

---

## **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 : Remont pomieszczeń w budynku Zespołu Lecznictwa Otwartego  
: 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 : maj 2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont pomieszczeń w budynku ZLO ul. Ostrołęka 4</b>						
1			<b>Szatnie, korytarze, poczekalnie</b>			
1.1		45110000-1	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i barierki o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			2,76*2,7+1,2*2,1+1,3*2,9*4+4,11	m <sup>2</sup>	29,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,16</b>
3 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			2,12*1,73*5+1,08*1,98	m <sup>2</sup>	20,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,48</b>
4 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
			0,4*2,9*0,15	m <sup>3</sup>	0,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,17</b>
5 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			2	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
6 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-kołki, haki	szt.		
			20	szt.	20,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
7 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			3,49+3,66	m <sup>2</sup>	7,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,15</b>
8 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m <sup>2</sup>		
			poz.7	m <sup>2</sup>	7,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,15</b>
9 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
			13,61+6,5+35,7+37,71+14,0+27,85	m <sup>2</sup>	135,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>135,37</b>
10 d.1.1	SST-1	KNR 4-04 0401-11	Rozebranie - listwy uszczelniające i przypodłogowe	m		
			(13,61+6,5+35,7+37,71+14,0+27,85)*1,1	m	148,91	
					<b>RAZEM</b>	<b>148,91</b>
11 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Przygotowanie podłoża betonowego do wylewki z mas samopoziomujących pod wykładziny PCV (R*0.6)	m <sup>2</sup>		
			poz.8	m <sup>2</sup>	7,15	
			poz.9	m <sup>2</sup>	135,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>142,52</b>
12 d.1.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość (ustala wykonawca)	m <sup>3</sup>		
			poz.1*0,9*2,0*0,05	m <sup>3</sup>	0,09	
			poz.4	m <sup>3</sup>	0,17	
			poz.7*0,01	m <sup>3</sup>	0,07	
			poz.8*0,01	m <sup>3</sup>	0,07	
			poz.9*0,005	m <sup>3</sup>	0,68	
			poz.10*0,04*0,01	m <sup>3</sup>	0,06	
			poz.11*0,01	m <sup>3</sup>	1,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,57</b>
13 d.1.1	SST-1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość (ustala wykonawca)	t		
			poz.2*20,0/1000	t	0,58	
			poz.3*20,0/1000	t	0,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,99</b>
1.2			<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
1.2.1		45214200-2	<b>Roboty murarskie</b>			
14 d.1.2.1	SST-2	KNR 0-27 0162-02 analogia	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 <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,0*2,9*2	m <sup>2</sup>	5,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,80</b>
15 d.1.2.1	SST-2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (0,155+0,085)*2,07*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,12</b>
16 d.1.2.1	SST-2	KNR 4-01 0325-02 analogia	Zamurowanie strzępi pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 2,9	m m	 2,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,90</b>
<b>1.2.2</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynkowanie</b>			
17 d.1.2.2	SST-3	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> 1,0*(2,63+2,9)*2+(0,085+0,155+0,25*2)*2,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,59</b>
18 d.1.2.2	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.6	szt. szt.	 20,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
19 d.1.2.2	SST-3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł poz.5	szt. szt.	 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
20 d.1.2.2	SST-3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <01>1,81*2,9*2 <02>((2,66+6,53)*2-1,77)*2,63-1,14*2,5-<okna>1,08*1,98+<glif okienny>0,35*(1,08+1,98*2)-<drzwi>(1,02*2,07)+<glif drzwiowy>0,55*(1,02+2,07*2) <9+10>((9,04+6,37)*2-1,77)*2,63-<okna>2,12*1,73*2+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)*2-<drzwi>(1,02*2,07*5) <17+23>(14,82+6,37)*2*2,63-<okna>2,12*1,73*2+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)*2-<drzwi>(1,02*2,07*6)-<ścianka>2,76*2,63+<glif ścianki>0,23*(2,76+2,63*2) <24>(4,51+6,95)*2*2,63-<okna>2,12*1,73+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)-<drzwi>(1,02*2,07+0,24*2,07+1,3*2,63+2,76*2,63) <25>1,76*2,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,50 41,19 62,42 89,95 45,28 10,21	
					<b>RAZEM</b>	<b>259,55</b>
