

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45214200-2 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem
45410000-4 Tynkowanie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i modernizacja pomieszczeń w budynku ZLO
: Warszawa ul. Ostrołęcka 4
INWESTOR : Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego
ADRES INWESTORA : 04-082 Warszawa ul. Krypska 39
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Kurpios
DATA OPRACOWANIA : marzec 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa i modernizacja pomieszczeń w budynku ZLO ul. Ostrołęcka 4						
1			PIWNICA			
1.1		45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
1	SST-d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			20	szt.	20,00	
					RAZEM	20,00
2	SST-d.1.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1,4*2,4-0,7*2,0	m ²		
				m ²	1,96	
					RAZEM	1,96
3	SST-d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (1,8+1,4)*2,4	m ²		
				m ²	7,68	
					RAZEM	7,68
4	SST-d.1.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			1,5	m ³	1,50	
					RAZEM	1,50
5	SST-d.1.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych-przesunięcie drzwi	m ²		
			2,0	m ²	2,00	
					RAZEM	2,00
6	SST-d.1.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			26	szt.	26,00	
					RAZEM	26,00
7	SST-d.1.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-kołki, haki	szt.		
			120	szt.	120,00	
					RAZEM	120,00
8	SST-d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
			10,0	m ²	10,00	
					RAZEM	10,00
9	SST-d.1.1	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie zaprawy cementowej spod glazury o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
			poz.8	m ²	10,00	
					RAZEM	10,00
10	SST-d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (16,59+11,62)*2,0	m ²		
				m ²	56,42	
					RAZEM	56,42
11	SST-d.1.1	ZKNR C-1 0402-06	Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach trudno dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
			poz.10	m ²	56,42	
					RAZEM	56,42
12	SST-d.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			12,47+4,25+7,94+14,6+13,41+17,89+5,11+10,33+29,0+43,68+3,95+3,78	m ²	166,41	
					RAZEM	166,41
13	SST-d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			7,7+2,34+12,3+8,9+11,89+11,6+14,08+12,21+12,45+1,68	m ²	95,15	
					RAZEM	95,15
14	SST-d.1.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
			2,27+2,99+12,76	m ²	18,02	
					RAZEM	18,02
15	SST-d.1.1	KNR 4-01 0428-01 analogia	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
			14,6+7,94+2,0*2,0	m ²	26,54	
					RAZEM	26,54
16	SST-d.1.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
			40,0	m	40,00	
					RAZEM	40,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	SST-d.1.1.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
			poz.15*0,1	m ³	2,65	
					RAZEM	2,65
18	SST-d.1.1.1	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			poz.25	m	14,40	
					RAZEM	14,40
19	SST-d.1.1.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
			poz.15*0,3	m ³	7,96	
					RAZEM	7,96
20	SST-d.1.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km	m ³		
			poz.1*0,8*2,0*0,05	m ³	1,60	
			poz.2*0,1	m ³	0,20	
			poz.3*0,15	m ³	1,15	
			poz.4	m ³	1,50	
			poz.5*0,15	m ³	0,30	
			poz.8*0,01	m ³	0,10	
			poz.9*0,015	m ³	0,15	
			poz.10*0,015	m ³	0,85	
			poz.12*0,005	m ³	0,83	
			poz.13*0,01	m ³	0,95	
			poz.14*0,02	m ³	0,36	
			poz.15*0,025	m ³	0,66	
			poz.16*0,07*0,07	m ³	0,20	
			poz.17	m ³	2,65	
			poz.18*0,12*0,12	m ³	0,21	
					RAZEM	11,71
21	SST-d.1.1.1	KNR 4-01 0108-03 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi (z utylizacją) na odległość 30 km grunt.kat. IV	m ³		
			poz.19	m ³	7,96	
					RAZEM	7,96
1.2			Roboty odtworzeniowe			
1.2.1		45214200-2	Roboty murarskie			
22	SST-d.1.2.1	KNR 4-01 0303-02 analogia	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-z pustaków ceramicznych POROTHERM	m ²		
			3,0	m ²	3,00	
					RAZEM	3,00
23	SST-d.1.2.1	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
			(2,55+0,2)*2,4-1,02*2,07	m ²	4,49	
					RAZEM	4,49
24	SST-d.1.2.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
			0,25*0,39*2,07	m ³	0,20	
					RAZEM	0,20
25	SST-d.1.2.1	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm-ceownik 100	m		
			1,2*2*6	m	14,40	
					RAZEM	14,40
26	SST-d.1.2.1	KNR 4-01 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
			poz.25	m	14,40	
					RAZEM	14,40
1.2.2		45410000-4	Tynkowanie			
27	SST-d.1.2.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
			poz.25	m	14,40	
					RAZEM	14,40

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	SST- d.1.2. 3 2	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.27*1,0	m ² m ²	 14,40	
					RAZEM	14,40
29	SST- d.1.2. 3 2	KNR 4-01 0716-08	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi do 5 m ² poz.28	m ² m ²	 14,40	
					RAZEM	14,40
30	SST- d.1.2. 3 2	KNR 4-01 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² poz.9	m ² m ²	 10,00	
					RAZEM	10,00
31	SST- d.1.2. 3 2	ZKNR C-1 0409-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu poz.10	m ² m ²	 56,42	
					RAZEM	56,42
32	SST- d.1.2. 3 2	ZKNR C-1 0410-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu poz.10	m ² m ²	 56,42	
					RAZEM	56,42
33	SST- d.1.2. 3 2	ZKNR C-1 0410-07	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Pocienie tynku renowacyjnego specjalistycznego o 1 cm na ścianach -poz.10	m ² m ²	 -56,42	
					RAZEM	-56,42
34	SST- d.1.2. 3 2	ZKNR C-1 0411-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu poz.10	m ² m ²	 56,42	
					RAZEM	56,42
35	SST- d.1.2. 3 2	KNR-W 2- 02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej <-1.02>1,8*2,1 <-1.03>((3,26+3,17)*2-1,02)*2,1 <-1.04>((2,5+3,17)*2-1,02)*2,1 <-1.05>((4,09+3,17)*2-1,02)*2,1 <-1.06>1,8*2,1 <-1.07>((4,23+3,17)*2-1,02)*2,1 <-1.09>1,8*2,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,78 24,86 21,67 28,35 3,78 28,94 3,78	
					RAZEM	115,16
36	SST- d.1.2. 3 2	kalk. własna	Przyklejenie lustra 60x60 cm 7	szt. szt.	 7,00	
					RAZEM	7,00
37	SST- d.1.2. 3 2	KNR 4-01 0707-03	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. poz.7	szt. szt.	 120,00	
					RAZEM	120,00
38	SST- d.1.2. 3 2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł poz.6	szt. szt.	 26,00	
					RAZEM	26,00
39	SST- d.1.2. 3 2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <-1.01>((4,51+2,69)*2)*2,4-<drzwi>(1,02+0,9)*2,07 <-1.02>((4,58+4,54)*2)*2,4-<drzwi>(1,02*2)*2,07-<glazura>1,8*2,1 <-1.03>(3,26+3,17)*2*0,3 <-1.04>(2,5+3,17)*2*0,3 <-1.05>(4,09+3,17)*2*0,3 <-1.06>((5,65+3,17)*2)*2,4-<drzwi>(1,02)*2,07-<glazura>1,8*2,1 <-1.07>(4,23+3,17)*2*0,3 <-1.08>((4,61+3,17)*2)*2,4-<drzwi>(1,02)*2,07 <-1.09>((2,51+3,17)*2)*2,4-<drzwi>(1,02)*2,07-<glazura>1,8*2,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 30,59 35,77 3,86 3,40 4,36 36,44 4,44 35,23 21,37	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.1.2.4	SST-5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
			26,54*0,3	m ³	7,96	
					RAZEM	7,96
49 d.1.2.4	SST-5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B-10 na podłożu gruntowym	m ³		
			26,54*0,1	m ³	2,65	
					RAZEM	2,65
50 d.1.2.4	SST-5	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
			26,54	m ²	26,54	
					RAZEM	26,54
51 d.1.2.4	SST-5	KNR 9-15 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża betonowe na gruncie	m ²		
			poz.50	m ²	26,54	
					RAZEM	26,54
52 d.1.2.4	SST-5	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne z płyt styropianu EPS 100-038 gr.10 cm - poziome	m ²		
			poz.50	m ²	26,54	
