEM	6,91
27 d.1. 2.1	KNR 4-01 0704-03	SST-B1	Wypełnienie oczek siatki Rabitz'a zaprawą cementową	m ²		
			poz.25*0,15	m ²	4,85	
					RAZEM	4,85
28 d.1. 2.1	KNR 4-01 0704-01	SST-B1	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach zaprawą cementową	m ²		
			poz.26	m ²	6,91	
					RAZEM	6,91
29 d.1. 2.1	KNR 4-01 0303-02	SST-B1	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie otworów, korekta wymiarów istniejących otworów do wymiarów otworów projektowanych	m ²		
			2,10*(0,95+1,00)+0,80	m ²	4,90	
					RAZEM	4,90
30 d.1. 2.1	KNR 4-01 0304-04	SST-B1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami - zamurowanie otworów, korekta wymiarów istniejących otworów do wymiarów otworów projektowanych	m ³		
			0,20*3,55*(0,84+0,92)+3,55*0,40*0,58	m ³	2,07	
					RAZEM	2,07
31 d.1. 2.1	KNR 4-01 0323-03	SST-B1	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
			<zamurowanie otworów po zdemontowanych kratkach wentylacyjnych>poz.12	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
1.2. 2			ROBOTY KONSTRUKCYJNE - PRZEBICIA OTWORÓW, WZMOCNIENIA KONSTRUKCYJNE PRZEBIĆ			
32 d.1. 2.2	KNR 4-01 0422-03	SST-B1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami - zabezpieczenie stropów przed wykonaniem otworów	szt.		
			60,00	szt.	60,00	
					RAZEM	60,00
33 d.1. 2.2	KNR 4-01 0422-07	SST-B1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			poz.32	szt.	60,00	
					RAZEM	60,00
34 d.1. 2.2	KNR 4-01 0209-03 analogia	SST-B1	Ostrożna rozbiórka fragmentów stropów w miejscach wykonania projektowanych otworów, z wyrównaniem krawędzi otworów	m ²		
			wg zestawienia otworów - projekt :			

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			stropy (bez stropodachu) : 1*1,26*0,50 2*1,38*0,83 1*0,83*0,83 4*0,50*0,60 stropodach : 2*1,20*1,80 1*1,80*0,83 1*0,45*0,75	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0,63 2,29 0,69 1,20 4,32 1,49 0,34	
					RAZEM	10,96
35 d.1. 2.2	KNR 4-01 0329-03 analogia	SST-B1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej, z wyrównaniem krawędzi otworów wg zestawienia otworów - projekt : 0,46*(2*0,66*0,30+1*0,60*0,30+1*0,60*0,35+1*2,05*0,30)	m ³ m ³	 0,64	
					RAZEM	0,64
36 d.1. 2.2	KNR 4-01 0204-03 analogia	SST-B1	Naprawa fragmentów stropów przy krawędziach projektowanych otworów 12,00	m ² m ²	 12,00	
					RAZEM	12,00
37 d.1. 2.2	KNR 4-01 0313-03	SST-B1	Wykucie gniazd w ścianach dla osadzenia belek stalowych IPE 240 20*0,25*0,40*0,25	m ³ m ³	 0,50	
					RAZEM	0,50
38 d.1. 2.2	KNR 4-01 0203-03 z. sz. 2.6. 9905-01 analogia	SST-B1	Wykonanie "poduszek" betonowych dla oparcia belek stalowych 20*0,25*0,25*0,20	m ³ m ³	 0,25	
					RAZEM	0,25
39 d.1. 2.2	KNR 4-01 0214-04	SST-B1	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy. Beton C16/20 (B20) 1,03*poz.38	m ³ m ³	 0,26	
					RAZEM	0,26
40 d.1. 2.2	KNR 4-01 0313-05 analogia	SST-B1	Montaż belek stalowych wzmacniających otwory w stropie - belki : IPE 240 mm, C 240 mm <wg zestawienia stali - projekt>2000,00+403,00	kg kg	 2403,00	
					RAZEM	2403,00
41 d.1. 2.2	KNR 4-01 0313-07	SST-B1	Obmurowanie końców belek stalowych - jako oddzielna robota 20	szt. szt.	 20,00	
					RAZEM	20,00
42 d.1. 2.2	kalk. własna	SST-B1	Naprawa ścian w miejscach wykutych gniazd dla belek stalowych 20	kpl. kpl.	 20,00	
					RAZEM	20,00
43 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	SST-B1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - zbrojenie wylewki przy otworze w stropie nad piwnicą <z zestawienia stali - projekt>250,00/1000	t t	 0,250	
					RAZEM	0,250
44 d.1. 2.2	KNR 4-01 1304-03	SST-B1	Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników - spawanie prętów zbrojeniowych do belek stalowych 6,00	m spoi- ny m spoi- ny	 6,00	
					RAZEM	6,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1. 2.2	KNR 4-01 0203-08 z. sz. 2.6. 9905-01	SST-B1	Wykonanie wylewki żelbetowej na belkach stalowych przy otworach	m ³		
			0,85	m ³	0,85	
					RAZEM	0,85
46 d.1. 2.2	KNR 4-01 0519-06 z. sz. 2.3. 9909-01	SST-B1	Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa - dla otworów w stropodachu	m ²		
			<otwory w stropodachu>175%*(4,32+1,49+0,34)	m ²	10,76	
					RAZEM	10,76
47 d.1. 2.2	KNR 4-01 0519-07 z. sz. 2.3. 9909-01	SST-B1	Rozbiórka pokrycia z papy - następna warstwa Krotność = 2	m ²		
			poz.46	m ²	10,76	
					RAZEM	10,76
48 d.1. 2.2	kalk. własna	SST-B1	Komplet prac koniecznych do wykonania związanych z rozbiórką i odtworzeniem warstw stropodachu w miejscach projektowanych otworów	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
49 d.1. 2.2	KNR 2-02 0613-01 analogia	SST-B1	Naprawa warstw pokrycia dachowego - uzupełnienie docieplenia i izolacji	m ²		
			poz. 46-(4,32+1,49+0,34)	m ²	4,61	
					RAZEM	4,61
50 d.1. 2.2	KNNR 3 0503-02	SST-B1	Naprawa warstw pokrycia dachowego - uzupełnienie pokrycia dachu papą	m ²		
			poz.49	m ²	4,61	
					RAZEM	4,61
51 d.1. 2.2	kalk. własna	SST-B1	Pozostałe prace związane z naprawą pokrycia dachowego po wykonaniu otworów : obróbki z papy, obróbki blacharskie, uszczelnienia	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.3			ROBOTY MODERNIZACYJNE PROJEKTOWANE			
1.3.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.3.1.1			ROBOTY TYNKARSKIE			
52 d.1. 3.1. 1	KNR 4-01 1208-02	SST-B1	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
			<usunięcie farby olejnej ze ścian korytarzy>175,00	m ²	175,00	
					RAZEM	175,00
53 d.1. 3.1. 1	KNR 4-01 0706-01	SST-B1	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi - tynkowanie miejsc po zamurowanych otworach po kratkach wentylacyjnych	szt.		