21 d.1.2.2	SST-3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,15</b>
22 d.1.2.2	SST-3	KNR 2-02 2009-02 analogia	Zatarcie gipsem ścian poz.17 poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,59 259,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>272,14</b>
23 d.1.2.2	SST-3	KNR 2-02 2009-04 analogia	Zatarcie gipsem sufitów poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,15</b>
<b>1.2.3</b>			<b>Ścianki działowe z płyt g/k</b>			
24 d.1.2.3	SST-4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 cm o parametrach nie gorszych niż Armstrong Perla poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>135,37</b>
<b>1.2.4</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Podłoża i posadzki</b>			
25 d.1.2.4	SST-5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>142,52</b>
26 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 m <sup>2</sup> poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>142,52</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.2.4	SST-5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z heterogenicznym pokryciem podłogowym o parametrach technicznych nie gorszych niż Acczent Excellence 80. Wykładzinę wywinąć na ściany na wysokość min. 10cm, wywiniecie wyoblonę. poz.26*1,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 156,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>156,77</b>
28 d.1.2.4	SST-5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 156,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>156,77</b>
<b>1.2.5</b>		<b>45440000-3</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
29 d.1.2.5	SST-6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 272,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>272,14</b>
30 d.1.2.5	SST-6	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,15</b>
31 d.1.2.5	SST-6	KNR 2-02 1505-03 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.29 poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 272,14 7,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>279,29</b>
32 d.1.2.5	SST-6	ZKNR C-1 0101-01	Zabezpieczenie okien folią malarską 2,12*1,73*5+1,08*1,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,48</b>
<b>1.2.6</b>		<b>45421100-5</b>	<b>Stołarka drzwiowa</b>			
33 d.1.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - ościeżnica systemowa metalowa ze stalowych kształtowników i pomalowana proszkowo (pełny opis w/g rys A-05) wraz z przezbrojeniem nadproży <D3>1 <D9>1	szt. szt. szt.	 1,00 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
34 d.1.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe - rama drewniana, wypełniona płytą wiórową otworową, konstrukcja wzmocniona dodatkowymi ramiakami wewnętrznymi ze sklejk, rama z wypełnieniem oklejona okładzinami z płyt HDF, powierzchnia skrzydła wykończona laminatem CPL lub HPL, boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS o zwiększonej odporności na zarysowania i uderzenia, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy <D3>0,9*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
35 d.1.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydło drzwiowe EI 60- rama drewniana z drewna sosnowego, wypełniona płytą wiórową otworową, konstrukcja wzmocniona dodatkowymi ramiakami wewnętrznymi ze sklejk, rama z wypełnieniem oklejona okładzinami z płyt HDF, powierzchnia skrzydła wykończona laminatem CPL lub HPL, boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS o zwiększonej odporności na zarysowania i uderzenia, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy-skrzydło otwierane 180 st. <D9>0,9*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
36 d.1.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe-zestaw szklany szkło transparentne, profile ocieplone <DZ1>(1,3*2,9-1,18*2,0)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,82	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,82</b>
37 d.1.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany szkło transparentne, profile ocieplone, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy, samozamykacz <DZ1>1,18*2,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,72</b>
38 d.1.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe-zestaw szklany szkło transparentne, profile zimne <D1>(1,3*2,9-1,18*2,0)*2 <D7>2,76*2,7-0,9*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,82 5,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,47</b>
39 d.1.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany szkło transparentne, profile zimne, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy, samozamykacz	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<D1>1,18*2,0*2	m <sup>2</sup>	4,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,72</b>