					RAZEM	26,54
53 d.1.2.4	SST-5	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²		
			poz.50	m ²	26,54	
					RAZEM	26,54
54 d.1.2.4	SST-5	KNR 2-02 1102-01 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²		
			poz.50	m ²	26,54	
					RAZEM	26,54
55 d.1.2.4	SST-5	KNR 2-02 1106-07 analogia	Doplata za zbrojenie	m ²		
			poz.54	m ²	26,54	
					RAZEM	26,54
56 d.1.2.4	SST-5	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony	m ²		
			351,52-26,54	m ²	324,98	
					RAZEM	324,98
57 d.1.2.4	SST-5	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			poz.56	m ²	324,98	
					RAZEM	324,98
58 d.1.2.4	SST-5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
			poz.55 poz.57	m ² m ²	26,54 324,98	
					RAZEM	351,52
59 d.1.2.4	SST-5	NNRNKB 202 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES (R11) o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2-Fugi o szerokości 2mm. Kolor gresu i fug do uzgodnienia z Inwestorem	m ²		
			351,52-43,68	m ²	307,84	
					RAZEM	307,84
60 d.1.2.4	SST-5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonową z heterogenicznym pokryciem podłogowym o parametrach technicznych nie gorszych niż Acczent Excellence 80. Wykładzinę wywinąć na ściany na wysokość min. 10cm, wywiniecie wyoblone.	m ²		
			43,68*1,1	m ²	48,05	
					RAZEM	48,05
61 d.1.2.4	SST-5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.60	m ²	48,05	
					RAZEM	48,05
1.2.5		45421100-5	Stolarka drzwiowa			
62 d.1.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1017-01 analogia	Żaluzja grawitacyjna o wym. 80x80 cm	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
63 d.1.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki	szt.		
			<D3>1	szt.	1,00	
			<D4>1	szt.	1,00	
					RAZEM	2,00
64 d.1.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - narożna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki	szt.		
			<D1>15	szt.	15,00	
			<D2>1	szt.	1,00	
			<D5>1	szt.	1,00	
					RAZEM	17,00
65 d.1.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - narożna ościeżnica z uszczelką, 2 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki	szt.		
			<Dn1>1	szt.	1,00	
			<Dn2>1	szt.	1,00	
					RAZEM	2,00
66 d.1.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² -drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa. Wyposażenie dodatkowe - odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej.	m ²		
			<D1>15*0,9*2,0	m ²	27,00	
			<D5>0,8*2,0	m ²	1,60	
					RAZEM	28,60
67 d.1.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² -drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa. Wyposażenie dodatkowe - odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej. w dole skrzydła otwory wentylacyjne lub przycięcie skrzydła	m ²		
			<D2>1*0,9*2,0	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
68 d.1.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² -drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa. Wyposażenie dodatkowe - odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej. drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	m ²		
			<D11>0,9*2,0	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
69 d.1.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. Drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	m ²		
			<D3>0,9*2,0	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
70 d.1.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna.	m ²		
			<D4>0,8*2,0	m ²	1,60	
					RAZEM	1,60
71 d.1.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² -drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa. Wyposażenie dodatkowe - odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej. drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<Dn1>0,78*1,05 <Dn2>0,64*1,37	m ² m ²	0,82 0,88	
					RAZEM	1,70
72 d.1.2. 5	SST- 7	KNR-W 2- 02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe-drzwi aluminiowe EI 30, malowane proszkowo, wypełnienie w kolorze profili, profile zimne. Zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa, malowana proszkowo. Odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej <Dp2>0,9*2,0*2	m ² m ²	 3,60	
					RAZEM	3,60
73 d.1.2. 5	SST- 7	KNR-W 2- 02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe-drzwi aluminiowe EI 60, malowane proszkowo, wypełnienie w kolorze profili, profile zimne. Zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa, malowana proszkowo. Odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej <Dp1>0,9*2,0*2	m ² m ²	 3,60	
					RAZEM	3,60
74 d.1.2. 5	SST- 7	KNR 2-02 1113-06 analogia	Odbojnice poziome naklejane szer.17 cm-Odbojnice poziome z żywicy winylowej z domieszką akrylu, samoprzylene. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. 100,0	m m	 100,00	
					RAZEM	100,00
75 d.1.2. 5	SST- 7	KNR 2-02 1113-06 analogia	Odbojnice - narożnik regulowany - 6,5x6,5x100cm-Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu, samoprzylene. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. 29*1,0	m m	 29,00	
					RAZEM	29,00
1.2.6			Roboty zewnętrzne			
1.2.6.1			Roboty rozbiórkowe			
76 d.1.2. 6.1	SST- 1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie opaski (16,59+11,62)*0,35	m ² m ²	 9,87	
					RAZEM	9,87
77 d.1.2. 6.1	SST- 1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 16,59+11,62	m m	 28,21	
					RAZEM	28,21
78 d.1.2. 6.1	SST- 1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (16,59+11,62)*0,8*1,85	m ³ m ³	 41,75	
					RAZEM	41,75
79 d.1.2. 6.1	SST- 1	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m (16,59+11,62)*1,85	m ² m ²	 52,19	
					RAZEM	52,19
80 d.1.2. 6.1	SST- 1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (16,59+11,62)*1,85	m ² m ²	 52,19	
					RAZEM	52,19
81 d.1.2. 6.1	SST- 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km poz.76*0,1 poz.77*0,15*0,3 poz.80*0,02	m ³ m ³ m ³	 0,99 1,27 1,04	
					RAZEM	3,30
82 d.1.2. 6.1	SST- 1	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami (z utylizacją) skrzyniowymi na odległość 30 km grunt.kat. III poz.89	m ³ m ³	 4,23	
					RAZEM	4,23
83 d.1.2. 6.1	SST- 1	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów poz.78 -poz.82	m ³ m ³	 41,75 -4,23	
					RAZEM	37,52
1.2.6.2			Roboty odtworzeniowe			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR 4-01 0619-06	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.80	m ² m ²	 52,19	
					RAZEM	52,19
85 d.1.2. 6.2	SST-3	ZKNR C-2 0518-06 analogia	Taśma uszczelniająca SIPLAST KIT SZYBKĄ IZOLACJĄ SBS 16,59+11,62	m m	 28,21	
					RAZEM	28,21
86 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS poz.80	m ² m ²	 52,19	
					RAZEM	52,19
87 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - ławy i ściany fundamentowe poz.80	m ² m ²	 52,19	
					RAZEM	52,19
88 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - ławy i ściany fundamentowe poz.80	m ² m ²	 52,19	
					RAZEM	52,19
89 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR-W 2- 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (16,59+11,62)*1,25*0,12	m ³ m ³	 4,23	
					RAZEM	4,23
90 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR-W 2- 02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.80	m ² m ²	 52,19	
					RAZEM	52,19
91 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS poz.80	m ² m ²	 52,19	
					RAZEM	52,19
92 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa poz.80	m ² m ²	 52,19	
					RAZEM	52,19
93 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR 9-15 0501-01	Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat ICODREN 10 Szybki Drenaż SBS - podłoża betonowe poz.80	m ² m ²	 52,19	