			poz.31	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
54 d.1. 3.1. 1	KNR 4-01 0708-01	SST-B1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na pasach o szerokości do 15 cm ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi	m		
			8*3,55+12,59+21,41+6*2,10	m	75,00	
					RAZEM	75,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.1. 3.1. 1	KNR 4-01 0708-03 analogia	SST-B1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na pasach o szerokości do 50 cm - tynkowanie krawędzi ościeży wykutych otworów projektowanych, tynkowanie boków nadproży stalowych ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi 16*(1,00+2*1,50)+1,50+2*2,15 2*1,90+2*1,63+1,90+1,63+poz.28	m m m	 69,80 17,50	
					RAZEM	87,30
56 d.1. 3.1. 1	KNR 4-01 0707-05 analogia	SST-B1	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi - naprawa tynków w miejscach zdemontowanych parapetów i innych wąskich powierzchniach ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi poz.5+20,00	m m	 84,40	
					RAZEM	84,40
57 d.1. 3.1. 1	KNR 4-01 0707-01 analogia	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 - tynkowanie wnęk ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi 10	szt. szt.	 10,00	
					RAZEM	10,00
58 d.1. 3.1. 1	KNR 4-01 0709-06 analogia	SST-B1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach - naprawa tynków istniejących na stropach uszkodzonych po robotach rozbiórkowych ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi 40	szt. szt.	 40,00	
					RAZEM	40,00
59 d.1. 3.1. 1	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 - nowe tynki położone w miejscach zamurowanych otworów i domurowanych ścian ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi 2*poz.29+3,55*(2*0,84+2*0,91)	m ² m ²	 22,23	
					RAZEM	22,23
60 d.1. 3.1. 1	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) - skucie tynków skorodowanych i uszkodzonych wymagających wymiany, przygotowanie powierzchni do tynkowania, z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi <tynki istniejące do wymiany>60,00 <naprawa tynków po demontażu ścian>8*3,55*0,60 <naprawa tynków po demontażu glazury>poz.8	m ² m ² m ²	 60,00 17,04 180,00	
					RAZEM	257,04
61 d.1. 3.1. 1	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 m2 w 1 miejscu) - skucie tynków skorodowanych i uszkodzonych wymagających wymiany, przygotowanie powierzchni do tynkowania, z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi 20%*348,92	m ² m ²	 69,78	
					RAZEM	69,78
1.3. 1.2			WARSTWY PODPOSADZKOWE			
62 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 0607-01 analogia	SST-B1	Warstwa paroizolacji z folii polietylenowej <wg zestawienia pomieszczeń - projekt>348,92	m ² m ²	 348,92	
					RAZEM	348,92

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 0607-01 analogia	SST-B1	Warstwa z pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
			poz.62	m ²	348,92	
					RAZEM	348,92
64 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 0607-01 analogia	SST-B1	Warstwa z maty polietylenowej gr. 3 mm	m ²		
			poz.62	m ²	348,92	
					RAZEM	348,92
65 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 1102-02 1102-03 analogia	SST-B1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zbrojone siatką stalową	m ²		
			poz.62	m ²	348,92	
					RAZEM	348,92
66 d.1. 3.1. 2	KNR AT- 23 0101- 01	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			poz.62	m ²	348,92	
					RAZEM	348,92
67 d.1. 3.1. 2	KNR AT- 23 0101- 02	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			powierzchnie pod posadzkę gresową, wg zestawienia pomieszczeń 217,70 A (suma częściowa)	m ²	217,70	
			powierzchnie pod posadzkę pcv, wg zestawienia pomieszczeń 131,22 B (suma częściowa)	m ²	217,70	
				m ²	131,22	
				m ²	131,22	
					RAZEM	348,92
1.3. 1.3			ZABUDOWA Z PŁYT G-K , ZABUDOWY INNE			
68 d.1. 3.1. 3	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.	m ²		
			12,50+8,00	m ²	20,50	
					RAZEM	20,50
69 d.1. 3.1. 3	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	m ²		
			19,81+12,43+12,43+8,56+8,02+4,83+42,85+19,24+2,13+6,89+3,83+4,93+14,91+6,39+3,37+2,91+9,66+9,34+10,08+20,98+14,45+11,08+15,27+1,28+2,70 <minus otwory>-11*1,00*2,10	m ²	268,37	
				m ²	-23,10	
					RAZEM	245,27
70 d.1. 3.1. 3	KNR AT- 12 0109- 01 analogia	SST-B1	Wzmocnienie otworów w ściankach g-k systemowymi profilami UA100 przed osadzeniem stolarki	m ²		
			11*1,00*2,10	m ²	23,10	
					RAZEM	23,10
71 d.1. 3.1. 3	KNR AT- 12 0201- 01 analogia	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	m ²		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,30*5,41+2,04+4,39+2,13+1,75+1,76+1,20	m ²	14,89	
					RAZEM	14,89
72 d.1. 3.1. 3	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnej obudowy okna zewnętrznego z wypełnieniem styropianem wg detalu projektowego rys. nr 07	kpl.		
			<ilość styropianu ok. 13,59 m ³ >37	kpl.	37,00	
					RAZEM	37,00
1.3. 1.4			STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA (uwaga : wszystkie elementy dla całego etapu wg zestawienia stolarki - projekt)			
73 d.1. 3.1. 4	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		
			6*0,90*2,00	m ²	10,80	
					RAZEM	10,80
74 d.1. 3.1. 4	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		
			4*0,90*2,00	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
75 d.1. 3.1. 4	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
76 d.1. 3.1. 4	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 D2a	m ²		
			6*0,80*2,00	m ²	9,60	
					RAZEM	9,60
77 d.1. 3.1. 4	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 przesuwne D3	m ²		
			1*0,90*2,00	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
78 d.1. 3.1. 4	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 harmonijkowe D4	m ²		
			1*1,00*2,00	m ²	2,00	
					RAZEM	2,00
79 d.1. 3.1. 4	KNR 2-02 1017-02 + KNR-W 2-02 1025-03 analogia	SST-B1	Montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych ; drzwi stalowe /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi D5	m ²		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1*0,90*2,00	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
80 d.1. 3.1. 4	KNR 2-02 1017-02 + KNR-W 2- 02 1025- 03 analogia	SST-B1	Montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych ; drzwi stalowe /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi D6	m ²		
			2*0,80*2,00	m ²	3,20	
					RAZEM	3,20
81 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2- 02 1040- 02	SST-B1	Montaż drzwi dwuskrzydłowych na profilach aluminiowych : drzwi dwuskrzydłowe ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - drzwi AL1	m ²		
			2*1,50*2,10	m ²	6,30	
					RAZEM	6,30
82 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2- 02 1040- 02	SST-B1	Montaż zestawu na profilach aluminiowych, w tym : drzwi zewnętrzne plus naświetle ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - zestaw : DZ1	m ²		
			2*1,50*2,50	m ²	7,50	
					RAZEM	7,50
83 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2- 02 1018- 04 analogia	SST-B1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno OZ1 , /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/	m ²		
			30*1,05*2,30	m ²	72,45	
					RAZEM	72,45