40 d.1.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe-drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany szkło transparentne, profile zimne, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy, samozamykacz <D7>0,9*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
41 d.1.2.6	SST-7	analiza indywidualna	Wykonanie ludy szatni zgodnie z rys. A-04 1	kpl kpl	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2</b>			<b>Gabinety lekarskie i zabiegowe</b>			
<b>2.1</b>		<b>45110000-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
42 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 10	szt. szt.	 10,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
43 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2,7*2,9-0,92*2,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,93	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,93</b>
44 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1,46*1,44+2,12*1,73*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,11</b>
45 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0347-09 analogia	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-poszerzenie otworów (0,33*5+0,15*2*4)*2,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,90</b>
46 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek 6	szt. szt.	 6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
47 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-kołki, haki, deski odbojowe 80	szt. szt.	 80,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
48 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek <06>(0,99+0,83)*1,5 <07>(0,99+1,06)*1,5 <08>(1,07+0,98)*1,5 <15>(1,07+1,06)*1,5 <16>(1,07+0,74)*1,5 <18>(1,07+1,38)*1,5 <19>((3,36+4,73)*2-1,02)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,73 3,08 3,08 3,20 2,72 3,68 22,74	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,23</b>
49 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie zaprawy cementowej spod glazury o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,23	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,23</b>
50 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (poz.48/1,5)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,74	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,74</b>
51 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 13,39+13,3*2+13,13+13,11+12,71+15,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,46</b>
52 d.2.1	SST-1	KNR 4-04 0401-11	Rozebranie - listwy uszczelniające i przypodłogowe (13,39+13,3*2+13,13+13,11+12,71+15,52)*1,1	m m	 103,91	
					<b>RAZEM</b>	<b>103,91</b>
53 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Przygotowanie podłoża betonowego do wylewki z mas samopoziomujących pod wykładziną PCV (R*0.6) poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94,46	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>94,46</b>
54 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*1,5*5	m		
				m	15,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
55 d.2.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km	m³		
			poz.42*0,9*2,0*0,05	m³	0,90	
			poz.43*0,15	m³	0,89	
			poz.45*0,05	m³	0,30	
			poz.48*0,01	m³	0,41	
			poz.49*0,015	m³	0,62	
			poz.50*0,015	m³	0,21	
			poz.51*0,005	m³	0,47	
			poz.52*0,04*0,01	m³	0,04	
			poz.53*0,01	m³	0,94	
			poz.54*0,12*0,12	m³	0,22	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
56 d.2.1	SST-1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
			poz.44*20,0/1000	t	0,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,48</b>
<b>2.2</b>			<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
<b>2.2.1</b>		<b>45214200-2</b>	<b>Roboty murarskie</b>			
57 d.2.2.1	SST-2	KNR 4-01 0325-02 analogia	Zamurowanie strzępi pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			2,9*2	m	5,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,80</b>
58 d.2.2.1	SST-2	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm-I 140	m		
			1,5*2*5	m	15,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
59 d.2.2.1	SST-2	KNR 4-01 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
			poz.58	m	15,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
60 d.2.2.1	SST-2	kalk. własna	Wykonanie zetki	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2.2.2</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynkowanie</b>			
61 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 m2	m²		
			poz.49	m²	41,23	
			poz.50	m²	13,74	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,97</b>
62 d.2.2.2	SST-3	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm (biała) na zaprawie klejowej elastycznej	m²		
			poz.61	m²	54,97	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,97</b>
63 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.	szt.		