					RAZEM	52,19
94 d.1.2. 6.2	SST-3	ZKNR C-1 0103-09 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie 2 warstw siatki na cokołach (16,59+11,62)*0,3	m ² m ²	 8,46	
					RAZEM	8,46
95 d.1.2. 6.2	SST-3	ZKNR C-1 0113-08 0113-01	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku wodochronnego z gruntowaniem na gotowym podłożu na cokołach poz.94	m ² m ²	 8,46	
					RAZEM	8,46
96 d.1.2. 6.2	SST-3	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych porowatych-Stormdry Suchy Mur Icopal poz.94	m ² m ²	 8,46	
					RAZEM	8,46
97 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.77*0,075	m ³ m ³	 2,12	
					RAZEM	2,12
98 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.77	m	28,21	
					RAZEM	28,21
99 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm poz.77*0,4	m ³ m ³	 11,28	
					RAZEM	11,28
100 d.1.2. 6.2	SST-3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.99	m ² m ²	 11,28	
					RAZEM	11,28
1.2.6. 3			Schody zewnętrzne			
101 d.1.2. 6.3		KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu (1,76+0,5)*1,0*0,25	m ³ m ³	 0,57	
					RAZEM	0,57
102 d.1.2. 6.3		KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 25 cm - ręczne układanie betonu 1,76*0,5	m ² m ²	 0,88	
					RAZEM	0,88
2			PARTER			
2.1		45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
103 d.2.1 1	SST-1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 20	szt. szt.	 20,00	
					RAZEM	20,00
104 d.2.1 1	SST-1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ścianki przeszklonej o powierzchni ponad 2 m2 30,0	m ² m ²	 30,00	
					RAZEM	30,00
105 d.2.1 1	SST-1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6,0*2,65*0,15	m ³ m ³	 2,39	
					RAZEM	2,39
106 d.2.1 1	SST-1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0,4*2,07+4,2*3,25+1,54*3,0-1,02*2,07	m ² m ²	 16,99	
					RAZEM	16,99
107 d.2.1 1	SST-1	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ścianek meblowych (4,5+8,5)*2,97	m ² m ²	 38,61	
					RAZEM	38,61
108 d.2.1 1	SST-1	kalk. własna	Rozebranie budki akustycznej 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
109 d.2.1 1	SST-1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,15*2,07*(0,42*8+0,54)	m ³ m ³	 1,21	
					RAZEM	1,21
110 d.2.1 1	SST-1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 26	szt. szt.	 26,00	
					RAZEM	26,00
111 d.2.1 1	SST-1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-kołki, haki 120	szt. szt.	 120,00	
					RAZEM	120,00
112 d.2.1 1	SST-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 35,0	m ² m ²	 35,00	
					RAZEM	35,00
113 d.2.1 1	SST-1	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie zaprawy cementowej spod glazury o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.112	m ² m ²	 35,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	35,00
114	SST-d.2.1 1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			317,62	m ²	317,62	
					RAZEM	317,62
115	SST-d.2.1 1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			16,57	m ²	16,57	
					RAZEM	16,57
116	SST-d.2.1 1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
			7,55	m ²	7,55	
					RAZEM	7,55
117	SST-d.2.1 1	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.124	m		
				m	21,40	
					RAZEM	21,40
118	SST-d.2.1 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 65,0	m ²		
				m ²	65,00	
					RAZEM	65,00
119	SST-d.2.1 1	ZKNR C-1 0402-06	Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach trudno dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ² przy użyciu szczotek stalowych poz.118	m ²		
				m ²	65,00	
					RAZEM	65,00
120	SST-d.2.1 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km	m ³		
			poz.103*0,8*2,0*0,05	m ³	1,60	
			poz.104*0,05	m ³	1,50	
			poz.105	m ³	2,39	
			poz.106*0,15	m ³	2,55	
			poz.107*0,05	m ³	1,93	
			poz.108*1,0	m ³	1,00	
			poz.109	m ³	1,21	
			poz.112*0,01	m ³	0,35	
			poz.113*0,015	m ³	0,53	
			poz.114*0,005	m ³	1,59	
			poz.115*0,01	m ³	0,17	
			poz.116*0,02	m ³	0,15	
			poz.117*0,12*0,12	m ³	0,31	
			poz.118*0,015	m ³	0,98	
					RAZEM	16,26
2.2			Roboty odtworzeniowe			
2.2.1		45214200-2	Roboty murarskie			
121	SST-d.2.2.1 2	KNR 0-27 0162-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
			(3,37*2,97+1,02*2,07*2)-1,02*2,07	m ²	12,12	
					RAZEM	12,12
122	SST-d.2.2.1 2	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
			1,4*2,97	m ²	4,16	
					RAZEM	4,16
123	SST-d.2.2.1 2	KNR 4-01 0303-02 analogia	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-z pustaków ceramicznych POROTHERM 0,12*2,07	m ²		
				m ²	0,25	
					RAZEM	0,25
124	SST-d.2.2.1 5	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm-ceownik 100	m		
			1,2*8*2+1,1*2	m	21,40	
					RAZEM	21,40
125	SST-d.2.2.1 2	KNR 4-01 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
			poz.124	m	21,40	
					RAZEM	21,40

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.2.2.1	SST-2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0,42*0,15*2,07	m ³ m ³	 0,13	
					RAZEM	0,13
2.2.2		45410000-4	Tynkowanie			
127 d.2.2.2	SST-3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek poz.124	m m	 21,40	
					RAZEM	21,40
128 d.2.2.2	SST-3	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.127*1,0	m ² m ²	 21,40	
					RAZEM	21,40
129 d.2.2.2	SST-3	KNR 4-01 0716-08	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi do 5 m ² poz.128	m ² m ²	 21,40	
					RAZEM	21,40
130 d.2.2.2	SST-3	KNR 4-01 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² poz.113	m ² m ²	 35,00	
					RAZEM	35,00
131 d.2.2.2	SST-3	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej <O.01>(1,08*2+0,9)*2,1 <O.07>(1,62+0,49)*2,1 <O.08>(1,42+0,33)*2,1 <O.09>(2,91+0,63+0,55)*0,5 <O.11>(1,35+0,63)*2,1 <O.12>(1,35+1,4)*2,1 <O.13>(1,42*2+2,18+1,98)*2*2,65-(1,02+0,92*2)*2,1 <O.14>(1,06+0,9)*2,1 <O.18>(2,85+0,63*2)*0,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,43 4,43 3,68 2,05 4,16 5,78 31,09 4,12 2,06	
					RAZEM	63,80
132 d.2.2.2	SST-3	kalk. własna	Przyklejenie lustra 60x60 cm 7	szt. szt.	 7,00	
					RAZEM	7,00
133 d.2.2.2	SST-3	KNR 4-01 0707-03	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. poz.111	szt. szt.	 120,00	
					RAZEM	120,00
134 d.2.2.2	SST-3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł poz.110	szt. szt.	 26,00	
					RAZEM	26,00
135 d.2.2.2	SST-3	ZKNR C-1 0409-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu poz.118	m ² m ²	 65,00	
					RAZEM	65,00
136 d.2.2.2	SST-3	ZKNR C-1 0410-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu poz.118	m ² m ²	 65,00	
					RAZEM	65,00
137 d.2.2.2	SST-3	ZKNR C-1 0410-07	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Pocienie tynku renowacyjnego specjalistycznego o 1 cm na ścianach -poz.118	m ² m ²	 -65,00	
					RAZEM	-65,00
138 d.2.2.2	SST-3	ZKNR C-1 0411-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.118	m ²	65,00	
					RAZEM	65,00
139	SST-d.2.2.3 2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
			<0.01>(4,73+1,36+2,96+3,09)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)*2+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)*2+<glif drzwi>0,25*2,07*2-<glazura>(1,08*2+0,9)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)	m ²	61,15	
			<0.02>7,0	m ²	7,00	
			<0.03>0,21/0,22>(14,44+6,1+3,5)*2*2,65-(6,7*2,65)-<okna>(2,13*1,73)*3+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)*3-<drzwi>(1,02*2,07*2+2,55*2,65)	m ²	93,49	
			<0.05>(4,98*2+3,15)*2,65-(6,7*2,65)-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)	m ²	15,26	
			<0.07>(4,56+2,5)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>(1,62+0,49)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)	m ²	33,67	