84 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2- 02 1018- 04 analogia	SST-B1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno OZ2 , /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/	m ²		
			6*1,05*2,30	m ²	14,49	
					RAZEM	14,49
85 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2- 02 1018- 02 analogia	SST-B1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni od 0,6 do 1,0 m2 - okno OZ3 , /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/	m ²		
			1*0,80*1,05	m ²	0,84	
					RAZEM	0,84
86 d.1. 3.1. 4	KNR 2-02 0129-01 analogia	SST-B1	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z konglomeratu marmurowego gr. 3 cm - szerokość wg projektu	m		
			poz.5	m	64,40	
					RAZEM	64,40
87 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2- 02 1040- 05	SST-B1	Montaż zestawu na profilach aluminiowych, w tym : ścianka stała p.poz. EI-60/EI-30 ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - zestaw PP1 EI-60/EI-30	m ²		
			1*2,50*4,60	m ²	11,50	
					RAZEM	11,50
88 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2- 02 1040- 02	SST-B1	Montaż drzwi dwuskrzydłowych na profilach aluminiowych : drzwi dwuskrzydłowe p.poz. EI-30 ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - drzwi PP2 EI-30	m ²		
			1*1,50*2,10	m ²	3,15	
					RAZEM	3,15
89 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2- 02 1040- 01 analogia	SST-B1	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych stalowych p. poz. EI-30 ; /w tym kompletne parametry i akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi PP3 EI-30	m ²		
			6*0,90*2,00	m ²	10,80	
					RAZEM	10,80

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	SST-B1	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych stalowych p. poż. (EI - opisane w zestawieniu stolarki) ; /w tym kompletne parametry i akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi PP4 (EI - wg zestawienia stolarki) (4+1+1)*0,90*2,00	m ² m ²	 10,80	
					RAZEM	10,80
91 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2-02 1039-02 analogia	SST-B1	Montaż okna stałego na profilach aluminiowych ; okno stałe p. poż. EI-30 ; /w tym kompletne parametry i akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - okno PP5 EI-30 2*0,90*1,40	m ² m ²	 2,52	
					RAZEM	2,52
92 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2-02 1040-05	SST-B1	Montaż zestawu na profilach aluminiowych, w tym : ścianka stała p.poż. EI-60/EI-30 ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - zestaw PP6 EI-60/EI-30 2*2,50*4,45	m ² m ²	 22,25	
					RAZEM	22,25
93 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2-02 1040-01	SST-B1	Montaż drzwi jednoskrzydłowych na profilach aluminiowych, drzwi jednoskrzydłowe p.poż. EI-30 ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - drzwi PP6a EI-30 1*1,60*2,05	m ² m ²	 3,28	
					RAZEM	3,28
94 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2-02 1040-01	SST-B1	Montaż drzwi jednoskrzydłowych na profilach aluminiowych : drzwi jednoskrzydłowe p.poż. EI-60 ; /w tym kompletne akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - drzwi PP7 EI-60 1*0,90*2,00	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
95 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2-02 1039-03 analogia	SST-B1	Montaż okna na profilach aluminiowych ; okno p. poż. EI-60 ; /w tym kompletne parametry i akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - okno PP8 EI-60 6*1,42*1,58	m ² m ²	 13,46	
					RAZEM	13,46
96 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2-02 1039-03 analogia	SST-B1	Montaż okna na profilach aluminiowych ; okno p. poż. EI-60 ; /w tym kompletne parametry i akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - okno PP9 EI-60 1*1,42*2,40	m ² m ²	 3,41	
					RAZEM	3,41
97 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2-02 1039-01 analogia	SST-B1	Montaż okna na profilach aluminiowych ; okno p. poż. EI-60 ; /w tym kompletne parametry i akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - okno PP10 EI-60 1*0,70*1,13	m ² m ²	 0,79	
					RAZEM	0,79
98 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	SST-B1	Montaż drzwi jednoskrzydłowych stalowych p. poż. EI-30 ; /w tym kompletne parametry i akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi PP11 EI-30 1*0,80*2,00	m ² m ²	 1,60	
					RAZEM	1,60
99 d.1. 3.1. 4	KNR-W 2-02 1039-02 analogia	SST-B1	Montaż okna na profilach aluminiowych ; okno p. poż. EI-60 ; /w tym kompletne parametry i akcesoria wg zestawienia stolarki/ ; zestaw szklony szkłem bezpiecznym - okno PP12 EI-60 2*1,00*1,60	m ² m ²	 3,20	
					RAZEM	3,20
1.3. 2			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I POZOSTAŁE			
1.3. 2.1			POSADZKI , OKŁADZINY ŚCIENNE			

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.1. 3.2. 1	KNR AT-23 0101-02	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe <posadzki gresowe wg zestawienia pomieszczeń - projekt>poz. 67A	m ² m ²	 217,70	
					RAZEM	217,70
101 d.1. 3.2. 1	KNR AT-23 0206-07	SST-B1	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej wraz z cokolikami, typ płytek wg projektu poz.100	m ² m ²	 217,70	
					RAZEM	217,70
102 d.1. 3.2. 1	KNR 2-02 1217-05 analogia	SST-B1	Wykonanie nacięcia w podsadźce gresowej o wymiarach 26x26 mm i montaż listew podłogowych z taśmą LED - wg detalu projektowego 1,83+1,83+1,83+1,83+1,83+3,05+3,05+3,05+1,82+1,83+1,2+1,63+1,44+1,85+1,44+3,66+3,66+0,61+0,61+3,66+3,66	m m	 45,37	
					RAZEM	45,37
103 d.1. 3.2. 1	KNR AT-22 0101-02	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe <okładziny z glazury>12,6+12,13-2*1,00*2,50+14,98-1*1,00*2,50+21,73-1*1,00*2,50	m ² m ²	 51,44	
					RAZEM	51,44
104 d.1. 3.2. 1	KNR AT-22 0204-07	SST-B1	Okładziny ściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej, typ płytek wg projektu poz.103	m ² m ²	 51,44	
					RAZEM	51,44
105 d.1. 3.2. 1	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż ochronnych fartuchów szklanych, typ wg projektu 2,38+7,62+2,78+5,71	m ² m ²	 18,49	
					RAZEM	18,49
106 d.1. 3.2. 1	ZKNR C-2 0311-02	SST-B1	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających z folii w płynie na powierzchni poziomej <pod posadzką w pomieszczeniach mokrych, wg zestawienia pomieszczeń - projekt>13,93	m ² m ²	 13,93	
					RAZEM	13,93
107 d.1. 3.2. 1	ZKNR C-2 0311-06	SST-B1	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej 7,58+8,45+10,1	m m	 26,13	
					RAZEM	26,13
108 d.1. 3.2. 1	ZKNR C-2 0311-03	SST-B1	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających z folii w płynie na powierzchni pionowej 51,44	m ² m ²	 51,44	
					RAZEM	51,44
109 d.1. 3.2. 1	ZKNR C-2 0311-07	SST-B1	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej 16,00	m m	 16,00	
					RAZEM	16,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.1. 3.2. 1	NNRNKB 202 1134-01	SST-B1	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome, gruntowanie pod posadzki PCW <posadzki PCW wg zestawienia pomieszczeń - projekt>poz.67B	m ² m ²	 131,22	
					RAZEM	131,22
111 d.1. 3.2. 1	ZKNR C-2 0606-04 9914	SST-B1	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu - wzory według projektu. Wykładzina wywinięta 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.110	m ² m ²	 131,22	
					RAZEM	131,22
112 d.1. 3.2. 1	ZKNR C-2 0610-04	SST-B1	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych poz.111	m ² m ²	 131,22	