			poz.47	szt.	80,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
64 d.2.2.2	SST-3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			poz.46	szt.	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
65 d.2.2.2	SST-3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m²		
			<06>(2,85+4,51)*2*2,9-<okna>2,12*1,73+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)-<drzwi>1,02*2,07+<glif drzwiowy>0,23*(1,02+2,07*2)	m²	40,05	
			<07>(2,85+4,51)*2*2,9-<okna>2,12*1,73+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)-<drzwi>1,02*2,07*3+<glif drzwiowy>0,23*(1,02+2,07*2)	m²	35,83	
			<08>(2,85+4,51)*2*2,9-<okna>2,12*1,73+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)-<drzwi>1,02*2,07*2+<glif drzwiowy>0,23*(1,02+2,07*2)	m²	37,94	
			<15>(2,84+4,51)*2*2,9-<okna>2,12*1,73+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)-<drzwi>1,02*2,07+<glif drzwiowy>0,23*(1,02+2,07*2)-<zamurowanie>0,84*1,25	m²	38,94	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<16>(2,84+4,51)*2*2,9-<okna>2,12*1,73+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)-<drzwi>1,02*2,07+<glif drzwiowy>0,23*(1,02+2,07*2)	m <sup>2</sup>	39,99	
			<18>(2,62+4,73)*2*2,9-<okna>2,12*1,73+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)-<drzwi>1,02*2,07	m <sup>2</sup>	38,80	
			<19>(3,36+4,73)*2*2,9-<okna>1,46*1,44+<glif okienny>0,35*(1,46+1,44*2)-<drzwi>1,02*2,07	m <sup>2</sup>	44,23	
			-poz.62	m <sup>2</sup>	-54,97	
					<b>RAZEM</b>	<b>220,81</b>
66 d.2.2.2	SST-3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
			poz.53	m <sup>2</sup>	94,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,46</b>
67 d.2.2.2	SST-3	KNR 2-02 2009-02 analogia	Zatarcie gipsem ścian	m <sup>2</sup>		
			poz.65	m <sup>2</sup>	220,81	
					<b>RAZEM</b>	<b>220,81</b>
68 d.2.2.2	SST-3	KNR 2-02 2009-04 analogia	Zatarcie gipsem sufitów	m <sup>2</sup>		
			poz.66	m <sup>2</sup>	94,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,46</b>
<b>2.2.3</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Podłoga i posadzki</b>			
69 d.2.2.3	SST-5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.70	m <sup>2</sup>	94,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,46</b>
70 d.2.2.3	SST-5	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
			poz.53	m <sup>2</sup>	94,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,46</b>
71 d.2.2.3	SST-5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z heterogenicznym pokryciem podłogowym o parametrach technicznych nie gorszych niż Acczent Excellence 80. Wykładzinę wywinąć na ściany na wysokość min. 10cm, wywiniecie wyobłone.	m <sup>2</sup>		
			poz.70*1,1	m <sup>2</sup>	103,91	
					<b>RAZEM</b>	<b>103,91</b>
72 d.2.2.3	SST-5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
			poz.71	m <sup>2</sup>	103,91	
					<b>RAZEM</b>	<b>103,91</b>
<b>2.2.4</b>		<b>45440000-3</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
73 d.2.2.4	SST-6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.67	m <sup>2</sup>	220,81	
					<b>RAZEM</b>	<b>220,81</b>
74 d.2.2.4	SST-6	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.68	m <sup>2</sup>	94,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,46</b>
75 d.2.2.4	SST-6	KNR 2-02 1505-03 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			poz.73	m <sup>2</sup>	220,81	
			poz.74	m <sup>2</sup>	94,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>315,27</b>
76 d.2.2.4	SST-6	ZKNR C-1 0101-01	Zabezpieczenie okien folią malarską	m <sup>2</sup>		
			1,46*1,44+2,12*1,73*6	m <sup>2</sup>	24,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,11</b>
<b>2.2.5</b>		<b>45421100-5</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
77 d.2.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - ościeżnica systemowa metalowa ze stalowych kształtowników i pomalowana proszkowo (pełny opis w/g rys A-05)	szt.		