			<0.08>(2,91+0,5+4,56+0,42+1,35)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>(1,42+0,33)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)	m ²	50,34	
			<0.09>(3,11+4,2)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>(2,91+0,63+0,55)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)	m ²	30,99	
			<0.10>7,0*2,97	m ²	20,79	
			<0.11>(3,59+4,28)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>(1,35+0,63)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)*2+<glif drzwi>0,25*2,07*2	m ²	37,67	
			<0.12>(4,08+4,28)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73+0,7*1,73*4)+<glif okienny>0,35*((2,13+1,73*2)+(0,7+1,73*2)*4)-<glazura>(1,35+1,4)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)+<glif drzwi>0,25*2,07*2	m ²	42,06	
			<0.14>(2,79+4,28)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>(1,06+0,9)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)*2+<glif drzwi>0,25*2,07*2	m ²	32,96	
			<0.17>(11,59+4,28*2+3,24)*2,65-<okna>(2,13*1,73)*4+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)*4-<drzwi>(1,02*2,07)	m ²	52,96	
			<0.18>(2,85+4,28)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>(2,85+0,63*2)*0,5-<drzwi>(1,02*2,07)*2	m ²	34,35	
			<0.19/0.20>((17,68+3,22+2,09)*2+1,54)*2,65-<okna>(1,02*1,73)*2+<glif okienny>0,35*(1,02+1,73*2)*2-<drzwi>1,02*2,07*13	m ²	98,09	
			-poz.138	m ²	-65,00	
					RAZEM	545,78
140	SST-d.2.2.3 2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
			157,54	m ²	157,54	
					RAZEM	157,54
141	SST-d.2.2.3 2	KNR 2-02 2009-02 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			poz.121*2	m ²	24,24	
			poz.122*2	m ²	8,32	
			poz.123*2	m ²	0,50	
			<poz.120>0,42*2*2,07	m ²	1,74	
			poz.138	m ²	65,00	
			poz.139	m ²	545,78	
					RAZEM	645,58
142	SST-d.2.2.3 2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			poz.140	m ²	157,54	
					RAZEM	157,54
2.2.3			Ścianki działowe z płyt g/k			
143	SST-d.2.2.4 3	KNR-W 2-02 2003-09 z.sz.5.1. 9929-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01 - powierzchnia mniejsza niż 5 m ²	m ²		
			1,4*2,65	m ²	3,71	
					RAZEM	3,71
144	SST-d.2.2.4 3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 cm o parametrach nie gorszych niż Armastrong Hydroboard	m ²		
			5,97	m ²	5,97	
					RAZEM	5,97
145	SST-d.2.2.4 3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 120x60 cm o parametrach nie gorszych niż Armastrong Perle	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			141,19	m ²	141,19	
					RAZEM	141,19
146 d.2.2.3	SST-4	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi-obniżenie sufitu	m ²		
			25,0	m ²	25,00	
					RAZEM	25,00
2.2.4		45440000-3	Roboty malarskie			
147 d.2.2.4	SST-6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
			poz.129	m ²	21,40	
			poz.141	m ²	645,58	
			poz.143	m ²	3,71	
					RAZEM	670,69
148 d.2.2.4	SST-6	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
			poz.140	m ²	157,54	
			poz.146	m ²	25,00	
					RAZEM	182,54
149 d.2.2.4	SST-6	KNR 2-02 1505-03 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi-kolor powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			poz.129	m ²	21,40	
			poz.141	m ²	645,58	
					RAZEM	666,98
150 d.2.2.4	SST-6	KNR 2-02 1505-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			poz.140	m ²	157,54	
					RAZEM	157,54
151 d.2.2.4	SST-6	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi-kolor powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
			poz.143	m ²	3,71	
			poz.146	m ²	25,00	
					RAZEM	28,71
2.2.5		45430000-0	Podłoża i posadzki			
152 d.2.2.5	SST-5	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony	m ²		
			61,83+140,28+127,59	m ²	329,70	
					RAZEM	329,70
153 d.2.2.5	SST-5	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
			poz.152	m ²	329,70	
					RAZEM	329,70
154 d.2.2.5	SST-5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
			poz.153	m ²	329,70	
					RAZEM	329,70
155 d.2.2.5	SST-5	NNRNKB 202 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES (R11) o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² -Fugi o szerokości 2mm. Kolor gresu i fug do uzgodnienia z Inwestorem	m ²		
			61,83	m ²	61,83	
					RAZEM	61,83
156 d.2.2.5	SST-5	NNRNKB 202 2805-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
			140,28	m ²	140,28	
					RAZEM	140,28

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.2.2. 5	SST- 5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonową z heterogenicznym pokryciem podłogowym o parametrach technicznych nie gorszych niż Acczent Excellence 80. Wykładzinę wywinąć na ściany na wysokość min. 10cm, wywiniecie wyoblone. 127,59*1,1	m ² m ²	 140,35	
					RAZEM	140,35
158 d.2.2. 5	SST- 5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.157	m ² m ²	 140,35	
					RAZEM	140,35
159 d.2.2. 5	SST- 5	KNR-W 2- 02 1219-03 analogia	Wymiana wycieraczki na systemową 200x100 cm 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
2.2.6		45421100-5	Stolarka drzwiowa			
160 d.2.2. 6	SST- 6	kalk. własna	Dostawa i montaż ludy szatni 1	kpl kpl	 1,00	
					RAZEM	1,00
161 d.2.2. 6	SST- 6	kalk. własna	Dostawa i montaż ludy optyka 1	kpl kpl	 1,00	
					RAZEM	1,00
162 d.2.2. 6	SST- 6	kalk. własna	Dostawa i montaż recepcji 1	kpl kpl	 1,00	
					RAZEM	1,00
163 d.2.2. 6	SST- 6	kalk. własna	Obudowa słupa 3	kpl. kpl.	 3,00	
					RAZEM	3,00
164 d.2.2. 6	SST- 6	KNR-W 2- 02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - narożna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki <D1>1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
165 d.2.2. 6	SST- 6	KNR-W 2- 02 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² -drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa. Wyposażenie dodatkowe - odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej. <D1>0,9*2,0	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
166 d.2.2. 6	SST- 6	KNR-W 2- 02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowa, zamek, klamki <D3>2 <D4>1 <D6>5 <D7>5 <D8>2 <D10>1 <Dp1>1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 2,00 1,00 5,00 5,00 2,00 1,00 1,00	
					RAZEM	17,00
167 d.2.2. 6	SST- 6	KNR-W 2- 02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. Drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st. <D3>0,9*2,0*2	m ² m ²	 3,60	
					RAZEM	3,60

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168 d.2.2. 6	SST- 7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. <D4>0,8*2,0	m ²		
				m ²	1,60	
					RAZEM	1,60
169 d.2.2. 6	SST- 7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. Drzwi układane na ścianę - otwieranie 180st. min.30 dB <D6>0,9*2,0*4	m ²		
				m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
170 d.2.2. 6	SST- 7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. Drzwi układane na ścianę - otwieranie 180st. min.30 dB EI 30 <D6'>0,9*2,0	m ²		
				m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
171 d.2.2. 6	SST- 7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła <D7>0,9*2,0*4	m ²		
				m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
172 d.2.2. 6	SST- 7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła. EI 30 <D7'>0,9*2,0	m ²		
				m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
173 d.2.2. 6	SST- 7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. Drzwi min.30 dB <D8>0,9*2,0*2	m ²		
				m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
174 d.2.2. 6	SST- 7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła. <D10>0,8*2,0	m ²		
				m ²	1,60	
					RAZEM	1,60