					RAZEM	131,22
113 d.1. 3.2. 1	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż obudowy ściany ze szkła lacobel o wymiarach 190x265 cm 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
1.3. 2.2			SUFITY PODWIESZANE KASETONOWE 60x60, 60x120 cm			
114 d.1. 3.2. 2	KNR-W 2- 02 2702-01	SST-B1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, wymiary płyt : 60x60 i 60x120 cm, płyty na krawędzi typu X, typ sufitu wg projektu, w miejscach montażu lamp należy przewidzieć pomocniczą konstrukcję wsporczą do montażu lamp wg rozwiązania projektowego <wg zestawienia pomieszczeń - powierzchnia brutto>348,92 <minus sufit z płyt g-k>-poz.71 <minus sufit z tynku>-(2,03+1,08+0,92+5,76+2,26+2,31+2,32+2,79) <uskoki sufitu>4,24+4,14+9,51+3,46+2,52+1,34	m ² m ² m ² m ²	 348,92 -14,89 -19,47	
					RAZEM	339,77
1.3. 2.3			ROBOTY MALARSKIE, TAPETY			
115 d.1. 3.2. 3	KNR 4-01 1204-05 analogia	SST-B1	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów - jednokrotne malowanie emulsją akrylową stropów nad sufitami podwieszonymi oraz ścian powyżej 10 cm od poziomu sufitów podwieszonych /niewidoczne powierzchnie/ <sufity podwieszone g-k>-poz.71 <sufity podwieszone kasetonowe z wełny mineralnej>poz.114-<sufit widoczny>19,47 <ściany - od 10 cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych do stropów>81,24+25,84+2*5,65+2*12,3+2*5,52+5,53+6,49+8,37+12,55+1,52+2*3,63+20,34+9,98+4*2,77+2*9,04+2*7,57+2*4,16	m ² m ² m ² m ²	 14,89 320,30 278,68	
					RAZEM	613,87
116 d.1. 3.2. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	SST-B1	Przygotowanie powierzchni tynków do położenia nowych powłok, z naprawą powierzchni i poszpachlowaniem nierówności - powierzchnie tynkowane <widoczne powierzchnie z tynku na stropach>2,03+1,08+0,92+5,76+2,26+2,31+2,32+2,79 <ściany i ościeża>975,00	m ² m ² m ²	 19,47 975,00	
					RAZEM	994,47
117 d.1. 3.2. 3	KNR 2-02 2009-02 analogia	SST-B1	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie - przygotowanie powierzchni, ujednolicenie powierzchni o różnej fakturze przed położeniem powłok projektowanych /powierzchnie tynkowane, powierzchnie z płyt g-k/ <powierzchnie tynkowane>poz.116 <ściany i sufit z płyt g-k>poz.68+2*poz.69+poz.71	m ² m ² m ²	 994,47 525,93	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<minus glazura i fartuchy szklane>-(poz.104+poz.105)	m ²	-69,93	
					RAZEM	1450,47
118 d.1. 3.2. 3	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym	m ²		
			poz.117	m ²	1450,47	
					RAZEM	1450,47
119 d.1. 3.2. 3	kalk. własna	SST-B1	Wykonanie bezspoinowej, wielowarstwowej, bakteriostatycznej powłoki malarskiej, typ powłoki wg projektu	m ²		
			<gabinet psychologa, gabinet badań, magazyn sprzętu>15,15+43,17+54,35	m ²	112,67	
					RAZEM	112,67
120 d.1. 3.2. 3	KNR 2-02 1514-01	SST-B1	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu, typ tapety wg projektu	m ²		
			<pokój szkoleń, komunikacja, hall wejściowy, wiatrołap>56,54+19,04+53,41+19,04+7,64+30,35+15,09+32,50	m ²	233,61	
					RAZEM	233,61
121 d.1. 3.2. 3	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie ścian i sufitów farbami lateksowymi	m ²		
			poz.117-<minus powłoka bakteriostatyczna>poz.119-<minus tapeta>poz.120	m ²	1104,19	
					RAZEM	1104,19
1.3. 2.4			ELEMENTY OCHRONY ŚCIAN PRZED USZKODZENIEM			
122 d.1. 3.2. 4	kalk. własna	SST-B1	Montaż na ścianach ochronnej płyty systemowej winylowej gr. 1,5 mm	m		
			4,59+9,75+3,58+2,90	m	20,82	
					RAZEM	20,82
123 d.1. 3.2. 4	kalk. własna	SST-B1	Montaż na wypukłych narożach ścian narożników winylowych teksturowanych barwionych w masie	szt		
			11	szt	11,00	
					RAZEM	11,00
1.3. 2.5			ELEMENTY WYPOSAŻENIA WBUDOWANEGO			
124 d.1. 3.2. 5	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : dozownik mydła w płynie, typ wg projektu	kpl		
			8	kpl	8,00	
					RAZEM	8,00
125 d.1. 3.2. 5	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : dozownik środków dezynfekcyjnych, typ wg projektu	kpl		
			4	kpl	4,00	
					RAZEM	4,00
126 d.1. 3.2. 5	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : podajnik ręczników papierowych, typ wg projektu	kpl		
			8	kpl	8,00	
					RAZEM	8,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.1. 3.2. 5	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : pojemnik na papier toaletowy, typ wg projektu	kpl		
		2		kpl	2,00	
					RAZEM	2,00
128 d.1. 3.2. 5	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kosze na śmieci, typ wg projektu	kpl		
		10		kpl	10,00	
					RAZEM	10,00
129 d.1. 3.2. 5	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : lustro, typ wg projektu	kpl.		
		3		kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00
130 d.1. 3.2. 5	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : uchwyty dla osób niepełnosprawnych - poręcz ścienna, łukowa 85 cm, uchylna, typ wg projektu	szt		
		2		szt	2,00	
					RAZEM	2,00
131 d.1. 3.2. 5	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : uchwyty dla osób niepełnosprawnych - poręcz ścienna, łukowa 60 cm, uchylna, typ wg projektu	szt		
		2		szt	2,00	
					RAZEM	2,00
132 d.1. 3.2. 5	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : uchwyty dla osób niepełnosprawnych - poręcz ścienna, prosta 60 cm, stała, typ wg projektu	szt		
		1		szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.3. 2.6			PODNOŚNIK DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH , POZOSTAŁE			
133 d.1. 3.2. 6	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : podnośnik zewnętrzny ; platforma dla osób niepełnosprawnych	szt		
		1,00		szt	1,00	
					RAZEM	1,00
134 d.1. 3.2. 6	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : wycieraczki	szt		
		1,00		szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.4			WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
135 d.1. 4	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SST-B1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym	m ³		
			poz.5*0,06*0,27+poz.6*0,02+poz.7*0,07+poz.8*0,02+poz.9*0,09+poz.10*0,14+poz.11+poz.17*0,14+poz.18+poz.19+poz.34*0,20+poz.35+poz.37+poz.60*0,02+poz.61*0,02+<inne>8,00	m ³	90,485	
					RAZEM	90,485
136 d.1. 4	kalk. własna	SST-B1	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów nie zawierających substancji niebezpiecznych - utylizacja odpadów	t		
		poz.135*1,80		t	162,87	
					RAZEM	162,87
137 d.1. 4	kalk. własna	SST-B1	Odpady - papa - utylizacja odpadów	t		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,08	t	0,08	
					RAZEM	0,08
2			KLATKA SCHODOWA DLA WSZYSTKICH POZIOMÓW WRAZ Z POMIESZCZENIAMI PRZYNALEŻNYMI			
2.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
138 d.2. 1	KNR 4-01 0354-06	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1		szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
139 d.2. 1	KNR 4-01 0354-08	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			6*2,24+1*3,41	m ²	16,85	
					RAZEM	16,85
140 d.2. 1	KNR 4-01 0354-09	SST-B1	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			14+<04>1+<03>1	szt.	16,00	
					RAZEM	16,00
141 d.2. 1	KNR 4-01 1306-01 analogia	SST-B1	Demontaż poręczy schodowej	szt. przec.		
		20		szt. przec.	20,00	
					RAZEM	20,00
142 d.2. 1	KNR 4-01 0354-14	SST-B1	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad - demontaż poręczy	szt.		