175 d.2.2. 6	SST- 7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. skrzydło z drewna sosnowego lub egzotycznego, wypełnienie z wielu płyt drewnopochodnych, okładzina HDF, powierzchnie skrzydeł oklejone laminatem HPL, drzwi dymoszczelne, boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<Dp1>0,9*2,0	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
176	SST-d.2.2.7 6	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe-drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile ocieplane, Zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa, malowana proszkowo. Odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej <Dz1>0,9*2,0*2	m ²		
				m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
177	SST-d.2.2.7 6	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle 90cm. Zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa, malowana proszkowo. Odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej <Dp3>1,42*2,0*2	m ²		
				m ²	5,68	
					RAZEM	5,68
178	SST-d.2.2.7 6	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe-malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne	m ²		
			(1,54+2,84)*2,62-1,42*2,0*2	m ²	5,80	
					RAZEM	5,80
179	SST-d.2.2.7 6	KNR 2-02 1113-06 analogia	Odbojnice poziome naklejane szer.17 cm-Odbojnice poziome z żywicy winylowej z domieszką akrylu, samoprzylene. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem.	m		
			40,0	m	40,00	
					RAZEM	40,00
180	SST-d.2.2.7 6	KNR 2-02 1113-06 analogia	Odbojnice - narożnik regulowany - 6,5x6,5x100cm-Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu, samoprzylene. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem.	m		
			18*1,0	m	18,00	
					RAZEM	18,00
3			I PIĘTRO			
3.1		45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
181	SST-d.3.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			30	szt.	30,00	
					RAZEM	30,00
182	SST-d.3.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1,75+2,9)*3,25*0,15	m ³		
				m ³	2,27	
					RAZEM	2,27
183	SST-d.3.1.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,15*2,07*(0,38*12+0,45*3)+0,25*0,38*2,07	m ³		
				m ³	2,03	
					RAZEM	2,03
184	SST-d.3.1.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			26	szt.	26,00	
					RAZEM	26,00
185	SST-d.3.1.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-kołki, haki	szt.		
			120	szt.	120,00	
					RAZEM	120,00
186	SST-d.3.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
			50,0	m ²	50,00	
					RAZEM	50,00
187	SST-d.3.1.1	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie zaprawy cementowej spod glazury o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
			poz.186	m ²	50,00	
					RAZEM	50,00
188	SST-d.3.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			336,84	m ²	336,84	
					RAZEM	336,84
189	SST-d.3.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			37,41	m ²	37,41	
					RAZEM	37,41
190	SST-d.3.1.1	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.197	m	38,20	
					RAZEM	38,20
191 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
			65,0	m ²	65,00	
					RAZEM	65,00
192 d.3.1	SST-1	ZKNR C-1 0402-06	Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach trudno dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
			poz.191	m ²	65,00	
					RAZEM	65,00
193 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km	m ³		
			poz.181*0,8*2,0*0,05	m ³	2,40	
			poz.182	m ³	2,27	
			poz.183	m ³	2,03	
			poz.186*0,01	m ³	0,50	
			poz.187*0,015	m ³	0,75	
			poz.188*0,005	m ³	1,68	
			poz.189*0,01	m ³	0,37	
			poz.190*0,12*0,12	m ³	0,55	
			poz.191*0,015	m ³	0,98	
					RAZEM	11,53
3.2			Roboty odtworzeniowe			
3.2.1		45214200-2	Roboty murarskie			
194 d.3.2.1	SST-2	KNR 0-27 0162-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
			1,02*2,07*2+(2,44+2,89+1,2+1,08)*2,97-0,92*2,07*3	m ²	21,11	
					RAZEM	21,11
195 d.3.2.1	SST-2	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
			1,3*2,97-0,92*2,07	m ²	1,96	
					RAZEM	1,96
196 d.3.2.1	SST-2	KNR 4-01 0303-02 analogia	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-z pustaków ceramicznych POROTHERM (1,02*3+0,92)*2,07	m ²		
				m ²	8,24	
					RAZEM	8,24
197 d.3.2.1	SST-5	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm-ceownik 100	m		
			1,2*15*2+1,1*2	m	38,20	
					RAZEM	38,20
198 d.3.2.1	SST-2	KNR 4-01 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
			poz.197	m	38,20	
					RAZEM	38,20
3.2.2		45410000-4	Tynkowanie			
199 d.3.2.2	SST-3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			poz.197	m	38,20	
					RAZEM	38,20
200 d.3.2.2	SST-3	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
			poz.199*1,0	m ²	38,20	
					RAZEM	38,20
201 d.3.2.2	SST-3	KNR 4-01 0716-08	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
			poz.200	m ²	38,20	
					RAZEM	38,20
202 d.3.2.2	SST-3	KNR 4-01 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
			poz.187	m ²	50,00	
					RAZEM	50,00

[illegible]

Lp.	Nr spec . tech .n.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<1.10>(4,53+2,83)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>(1,51+1,42)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)*2+<gd>0,25*2,07*2	m²	32,65	
			<1.11>(4,23+2,91)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>(1,5+0,94)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)*2+<gd>0,25*2,07*2	m²	32,37	
			<1.12>(4,23+2,88)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>(1,5+0,6)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)*2+<gd>0,25*2,07*2	m²	32,91	
			<1.13>(4,23+2,65)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>(1,5+0,69)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)*2+<gd>0,25*2,07*2	m²	31,35	
			<1.14>(4,23+2,83)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>(1,5+0,39)*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)*2+<gd>0,25*2,07*2	m²	33,05	
			<1.15>(4,23+2,87)*2*2,97-<okna>(0,7*1,73)*4+<glif okienny>0,35*(0,7+1,73*2)*4-<glazura>1,5*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)*3+<gd>0,25*2,07*2	m²	34,70	
			<1.16/1.17>(4,23+4,15+1,93+0,2)*2*2,97-<okna>((0,7*1,73)+(2,13*1,73))+<glif okienny>0,35*((0,7+1,73*2)+(2,13+1,73*2))-<drzwi>(1,02*2,07)*2-<glazura>(1,4+0,6*2)*0,5	m²	55,42	
			<1.19/1.20/1.21>(((1,58+20,41+4,15+13,8)*2+(5,73+5,84+2,6+2,24+1,21*2))*2,65-<okna>(1,02*1,73)*2+<glif okienny>0,35*(1,02+1,73*2)*2-<drzwi>(1,02*2,07)*16+<gd>0,25*2,07*2*2	m²	229,48	
			<1.22>(2,63+4,82)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<drzwi>(1,02*2,07)*2	m²	38,30	
			<1.23>(4,82+2,82)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>1,3*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)*3+<gd>0,25*2,07*2	m²	35,62	
			<1.24>(4,82+3,05)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<drzwi>(1,02*2,07)*3+<gd>0,25*2,07*2	m²	39,72	
			<1.25>(4,82+3,21)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>1,51*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)*2+<gd>0,25*2,07*2	m²	39,61	
			<1.26>(4,82+2,57)*2*2,97-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>1,78*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)+<gd>0,25*2,07*2	m²	37,35	
			<1.27>(1,18+1,33)*2*2,97-<drzwi>(1,02*2,07)+<gd>0,25*2,07*2	m²	13,83	
			-poz.210	m²	-65,00	
					RAZEM	878,77
212 d.3.2.2	SST-3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m²		
			241,34	m²	241,34	
					RAZEM	241,34
213 d.3.2.2	SST-3	KNR 2-02 2009-02 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m²		
			poz.194*2	m²	42,22	
			poz.195*2	m²	3,92	
			poz.196*2	m²	16,48	
			poz.210	m²	65,00	
			poz.211	m²	878,77	
					RAZEM	1 006,39
214 d.3.2.2	SST-3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m²		
			poz.212	m²	241,34	
					RAZEM	241,34
3.2.3			Ścianki działowe z płyt g/k			
215 d.3.2.4	SST-4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity powieszzone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 cm o parametrach nie gorszych niż Armstrong Hydroboard	m²		
			19,14	m²	19,14	
					RAZEM	19,14
216 d.3.2.4	SST-4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity powieszzone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 120x60 cm o parametrach nie gorszych niż Armstrong Perle	m²		
			114,11	m²	114,11	
					RAZEM	114,11
3.2.4		45440000-3	Roboty malarskie			
217 d.3.2.6	SST-4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m²		
			poz.201	m²	38,20	
			poz.213	m²	1 006,39	
					RAZEM	1 044,59

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
218 d.3.2.4	SST-6	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.212	m ² m ²	 241,34	
					RAZEM	241,34
219 d.3.2.4	SST-6	KNR 2-02 1505-03 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi-kolor powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.201 poz.213	m ² m ² m ²	 38,20 1 006,39	
					RAZEM	1 044,59
220 d.3.2.4	SST-6	KNR 2-02 1505-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.212	m ² m ²	 241,34	
					RAZEM	241,34
3.2.5		45430000-0	Podłoża i posadzki			
221 d.3.2.5	SST-5	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony 21,9+352,69	m ² m ²	 374,59	
					RAZEM	374,59
222 d.3.2.5	SST-5	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.221	m ² m ²	 374,59	
					RAZEM	374,59
223 d.3.2.5	SST-5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.222	m ² m ²	 374,59	
					RAZEM	374,59
224 d.3.2.5	SST-5	NNRNKB 202 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES (R11) o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2-Fugi o szerokości 2mm. Kolor gresu i fug do uzgodnienia z Inwestorem 21,9	m ² m ²	 21,90	
					RAZEM	21,90
225 d.3.2.5	SST-5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonową z heterogenicznym pokryciem podłogowym o parametrach technicznych nie gorszych niż Acczent Excellence 80. Wykładzinę wywinąć na ściany na wysokość min. 10cm, wywiniecie wyoblone. 352,69*1,1	m ² m ²	 387,96	
					RAZEM	387,96
226 d.3.2.5	SST-5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.225	m ² m ²	 387,96	
					RAZEM	387,96
3.2.6		45421100-5	Stolarka drzwiowa			
227 d.3.2.6	SST-7	kalk. własna	Obudowa słupa 2	kpl. kpl.	 2,00	
					RAZEM	2,00
228 d.3.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki <D3>1 <D4>4 <D6>6 <D7>1 <D8>16 <D9>2 <D10>1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1,00 4,00 6,00 1,00 16,00 2,00 1,00	
					RAZEM	31,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
229 d.3.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. Drzwi układane na ścianę - otwieranie 180st. <D3>0,9*2,0	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
230 d.3.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. <D4>0,8*2,0*4	m ² m ²	 6,40	
					RAZEM	6,40
231 d.3.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. Drzwi układane na ścianę - otwieranie 180st. min.30 dB <D6>0,9*2,0*6	m ² m ²	 10,80	
					RAZEM	10,80
232 d.3.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła <D7>0,9*2,0	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
233 d.3.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. Drzwi min.30 dB <D8>0,9*2,0*16	m ² m ²	 28,80	
					RAZEM	28,80
234 d.3.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła.w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna <D9>0,9*2,0*2	m ² m ²	 3,60	
					RAZEM	3,60
235 d.3.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła. <D10>0,8*2,0	m ² m ²	 1,60	
					RAZEM	1,60
236 d.3.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-drzwi aluminiowe, malowane proszko-wo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle 90cm. Zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa, malowana proszko-wo. Odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej <Dp4>1,46*2,0*2	m ² m ²	 5,84	
					RAZEM	5,84

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
237 d.3.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe-malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne (1,58*2,62-1,46*2,0)*2	m ² m ²	 2,44	
					RAZEM	2,44
238 d.3.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1017-03 analogia	Kurtyna p.poż EI 30/EW 60 1,02*1,73	m ² m ²	 1,76	
					RAZEM	1,76
239 d.3.2. 6	SST-7	KNR 2-02 1113-06 analogia	Odbojnice poziome naklejane szer.17 cm-Odbojnice poziome z żywicy winylowej z domieszką akrylu, samoprzylene. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. 83,0	m m	 83,00	
					RAZEM	83,00
240 d.3.2. 6	SST-7	KNR 2-02 1113-06 analogia	Odbojnice - narożnik regulowany - 6,5x6,5x100cm-Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu, samoprzylene. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. 14*1,0	m m	 14,00	
					RAZEM	14,00
241 d.3.2. 6	SST-7	KNR 2-02 1514-01	Montaż czarnej nieprzeźroczystej żaluzji wewnętrznej 2,13*1,73*2	m ² m ²	 7,37	
					RAZEM	7,37
242 d.3.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1029-01	Ścianki systemowe 1,0*2,1	m ² m ²	 2,10	
					RAZEM	2,10
4			II PIĘTRO			
4.1		45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
243 d.4.1 1	SST-1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 21	szt. szt.	 21,00	
					RAZEM	21,00
244 d.4.1 1	SST-1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 <wyłaz>1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
245 d.4.1 1	SST-1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie drabiny stalowej 3,3	m m	 3,30	
					RAZEM	3,30
246 d.4.1 1	SST-1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ((20,41+17,0+6,08)*2,97-1,02*2,07*11)*0,15	m ³ m ³	 15,89	
					RAZEM	15,89
247 d.4.1 1	SST-1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,15*2,07*(0,38*2+0,43*7)	m ³ m ³	 1,17	
					RAZEM	1,17
248 d.4.1 1	SST-1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 30	szt. szt.	 30,00	
					RAZEM	30,00
249 d.4.1 1	SST-1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-kołki, haki 120	szt. szt.	 120,00	
					RAZEM	120,00
250 d.4.1 1	SST-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 40,0	m ² m ²	 40,00	
					RAZEM	40,00
251 d.4.1 1	SST-1	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie zaprawy cementowej spod glazury o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.250	m ² m ²	 40,00	
					RAZEM	40,00
252 d.4.1 1	SST-1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			363,0	m ²	363,00	
					RAZEM	363,00
253 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			22,23	m ²	22,23	
					RAZEM	22,23
254 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.263	m		
				m	33,60	
					RAZEM	33,60
255 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 65,0	m ²		
				m ²	65,00	
					RAZEM	65,00
256 d.4.1	SST-1	ZKNR C-1 0402-06	Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach trudno dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ² przy użyciu szczotek stalowych poz.255	m ²		
				m ²	65,00	
					RAZEM	65,00
257 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 73,0	m ²		
				m ²	73,00	
					RAZEM	73,00
258 d.4.1	SST-1	ZKNR C-1 0402-09	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni ponad 5,0 m ² przy użyciu szczotek stalowych poz.257	m ²		
				m ²	73,00	
					RAZEM	73,00
259 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km	m ³		
			poz.243*0,8*2,0*0,05	m ³	1,68	
			poz.244*1,0*0,1	m ³	0,10	
			poz.246	m ³	15,89	
			poz.247	m ³	1,17	