		40		szt.	40,00	
					RAZEM	40,00
143 d.2. 1	KNR 4-01 0354-12	SST-B1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			10,15	m	10,15	
					RAZEM	10,15
144 d.2. 1	KNR 4-01 0811-07, KNR 4-01 0818-05 analogia	SST-B1	Rozebranie istniejących posadzek wraz z cokolikami	m ²		
			<wg zestawienia powierzchni - projekt>32,65+51,53+51,47+49,31+<04>34,80+<03>14,95-6,08-5,98-<biegi i spoczniki>(4,40+8,40+3*13,78)	m ²	168,51	
					RAZEM	168,51
145 d.2. 1	KNR 4-01 0804-07 analogia	SST-B1	Demontaż warstw podposadzkowych	m ²		
		poz.144		m ²	168,51	
					RAZEM	168,51
146 d.2. 1	KNR 4-01 0819-15	SST-B1	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ceramicznych na ścianach istniejących nie podlegających rozbiórce	m ²		
			2*(2*10,20*2,85-2*1,80-2*0,95*1,73)	m ²	102,51	
					RAZEM	102,51
147 d.2. 1	KNR 4-01 0348-02 analogia	SST-B1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami	m ²		
			(2,61+1,00)*2,85-1,80-2,40	m ²	6,09	
			((2,61+2*1,00)*2,85-3*1,70)	m ²	8,04	
					RAZEM	14,13
148 d.2. 1	KNR 4-01 0348-03 analogia	SST-B1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami	m ²		
			(3,02+4,93-1*1,70)*2+2,85	m ²	15,35	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	15,35
149 d.2. 1	KNR 4-01 0349-02 analogia	SST-B1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami 0,29+0,06+0,06+0,94	m³ m³	 1,35	
					RAZEM	1,35
150 d.2. 1	KNR 4-01 0354-13	SST-B1	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 6	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
151 d.2. 1	KNR 19-01 0832-04 analogia	SST-B1	Zabezpieczenie stolarki folią 38,00	m² m²	 38,00	
					RAZEM	38,00
152 d.2. 1	kalk. własna	SST-B1	Zabezpieczenie przestrzeni graniczącej z obszarem objętym zakresem robót przez negatywnym skutkiem prowadzenia prac remontowych 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
2.2			ROBOTY MODERNIZACYJNE PROJEKTOWANE			
2.2.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2.2.1.1			ROBOTY TYNKARSKIE			
153 d.2. 2.1. 1	KNR 4-01 1208-02	SST-B1	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (34,83+17,58)*4*1,50	m² m²	 314,46	
					RAZEM	314,46
154 d.2. 2.1. 1	KNR 4-01 0323-03	SST-B1	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. <zamurowanie otworów po zdemontowanych kratkach wentylacyjnych>poz.150	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
155 d.2. 2.1. 1	KNR 4-01 0706-01	SST-B1	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi - tynkowanie miejsc po zamurowanych otworach po kratkach wentylacyjnych poz.150	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
156 d.2. 2.1. 1	KNR 4-01 0708-01	SST-B1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na pasach o szerokości do 15 cm ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi 6,00	m m	 6,00	
					RAZEM	6,00
157 d.2. 2.1. 1	KNR 4-01 0708-03 analogia	SST-B1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na pasach o szerokości do 50 cm - tynkowanie krawędzi ościeży wykutych otworów projektowanych, tynkowanie boków nadproży stalowych ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi 6*2,10	m m	 12,60	
					RAZEM	12,60
158 d.2. 2.1. 1	KNR 4-01 0707-05 analogia	SST-B1	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi - naprawa tynków w miejscach zdemontowanych parapetów i innych wąskich powierzchniach ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi poz.143+12,00	m m	 22,15	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	22,15
159 d.2. 2.1. 1	KNR 4-01 0707-01 analogia	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 - tynkowanie wnek ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi 6	szt. szt.	 6,00	 6,00
					RAZEM	6,00
160 d.2. 2.1. 1	KNR 4-01 0709-06 analogia	SST-B1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach - naprawa tynków istniejących na stropach uszkodzonych po robotach rozbiórkowych ; z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi 25	szt. szt.	 25,00	 25,00
					RAZEM	25,00
161 d.2. 2.1. 1	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) - skucie tynków skorodowanych i uszkodzonych wymagających wymiany, przygotowanie powierzchni do tynkowania, z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi <tynki istniejące do wymiany>25,00 <naprawa tynków po demontażu ścian>6,00 <naprawa tynków po demontażu glazury>poz.146 <04>40%*23,50*2,50 <03>40%*15,25*2,50	m2 m2 m2 m2 m2	 25,00 6,00 102,51 23,50 15,25	 172,26
					RAZEM	172,26
162 d.2. 2.1. 1	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 m2 w 1 miejscu) - skucie tynków skorodowanych i uszkodzonych wymagających wymiany, przygotowanie powierzchni do tynkowania, z dokładnym połączeniem nowych tynków z tynkami istniejącymi 20,00 <04>40%*34,80 <03>40%*14,95	m2 m2 m2 m2	 20,00 13,92 5,98	 39,90
					RAZEM	39,90
2.2. 1.2			WARSTWY PODPOSADZKOWE			
163 d.2. 2.1. 2	KNR 2-02 0607-01 analogia	SST-B1	Warstwa paroizolacji z folii polietylenowej <wg zestawienia powierzchni - projekt>32,65+51,53+51,47+49,31-5,98-6,08-<biegi i spoczniki>(4,40+8,40+3*13,78)	m2 m2	 118,76	 118,76
					RAZEM	118,76
164 d.2. 2.1. 2	KNR 2-02 0607-01 analogia	SST-B1	Warstwa z pianki polietylenowej gr. 5 mm poz.163	m2 m2	 118,76	 118,76
					RAZEM	118,76
165 d.2. 2.1. 2	KNR 2-02 0607-01 analogia	SST-B1	Warstwa z maty polietylenowej gr. 3 mm poz.163	m2 m2	 118,76	 118,76
					RAZEM	118,76
166 d.2. 2.1. 2	KNR 2-02 0609-03 analogia	SST-B1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr. 4 cm na warstwie folii polietylenowej <04>34,80+<03>14,95	m2 m2	 49,75	 49,75
					RAZEM	49,75

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167	KNR 2-02 d.2. 1102-02 2.1. 1102-03 2 analogia	SST-B1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zbrojone siatką stalową poz.163+poz.166	m ² m ²	 168,51	
					RAZEM	168,51
168	KNR AT-23 0101-01 d.2. 23 0101-01 2.1. 01 2	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.163+poz.166	m ² m ²	 168,51	
					RAZEM	168,51
169	KNR AT-23 0101-02 d.2. 23 0101-02 2.1. 02 2	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe powierzchnie pod posadzkę gresową, wg zestawienia pomieszczeń 130,82-5,98-6,09-22,85+<04>34,80+<03>14,95 A (suma częściowa) powierzchnie pod posadzkę pcv, wg zestawienia pomieszczeń 10,99+11,86 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 145,65 ----- 145,65 22,85 ----- 22,85	
					RAZEM	168,50
170	KNR AT-23 0101-04 d.2. 23 0101-04 2.1. 04 2 analogia	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie powierzchni - "uszczerbienie" i oczyszczenie istniejącej powierzchni z lastryka na biegach schodowych i spocznikach <stopnie i podstopnice, spoczniki>4*13,78+8,40+5*1,50*22*0,15	m ² m ²	 88,27	
					RAZEM	88,27
171	KNR AT-23 0101-05 d.2. 23 0101-05 2.1. 05 2 analogia	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie po szlifowaniu poz. 170	m ² m ²	 88,27	
					RAZEM	88,27
172	KNR AT-23 0101-02 d.2. 23 0101-02 2.1. 02 2 analogia	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - istniejące powierzchnie z lastryka na biegach schodowych i spocznikach poz.170	m ² m ²	 88,27	
					RAZEM	88,27
2.2.			ZABUDOWA Z PŁYT G-K , ZABUDOWY INNE			
1.3						
173	KNR AT-12 0102-04 z.o. 4. d.2. 12 0102-04 z.o. 4. 2.1. 04 z.o. 4. 3 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. 2,85*(2*2,03+0,80+2*1,19+4*0,20)	m ² m ²	 22,91	
					RAZEM	22,91
174	KNR AT-12 0102-04 z.o. 4. d.2. 12 0102-04 z.o. 4. 2.1. 04 z.o. 4. 3 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 ognioodporna gr. 12,5 mm. Obudowy o pow. mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. 35,00	m ² m ²	 35,00	
					RAZEM	35,00
175	KNR AT-12 0104-03 z.o. 4. d.2. 12 0104-03 z.o. 4. 2.1. 03 z.o. 4. 3 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 2,30*4,99+2,85*(7,67+7,61+2,94+2,94+7,44) <minus otwory>-5*0,90*2,10	m ² m ² m ²	 92,99 -9,45	
					RAZEM	83,54

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176 d.2. 2.1. 3	KNR AT-12 0109-01 analogia	SST-B1	Wzmocnienie otworów w ściankach g-k systemowymi profilami UA100 przed osadzeniem stolarki 5*0,90*2,10	m ² m ²	 9,45	
					RAZEM	9,45