			poz.250*0,01	m ³	0,40	
			poz.251*0,015	m ³	0,60	
			poz.252*0,005	m ³	1,82	
			poz.253*0,01	m ³	0,22	
			poz.254*0,12*0,12	m ³	0,48	
			poz.255*0,015	m ³	0,98	
			poz.257*0,015	m ³	1,10	
					RAZEM	24,44
4.2			Roboty odtworzeniowe			
4.2.1		45214200-2	Roboty murarskie			
260 d.4.2.1	SST-2	KNR 0-27 0162-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
			0,92*2,07*2*3+0,5*2,65	m ²	12,75	
					RAZEM	12,75
261 d.4.2.2	SST-2	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
			(2,03*2+2,91+2,77+2,89+2,49)*2,97-1,02*2,07*2	m ²	40,68	
					RAZEM	40,68
262 d.4.2.2	SST-2	KNR 4-01 0303-02 analogia	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-z pustaków ceramicznych POROTHERM 1,02*2,07*4	m ²		
				m ²	8,45	
					RAZEM	8,45
263 d.4.2.5	SST-1	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm-ceownik 100	m		
			1,2*14*2	m	33,60	
					RAZEM	33,60
264 d.4.2.2	SST-2	KNR 4-01 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
			poz.263	m	33,60	
					RAZEM	33,60

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<2.23>(4,23+2,87)*2*2,65-<okna>(2,13*1,73)+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)-<glazura>1,53*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)	m ²	30,58	
			<2.24>(4,23+2,87+0,15)*2*2,65-<okna>(0,7*1,73)*4+<glif okienny>0,35*(0,7+1,73*2)*4-<glazura>1,83*2,1-<drzwi>(1,02*2,07)	m ²	33,45	
			-poz.277	m ²	-65,00	
					RAZEM	685,86
284	SST- d.4.2. 2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
			123,46	m ²	123,46	
			-poz.281	m ²	-73,00	
					RAZEM	50,46
285	SST- d.4.2. 2	KNR 2-02 2009-02 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			poz.260*2	m ²	25,50	
			poz.261*2	m ²	81,36	
			poz.262*2	m ²	16,90	
			poz.277	m ²	65,00	
			poz.283	m ²	685,86	
					RAZEM	874,62
286	SST- d.4.2. 2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			poz.281+poz.284	m ²	123,46	
					RAZEM	123,46
4.2.3			Ścianki działowe z płyt g/k			
287	SST- d.4.2. 3	KNR-W 2- 02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 cm o parametrach nie gorszych niż Armostrong Hydroboard	m ²		
			39,4	m ²	39,40	
					RAZEM	39,40
288	SST- d.4.2. 3	KNR-W 2- 02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 120x60 cm o parametrach nie gorszych niż Armostrong Perle	m ²		
			224,84	m ²	224,84	
					RAZEM	224,84
4.2.4		45440000-3	Roboty malarskie			
289	SST- d.4.2. 4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
			poz.268	m ²	33,60	
			poz.285	m ²	874,62	
					RAZEM	908,22
290	SST- d.4.2. 4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
			poz.284	m ²	50,46	
					RAZEM	50,46
291	SST- d.4.2. 4	KNR 2-02 1505-03 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi-kolor powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			poz.268	m ²	33,60	
			poz.285	m ²	874,62	
					RAZEM	908,22
292	SST- d.4.2. 4	KNR 2-02 1505-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			poz.284	m ²	50,46	
					RAZEM	50,46
4.2.5		45430000-0	Podłoża i posadzki			
293	SST- d.4.2. 5	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony	m ²		
			39,4+336,22	m ²	375,62	
					RAZEM	375,62

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
294 d.4.2.5	SST-5	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.293	m ² m ²	 375,62	
					RAZEM	375,62
295 d.4.2.5	SST-5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.294	m ² m ²	 375,62	
					RAZEM	375,62
296 d.4.2.5	SST-5	NNRNKB 202 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES (R11) o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² -Fugi o szerokości 2mm. Kolor gresu i fug do uzgodnienia z Inwestorem 39,4	m ² m ²	 39,40	
					RAZEM	39,40
297 d.4.2.5	SST-5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonową z heterogenicznym pokryciem podłogowym o parametrach technicznych nie gorszych niż Acczent Excellence 80. Wykładzinę wywinąć na ściany na wysokość min. 10cm, wywiniecie wyoblone. 336,22*1,1	m ² m ²	 369,84	
					RAZEM	369,84
298 d.4.2.5	SST-5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.297	m ² m ²	 369,84	
					RAZEM	369,84
4.2.6		45421100-5	Stolarka drzwiowa			
299 d.4.2.6	SST-7	kalk. własna	Obudowa słupa 2	kpl. kpl.	 2,00	
					RAZEM	2,00
300 d.4.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki <D3>3 <D6>7 <D7>5 <D8>4 <D9>5	szt. szt. szt. szt. szt.	 3,00 7,00 5,00 4,00 5,00	
					RAZEM	24,00
301 d.4.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe- boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. Drzwi układane na ścianę - otwieranie 180st. <D3>0,9*2,0*3	m ² m ²	 5,40	
					RAZEM	5,40
302 d.4.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe- boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. Drzwi układane na ścianę - otwieranie 180st. min.30 dB <D6>0,9*2,0*7	m ² m ²	 12,60	
					RAZEM	12,60
303 d.4.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe- boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła <D7>0,9*2,0*5	m ² m ²	 9,00	
					RAZEM	9,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
304 d.4.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna. Drzwi min.30 dB <D8>0,9*2,0*4	m ²		
				m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
305 d.4.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL. Wyposażenie dodatkowe-boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła.w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna <D9>0,9*2,0*5	m ²		
				m ²	9,00	
					RAZEM	9,00
306 d.4.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle 90cm. Zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa, malowana proszkowo. Odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej <Dp4>1,46*2,0*2	m ²		
				m ²	5,84	
					RAZEM	5,84
307 d.4.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe-malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne (1,58*2,62-1,46*2,0)*2	m ²		
				m ²	2,44	
					RAZEM	2,44
308 d.4.2. 6	SST-7	KNR 2-02 1113-06 analogia	Odbojnice poziome naklejane szer.17 cm-Odbojnice poziome z żywicy winylowej z domieszką akrylu, samoprzylene. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. 80,0	m		
				m	80,00	
					RAZEM	80,00
309 d.4.2. 6	SST-7	KNR 2-02 1113-06 analogia	Odbojnice - narożnik regulowany - 6,5x6,5x100cm-Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu, samoprzylene. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. 18*1,0	m		
				m	18,00	
					RAZEM	18,00
310 d.4.2. 6	SST-7	KNR 2-02 1514-01	Montaż czarnej nieprzeźroczystej żaluzji wewnętrznej 2,13*1,73*2	m ²		
				m ²	7,37	
					RAZEM	7,37
311 d.4.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1029-01	Ścianki systemowe (2,7+2,47)*2,1+(2,08+1,26)*2*2,1	m ²		
				m ²	24,89	
					RAZEM	24,89
312 d.4.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone-wylaz dachowy o wym. 80x80 cm wykonany (na zamówienie) z klapą przezierną - szklaną lub z poliwęglanu komorowego np Almos WD. 1	szt		
				szt	1,00	
					RAZEM	1,00
313 d.4.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1213-01 analogia	Drabina aluminiowa, systemowa, przytwierdzana do ściany. Do wysokości 1,70m część mobilna drabiny, wsuwana na górę. 3,3	m		
				m	3,30	
					RAZEM	3,30
4.2.7			Roboty różne			
314 d.4.2. 7		KNR 2-02 1602-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach do robót wykonywanych na sufitach w pomieszczeniach o wysokości do 5 m 3,0*1,4	m ²		
				m ²	4,20	
					RAZEM	4,20
315 d.4.2. 7		KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 40,0	m ²		
				m ²	40,00	
					RAZEM	40,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
316 d.4.2. 7		KNR 4-02 0236-02	Przeczyszczenie rur spustowych	msc.		
			3	msc.	3,00	
					RAZEM	3,00
317 d.4.2. 7		KNR 4-02 0237-04	Przeczyszczenie podejść odpływowych o śr. 100 mm	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
5			Klatka schodowa			
5.1			Roboty rozbiórkowe			
318 d.5.1 1	SST-1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2,1*1,12*0,54	m ³		
				m ³	1,27	
					RAZEM	1,27
319 d.5.1 1	SST-1	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <pod nadproża>2,6*2	m		
				m	5,20	
					RAZEM	5,20
320 d.5.1 1	SST-1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (3,37+1,01*0,18*12)+(4,05+12,04+7,43+12,08+(1,36*12+1,14*8+1,2*44)*0,15)	m ²		
				m ²	52,89	
					RAZEM	52,89
321 d.5.1 1	SST-1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru balustrad stalowych o powierzchni ponad 2 m2 11,64*1,1+1,35*2,97	m ²		
				m ²	16,81	
					RAZEM	16,81
322 d.5.1 1	SST-1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru poręczy stalowych 10,65+4,33+2,86*2	m		
				m	20,70	
					RAZEM	20,70
323 d.5.1 1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km poz.318 poz.319*0,25*0,25 poz.320	m ³		
				m ³	1,27	
				m ³	0,33	
				m ³	52,89	
					RAZEM	54,49
5.2			Roboty odtworzeniowe			
5.2.1		45214200-2	Roboty murarskie			
324 d.5.2. 1	SST-5	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm-ceownik 100 2,6*2	m		
				m	5,20	
					RAZEM	5,20
325 d.5.2. 1	SST-2	KNR 4-01 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' poz.324	m		
				m	5,20	
					RAZEM	5,20
5.2.2		45410000-4	Tynkowanie			
326 d.5.2. 2	SST-3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek poz.324	m		
				m	5,20	
					RAZEM	5,20
327 d.5.2. 2	SST-3	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.326*1,0	m ²		
				m ²	5,20	
					RAZEM	5,20
328 d.5.2. 2	SST-3	KNR 4-01 0716-08	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi do 5 m2 poz.327	m ²		
				m ²	5,20	
					RAZEM	5,20

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
329 d.5.2. 2	SST-3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <boczna>(3,37+0,92+0,98)*2*(2,97+2,4)/2-<drzwi>(1,02*2,07)*2 <główna>(4,62*2+2,62)*((2,4+2,65+2,97)/3+2,97)+4,62*2*(3,34+5,02+6,63)/3+2,62*5,02-<okna>(2,13*1,73)*3+<glif okienny>0,35*(2,13+1,73*2)*3	m ² m ² m ²	 24,08 121,07	
					RAZEM	145,15
330 d.5.2. 2	SST-3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 3,37+12,04+7,43+4,05	m ² m ²	 26,89	
					RAZEM	26,89
331 d.5.2. 2	SST-3	KNR 2-02 2009-02 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.329	m ² m ²	 145,15	
					RAZEM	145,15
332 d.5.2. 2	SST-3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.330	m ² m ²	 26,89	
					RAZEM	26,89
5.2.3		45440000-3	Roboty malarskie			
333 d.5.2. 3	SST-6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe poz.331	m ² m ²	 145,15	
					RAZEM	145,15
334 d.5.2. 3	SST-6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie sufitowe poz.332	m ² m ²	 26,89	
					RAZEM	26,89
335 d.5.2. 3	SST-6	KNR 2-02 1505-01 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi kolor - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe poz.333	m ² m ²	 145,15	
					RAZEM	145,15
336 d.5.2. 3	SST-6	KNR 2-02 1505-01 z. sz.5.3 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe poz.334	m ² m ²	 26,89	
					RAZEM	26,89
337 d.5.2. 3	SST-6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 3 poz.334	m ² m ²	 26,89	
					RAZEM	26,89
338 d.5.2. 3	SST-6	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych Krotność = 3 poz.337	m ² m ²	 26,89	
					RAZEM	26,89
5.2.4			Ścianki działowe z płyt g/k			
339 d.5.2. 4	SST-4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 120x60 cm o parametrach nie gorszych niż Arms-trong Perle 12,08	m ² m ²	 12,08	
					RAZEM	12,08
5.2.5		45430000-0	Posadzki-podesty i schody			
340 d.5.2. 5	SST-5	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm poz.320	m ² m ²	 52,89	
					RAZEM	52,89
5.2.6		45421100-5	Stolarka drzwiowa, ślusarka			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
341 d.5.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1017-03 analogia	Żaluzja CHF-6 2,1*1,12	m ² m ²	 2,35	
					RAZEM	2,35
342 d.5.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej w/g rys. 11,64	m m	 11,64	
					RAZEM	11,64
343 d.5.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1210-03	Kraty stałe ze stali nierdzewnej o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach-w/g rys. 1,35*2,97	m ² m ²	 4,01	
					RAZEM	4,01
344 d.5.2. 6	SST-7	KNR-W 2-02 1208-03	Poręcz ze stali nierdzewnej w/g rys. poz.322	m m	 20,70	
					RAZEM	20,70
345 d.5.2. 6	SST-7	analiza indywidualna	Bramka zaporowa ze stali nierdzewnej-w/g rys. 1	kpl kpl	 1,00	
					RAZEM	1,00
5.2.7			Roboty różne			
346 d.5.2. 7		KNR 2-02 1602-01	Jednopoziostowe rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach do robót wykonywanych na sufitach w pomieszczeniach o wysokości do 5 m 5,0	m ² m ²	 5,00	
					RAZEM	5,00