177 d.2. 2.1. 3	KNR AT-12 0201-01 analogia	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 3,63+2*6,20+2*6,43+6,08+3*0,40*2,30	m ² m ²	 37,73	
					RAZEM	37,73
2.2. 2			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I POZOSTAŁE			
2.2. 2.1			POSADZKI , OKŁADZINY ŚCIENNE			
178 d.2. 2.2. 1	KNR AT-23 0101-02	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe <posadzki gresowe wg zestawienia pomieszczeń - projekt>poz. 169A	m ² m ²	 145,65	
					RAZEM	145,65
179 d.2. 2.2. 1	KNR AT-23 0206-07	SST-B1	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej wraz z cokolikami, typ płytek wg projektu poz. 178	m ² m ²	 145,65	
					RAZEM	145,65
180 d.2. 2.2. 1	KNR AT-22 0101-02	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe <okładziny z glazury>(24,65+10,45+11,68+8,23+7,43-4*0,90*2,10)*2	m ² m ²	 109,76	
					RAZEM	109,76
181 d.2. 2.2. 1	KNR AT-22 0204-07	SST-B1	Okładziny ścienne z płytek gresowych na zaprawie klejowej, typ płytek wg projektu poz. 180	m ² m ²	 109,76	
					RAZEM	109,76
182 d.2. 2.2. 1	ZKNR C-2 0311-02	SST-B1	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających z folii w płynie na powierzchni poziomej <pod posadzką w pomieszczeniach mokrych, wg zestawienia pomieszczeń - projekt>37,76-5,98-6,08	m ² m ²	 25,70	
					RAZEM	25,70
183 d.2. 2.2. 1	ZKNR C-2 0311-06	SST-B1	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej 2*(10,10+10,61)	m m	 41,42	
					RAZEM	41,42
184 d.2. 2.2. 1	ZKNR C-2 0311-03	SST-B1	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających z folii w płynie na powierzchni pionowej 117,00	m ² m ²	 117,00	
					RAZEM	117,00
185 d.2. 2.2. 1	ZKNR C-2 0311-07	SST-B1	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej 2*2,60*16	m m	 83,20	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	83,20
186 d.2. 2.2. 1	NNRNKB 202 1134-01	SST-B1	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome, gruntowanie pod posadzki PCW <posadzki PCV wg zestawienia pomieszczeń - projekt>poz.169B	m ² m ²	 22,85	
					RAZEM	22,85
187 d.2. 2.2. 1	ZKNR C-2 0606-04 9914	SST-B1	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu - wzory według projektu. Wykładzina wywinięta 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.186	m ² m ²	 22,85	
					RAZEM	22,85
188 d.2. 2.2. 1	ZKNR C-2 0610-04	SST-B1	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych poz.187	m ² m ²	 22,85	
					RAZEM	22,85
189 d.2. 2.2. 1	NNRNKB 202 2810-04 analogia	SST-B1	Okładziny schodów z płytek gresowych schodowych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm <stopnie i podstopnice, spoczniki>4*13,78+8,40+5*1,50*22*0,15	m ² m ²	 88,27	
					RAZEM	88,27
190 d.2. 2.2. 1	NNRNKB 202 2809-02	SST-B1	Cokoliki z płytek gresowych na zaprawie klejowej na schodach 140,73	m m	 140,73	
					RAZEM	140,73
2.2. 2.2			SUFITY PODWIESZANE KASETONOWE 60x60, 60x120 cm			
191 d.2. 2.2. 2	KNR-W 2-02 2702-01	SST-B1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, wymiary płyt : 60x60 i 60x120 cm, płyty na krawędzi typu X, typ sufitu wg projektu 3*22,52	m ² m ²	 67,56	
					RAZEM	67,56
2.2. 2.3			ROBOTY MALARSKIE			
192 d.2. 2.2. 3	KNR 4-01 1204-05 analogia	SST-B1	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów - jednokrotne malowanie emulsją akrylową stropów nad sufitami podwieszonymi oraz ścian powyżej 10 cm od poziomu sufitów podwieszonych /niewidoczne powierzchnie/ <sufity podwieszone g-k>poz.177 <sufity podwieszone kasetonowe z wełny mineralnej>poz.191 <ściany - od 10 cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych do stropów>0,25*2*(10,26+10,20+19,86)	m ² m ² m ² m ²	 37,73 67,56 20,16	
					RAZEM	125,45
193 d.2. 2.2. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	SST-B1	Przygotowanie powierzchni tynków do położenia nowych powłok, z naprawą powierzchni i poszpachlowaniem nierówności - powierzchnie tynkowane <widoczne powierzchnie z tynku na stropach, biegach i spocznikach>142,00 <ściany i ościeża>515,00 <04>34,80+23,50*2,50 <03>14,95+15,25*2,50	m ² m ² m ² m ²	 142,00 515,00 93,55 53,08	
					RAZEM	803,63

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
194 d.2. 2.2. 3	KNR 2-02 2009-02 analogia	SST-B1	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie - przygotowanie powierzchni, ujednolicenie powierzchni o różnej fakturze przed położeniem powłok projektowanych /powierzchnie tynkowane, powierzchnie z płyt g-k/<powierzchnie tynkowane>poz.193<ściany i sufity z płyt g-k>poz.173+2*poz.175+poz.177<minus glazura>-poz.181	m ² m ² m ²	 803,63 227,72 -109,76	
					RAZEM	921,59
195 d.2. 2.2. 3	KNR 2-02 1505-02 analogia	SST-B1	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów środkiem gruntującym	m ²		
			poz.194	m ²	921,59	
					RAZEM	921,59
196 d.2. 2.2. 3	KNR 2-02 1505-01 analogia	SST-B1	Malowanie ścian i sufitów farbami lateksowymi	m ²		
			poz.194	m ²	921,59	
					RAZEM	921,59
2.2. 2.4			ELEMENTY WYPOSAŻENIA WBUDOWANEGO			
197 d.2. 2.2. 4	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : dozownik mydła w płynie, typ wg projektu	kpl		
			4	kpl	4,00	
					RAZEM	4,00
198 d.2. 2.2. 4	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : podajnik ręczników papierowych, typ wg projektu	kpl		
			4	kpl	4,00	
					RAZEM	4,00
199 d.2. 2.2. 4	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : pojemnik na papier toaletowy, typ wg projektu	kpl		
			4	kpl	4,00	
					RAZEM	4,00
200 d.2. 2.2. 4	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : kosze na śmieci, typ wg projektu	kpl		
			4	kpl	4,00	
					RAZEM	4,00
201 d.2. 2.2. 4	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : lustro, typ wg projektu	kpl.		
			2	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
202 d.2. 2.2. 4	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : uchwyty dla osób niepełnosprawnych - poręcz ścienna, łukowa 85 cm, uchylna, typ wg projektu	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
203 d.2. 2.2. 4	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż : uchwyty dla osób niepełnosprawnych - poręcz ścienna, łukowa 60 cm, uchylna, typ wg projektu	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
2.2. 2.5			POZOSTAŁE			

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
204 d.2. 2.2. 5	KNR 2-02 1208-03 analogia	SST-B1	Pochwyt stalowy na wspornikach - montaż poręczy ze stali nierdzewnej (w miejscu poręczy uprzednio zdemontowanych)	m		
			32,65	m	32,65	
					RAZEM	32,65
205 d.2. 2.2. 5	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	SST-B1	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych stalowych p. poż. ; /w tym kompletne parametry i akcesoria wg zestawienia stolarki/ - drzwi PP4 EI-60	m ²		
			1*0,90*2,00	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
206 d.2. 2.2. 5	KNR 2-02 0129-01 analogia	SST-B1	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z konglomeratu marmurowego gr. 3 cm - szerokość wg projektu	m		
			poz.143	m	10,15	
					RAZEM	10,15
207 d.2. 2.2. 5	kalk. własna	SST-B1	Wykonanie kompletnych obudów instalacji oraz prac naprawczych w łazienkach 3.2 i 3.3 związanych z wykonaniem prac instalacyjnych (wentylacja mechaniczna i pionowy wod.-kan.), wg projektu	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
2.3			WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
208 d.2. 3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SST-B1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym	m ³		
			poz.143*0,06*0,27+poz.144*0,02+poz.145*0,07+poz.146*0,02+poz.147*0,09+poz.148*0,14+poz.149+poz.161*0,02+poz.162*0,02+<inne>3,00	m ³	29,394	
					RAZEM	29,394
209 d.2. 3	kalk. własna	SST-B1	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów nie zawierających substancji niebezpiecznych - utylizacja odpadów	t		
			poz.208*1,80	t	52,91	
					RAZEM	52,91
3			ELEWACJA, SCHODY ZEWNĘTRZNE			
3.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
210 d.3. 1	KNR 4-01 1306-01 analogia	SST-B1	Demontaż balustrad - ostrożny demontaż balustrady ze stali nierdzewnej na pochylni zewnętrznej (do późniejszego wykorzystania)	m		
			22,97	m	22,97	
					RAZEM	22,97
211 d.3. 1	KNR 4-01 0354-13	SST-B1	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych	szt.		
			12	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
212 d.3. 1	KNR 4-01 0811-07 analogia	SST-B1	Rozebranie płytek ceramicznych na zaprawie cementowej - powierzchnie poziome, powierzchnie pionowe - istniejące schody i podjazd dla osób niepełnosprawnych	m ²		
			<podjazd, spocznik>32,52	m ²	32,52	
			A (suma częściowa)			
			<stopnie>2,38	m ²	32,52	
			B (suma częściowa)	m ²	2,38	
			<podstopnice>0,16*6*1,45	m ²	2,38	
			C (suma częściowa)	m ²	1,39	
			<bok czołowy>9,46	m ²	1,39	
			D (suma częściowa)	m ²	9,46	
				m ²	9,46	
					RAZEM	45,75

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
213 d.3. 1	KNR 4-01 0804-08 analogia	SST-B1	Rozebranie cokołka z płytek gresowych na podjeździe 14,70	m m	 14,70	
					RAZEM	14,70
214 d.3. 1	KNR 4-01 0811-07 analogia	SST-B1	Rozebranie płytek ceramicznych na zaprawie cementowej - płytki elewacyjne 167,16+60,71-<otwory>(9*1,50+4*0,74+6*2,26+3,15)	m ² m ²	 194,70	
					RAZEM	194,70
215 d.3. 1	KNR 4-01 0535-08	SST-B1	Rozebranie parapetów okiennych z blachy nie nadającej się do użytku 0,39*1,10*(6+27)+7,00	m ² m ²	 21,16	
					RAZEM	21,16
3.2			KONSTRUKCJA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
216 d.3. 2	KNR 2-01 0205-01 0214-04 analogia	SST-B1	Mechaniczno-ręczny wykop pod projektowane schody i płytę pod podnośnikiem dla osób niepełnosprawnych, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość wyznaczoną przez wykonawcę robót 6,50*2,00	m ³ m ³	 13,00	
					RAZEM	13,00
217 d.3. 2	KNR 2-02 1101-01	SST-B1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - z chudego betonu, beton zwykły C12/15 0,10*(11,50-4,01)	m ³ m ³	 0,75	
					RAZEM	0,75
218 d.3. 2	KNR 2-02 1101-07	SST-B1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, warstwa piasku zagęszczonego stabilizowanego cementem gr. 55 cm <płyta fundamentowa pod podnośnikiem dla osób niepełnosprawnych>0,55*2,80	m ³ m ³	 1,54	
					RAZEM	1,54
219 d.3. 2	KNR 2-02 0205-01	SST-B1	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu, beton C25/30 0,25*2,32	m ³ m ³	 0,58	
					RAZEM	0,58
220 d.3. 2	KNR 2-02 0207-01 0207-07	SST-B1	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu, beton C25/30 1,50*(0,80+1,55)+2*5,40	m ² m ²	 14,33	
					RAZEM	14,33
221 d.3. 2	KNR 2-02 0216-02	SST-B1	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu, beton C25/30 <płyta schodów>1,50*2,74	m ² m ²	 4,11	
					RAZEM	4,11
222 d.3. 2	KNR 2-02 0218-02 0218-06	SST-B1	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - ręczne układanie betonu, beton C25/30 1,50*1,81	m ² m ²	 2,72	
					RAZEM	2,72
223 d.3. 2	KNR 2-02 0290-04	SST-B1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowl - pręty żebrowane <wg zestawień stali - projekt konstrukcji>0,551	t t	 0,551	
					RAZEM	0,551
224 d.3. 2	KNR-W 2-02 0603-07	SST-B1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 0,80*6,62+0,25*(1,50+1,55)	m ² m ²	 6,06	
					RAZEM	6,06

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
225 d.3.2	KNR-W 2-02 0603-08	SST-B1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.224	m ² m ²	 6,06	
					RAZEM	6,06
226 d.3.2	KNR-W 2-02 0602-07	SST-B1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 1,50*1,55	m ² m ²	 2,33	
					RAZEM	2,33
227 d.3.2	KNR-W 2-02 0602-08	SST-B1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.226	m ² m ²	 2,33	
					RAZEM	2,33
228 d.3.2	KNR 4-01 0105-01 analogia	SST-B1	Zasypanie wykopów pod fundamenty piaskiem poz.216-5,50*1,50	m ³ m ³	 4,75	
					RAZEM	4,75
229 d.3.2	KNR 2-01 0236-01	SST-B1	Zagęszczenie piasku bijakami mechanicznymi poz.228	m ³ m ³	 4,75	
					RAZEM	4,75
230 d.3.2	KNR 2-31 23103-01 analogia	SST-B1	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej wraz z wykonaniem podbudowy - chodnik przed schodami 1,50*2,00	m ² m ²	 3,00	
					RAZEM	3,00
3.3			ROBOTY PROJEKTOWANE			
231 d.3.3	ZKNR C-2 0101-01	SST-B1	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien, drzwi i innych elementów na elewacji folią malarską 160,00	m ² m ²	 160,00	
					RAZEM	160,00
232 d.3.3	KNR 4-01 0708-03 analogia	SST-B1	Przygotowanie podłoża - wyrównanie tynku na ościeżach okiennych i drzwiowych 30*(2*2,30+1,05)+5,70+6,47 7*1,90 <ościeża okien OZ2 i OZ3>6*(1,05+2*2,30)+1*(1,05+2*0,80)	m m m m	 181,67 13,30 36,55	
					RAZEM	231,52
233 d.3.3	KNR 4-01 0726-01 analogia	SST-B1	Przygotowanie podłoża - naprawa podłoża na elewacji po usunięciu płytek elewacyjnych poz.214	m ² m ²	 194,70	
					RAZEM	194,70
234 d.3.3	ZKNR C-2 0101-02	SST-B1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża elewacja powyżej cokołu : <ściany>49,33-6*1,05*2,30-3,15-3,73+158,86-24*1,05*2,30 A (suma częściowa) <ościeża>0,53*(30*(2*2,30+1,05)+5,70+6,47) <ościeża okien OZ2 i OZ3>6*0,37*(1,05+2*2,30)+1*0,37*(1,05+2*0,80) B (suma częściowa) elewacja - cokół : <ściany >11,38+2,92+22,60+3,74 C (suma częściowa) <ościeża>7*0,53*1,90	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 128,86 ----- 128,86 96,29 13,52 ----- 109,81 40,64 ----- 40,64 7,05	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			D (suma częściowa)	m ²	7,05	
					RAZEM	286,36
235 d.3. 3	ZKNR C-2 0102-02 analogia	SST-B1	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej - styropian gr. 2 cm w strefie cokołowej poz.234C	m ²		
				m ²	40,64	
					RAZEM	40,64
236 d.3. 3	ZKNR C-2 0107-02	SST-B1	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły - listwa startowa z kapinosem dla styropianu gr. 4 cm 12,65+48,25-2*1,50	m		
				m	57,90	
					RAZEM	57,90
237 d.3. 3	ZKNR C-2 0102-02 analogia	SST-B1	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 4 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej - styropian gr. 4 cm na ścianach poz.234A	m ²		
				m ²	128,86	
					RAZEM	128,86
238 d.3. 3	ZKNR C-2 0102-01 analogia	SST-B1	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej - styropian gr. 2 cm na ościeżach poz.234B+poz.234D	m ²		
				m ²	116,86	
					RAZEM	116,86
239 d.3. 3	ZKNR C-2 0101-07	SST-B1	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie poz.234	m ²		
				m ²	286,36	
					RAZEM	286,36
240 d.3. 3	ZKNR C-2 0105-07	SST-B1	Zatopienie warstwy siatki na ścianach - dwukrotnie Krotność = 2 poz.234A+poz.234C	m ²		
				m ²	169,50	
					RAZEM	169,50
241 d.3. 3	ZKNR C-2 0105-09	SST-B1	Zatopienie warstwy siatki na ościeżach - dwukrotnie Krotność = 2 poz.234B+poz.234D	m ²		
				m ²	116,86	
					RAZEM	116,86
242 d.3. 3	ZKNR C-2 0107-05	SST-B1	Ochrona narożników wypukłych prostych poz.232+4,19+3*4,80	m		
				m	250,11	
					RAZEM	250,11
243 d.3. 3	ZKNR C-2 0116-01	SST-B1	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa poz.234A+poz.234B	m ²		
				m ²	238,67	
					RAZEM	238,67
244 d.3. 3	ZKNR C-2 0114-04	SST-B1	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy faktura "kamyczek", 2,0 mm ; ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.234A	m ²		
				m ²	128,86	
					RAZEM	128,86
245 d.3. 3	ZKNR C-2 0116-07 analogia	SST-B1	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy faktura "kamyczek", 2,0 mm ; ościeża o szer. do 55 cm poz.234B	m ²		
				m ²	109,81	
					RAZEM	109,81
246 d.3. 3	ZKNR C-2 0119-06 9904 analogia	SST-B1	Malowanie elewacji farbą silikonową poz.234A+poz.234B	m ²		
				m ²	238,67	
					RAZEM	238,67

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
247 d.3. 3	ZKNR C-2 0118-03	SST-B1	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych na kruszywie marmurkowym na gotowym podłożu. Tynk na kruszywie marmurkowym, ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.234C	m ² m ²	 40,64	 40,64
					RAZEM	40,64
248 d.3. 3	ZKNR C-2 0118-06	SST-B1	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych na kruszywie marmurkowym na gotowym podłożu. Tynk na kruszywie marmurkowym, ościeża poz.234D	m ² m ²	 7,05	 7,05
					RAZEM	7,05
249 d.3. 3	kalk. własna	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnego systemowego zadaszenia szklanego nad wejściem projektowanym, typ wg projektu 1,40*4,50	m ² m ²	 6,30	 6,30
					RAZEM	6,30
250 d.3. 3	kalk. własna	SST-B1	Oczyszczenie i naprawy zadaszenia nad istniejącym wejściem 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
					RAZEM	1,00
251 d.3. 3	KNR 4-01 0312-02 analogia	SST-B1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie nowych parapetów zewnętrznych - nadanie spadku 37*1,10	m m	 40,70	 40,70
					RAZEM	40,70
252 d.3. 3	NNRNKB 202 0541- 02 analogia	SST-B1	Obsadzenie parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 37*0,39*1,10	m ² m ²	 15,87	 15,87
					RAZEM	15,87
253 d.3. 3	KNR 2-02 1215-01	SST-B1	Montaż krętek ze stali nierdzewnej w miejsce krętek uprzednio zdemonutowanych poz.211	szt. szt.	 12,00	 12,00
					RAZEM	12,00
254 d.3. 3	KNR 2-02 1208-02 analogia	SST-B1	Montaż odtworzeniowy balustrady ze stali nierdzewnej uprzednio zdemonutowanej na podjeździe dla osób niepełnosprawnych poz.210	m m	 22,97	 22,97
					RAZEM	22,97
255 d.3. 3	KNR 2-02 1208-02 analogia	SST-B1	Dostawa i montaż balustrady ze stali nierdzewnej na schodach projektowanych 6,65	m m	 6,65	 6,65
					RAZEM	6,65
256 d.3. 3	ZKNR C-2 0502-01 analogia	SST-B1	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki - odkurzenie i oczyszczenie podłoża po demontażu okładzin poz.212	m ² m ²	 45,75	 45,75
					RAZEM	45,75
257 d.3. 3	ZKNR C-2 0501-05	SST-B1	Przygotowanie podłoża. Warstwa kontaktowa pod wyrównanie podłoża poz.256	m ² m ²	 45,75	 45,75
					RAZEM	45,75
258 d.3. 3	ZKNR C-2 0501-06	SST-B1	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża, uzupełnienie ubytków o gł. do 1,5 cm - przygotowanie podłoża pod klejenie okładzin kamiennych poz.256	m ² m ²	 45,75	 45,75
					RAZEM	45,75
259 d.3. 3	KNR 2-02 2111-01 analogia	SST-B1	Posadzki z płyty granitowej gr. 3 cm, granit jasno-szary, powierzchnia płomieniowana - powierzchnie poziome <schody i podjazd - istniejący>poz.212A	m ² m ²	 32,52	 32,52

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<schody - projektowane>1,60*2,74	m ²	4,38	
					RAZEM	36,90
260 d.3. 3	KNR 2-02 2101-01 analogia	SST-B1	Okładziny pionowe na ściankach z płyty granitowej gr. 2 cm, granit jasno-szary, powierzchnia polerowana - powierzchnie pionowe	m ²		
			<schody i podjazd - istniejący>poz.212D	m ²	9,46	
			<schody - projektowane>3,29+0,90*1,50	m ²	4,64	
					RAZEM	14,10
261 d.3. 3	KNR 2-02 2112-02 analogia	SST-B1	Stopnie schodowe proste okładzinowe z płyty granitowej gr. 3 cm, granit jasno-szary, powierzchnia płomieniowana	m		
			<schody i podjazd - istniejący>5*1,50	m	7,50	
			<schody - projektowane>5*1,60	m	8,00	
					RAZEM	15,50
262 d.3. 3	KNR 2-02 2112-02 analogia	SST-B1	Podstopnice schodowe proste okładzinowe z płyty granitowej gr. 2 cm, granit jasno-szary, powierzchnia polerowana	m		
			<schody i podjazd - istniejący>6*1,50	m	9,00	
			<schody - projektowane>6*1,60	m	9,60	
					RAZEM	18,60
263 d.3. 3	KNR 2-02 2111-13 analogia	SST-B1	Cokoliki z płytek granitowych, z płyty granitowej gr. 2 cm, granit jasno-szary, powierzchnia płomieniowana	m		
			<schody i podjazd - istniejący>poz.213	m	14,70	
			<schody - projektowane>6,95	m	6,95	
					RAZEM	21,65
264 d.3. 3	kalk. własna	SST-B1	Kompletne rusztowanie do robót elewacyjnych, w tym : dostawa, montaż, demontaż i koszt wynajmu rusztowania	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
3.4			WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
265 d.3. 4	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SST-B1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym	m ³		
			poz.212*0,02+poz.213*0,02*0,15+poz.214*0,02+<inne przyjęto>1,00	m ³	5,85	
					RAZEM	5,85
266 d.3. 4	kalk. własna	SST-B1	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów nie zawierających substancji niebezpiecznych (opłaty za korzystanie ze środowiska i składowanie)	t		
			poz.265*1,80	t	10,53	
					RAZEM	10,53