			<D3>7	szt.	7,00	
			<D6>2	szt.	2,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>9,00</b>
78 d.2.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe - skrzydło drzwiowe - rama drewniana, wypełniona płytą wiórową otworową, konstrukcja wzmocniona dodatkowymi ramiakami wewnętrznymi ze sklejki, rama z wypełnieniem oklejona okładzinami z płyt HDF, powierzchnia skrzydła wykończona laminatem CPL lub HPL, boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS o zwiększonej odporności na zarysowania i uderzenia, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy <D3>7*0,9*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,60</b>
79 d.2.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe - skrzydło drzwiowe - rama drewniana, wypełniona płytą wiórową otworową, konstrukcja wzmocniona dodatkowymi ramiakami wewnętrznymi ze sklejki, rama z wypełnieniem oklejona okładzinami z płyt HDF, powierzchnia skrzydła wykończona laminatem CPL lub HPL, boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS o zwiększonej odporności na zarysowania i uderzenia, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy - drzwi układane na ścianę <D6>2*0,9*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
80 d.2.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1017-03 analogia	Kurtyna p.poż EI 30/EW 60  2,12*1,73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,67	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,67</b>
81 d.2.2.5	SST-7	kalk. własna	Wstawienie nawiewnika ciśnieniowego  1	szt. szt.	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
3			<b>Śluza i izolatka</b>			
3.1		45110000-1	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
82 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  3	szt. szt.	 3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
83 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  2,8*2,9-0,92*2,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,22	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,22</b>
84 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2  1,46*1,44+2,12*1,73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,77</b>
85 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0347-09 analogia	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-poszerzenie otworów  0,15*2*2,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,62	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,62</b>
86 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krat wentylacyjnych, drzwiczek  2	szt. szt.	 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
87 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-kołki, haki, deski odbojowe  20	szt. szt.	 20,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
88 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek  <21>(0,95+1,07)*1,5 <22>(0,89+0,7)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,03 2,39	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,42</b>
89 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie zaprawy cementowej spod glazury o powierzchni odbicia do 5 m2  poz.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,42</b>
90 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2  (poz.88/1,5)*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,23	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,23</b>
91 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  8,98+6,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,68</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.3.1	SST-1	KNR 4-04 0401-11	Rozebranie - listwy uszczelniające i przypodlogowe (8,98+6,7)*1,1	m m	17,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,25</b>
93 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Przygotowanie podłoża betonowego do wylewki z mas samopoziomujących pod wykładziny PCV (R*0.6) poz.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,68</b>
94 d.3.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km poz.82*0,9*2,0*0,05 poz.83*0,15 poz.85*0,05 poz.88*0,01 poz.89*0,015 poz.90*0,015 poz.91*0,005 poz.92*0,04*0,01 poz.93*0,01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,27 0,93 0,03 0,05 0,08 0,11 0,08 0,01 0,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,72</b>
95 d.3.1	SST-1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.84*20,0/1000	t t	0,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,12</b>
<b>3.2</b>			<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
<b>3.2.1</b>		<b>45214200-2</b>	<b>Roboty murarskie</b>			
96 d.3.2.1	SST-2	KNR 4-01 0325-02 analogia	Zamurowanie strzępi pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 2,9*2	m m	5,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,80</b>
<b>3.2.2</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynkowanie</b>			
97 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 m <sup>2</sup> poz.89 poz.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,42 7,23	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,65</b>
98 d.3.2.2	SST-3	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm (biała) na zaprawie klejowej elastycznej poz.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,65</b>
99 d.3.2.2	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.87	szt. szt.	20,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
100 d.3.2.2	SST-3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł poz.86	szt. szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
101 d.3.2.2	SST-3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <21>(3,61+2,43)*2*2,9-<okna>1,46*1,44+<glif okienny>0,35*(1,46+1,44*2)-<drzwi>1,02*2,07 <22>(2,56+2,62)*2*2,9-<okna>2,12*1,73+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)-<drzwi>1,02*2,07*2 -poz.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,34 24,11 -12,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,80</b>
102 d.3.2.2	SST-3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach poz.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,68</b>
103 d.3.2.2	SST-3	KNR 2-02 2009-02 analogia	Zatarcie gipsem ścian poz.101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,80</b>
104 d.3.2.2	SST-3	KNR 2-02 2009-04 analogia	Zatarcie gipsem sufitów	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.102	m <sup>2</sup>	15,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,68</b>
<b>3.2.3</b>			<b>Ścianki działowe z płyt g/k</b>			
105 d.3.2.3	SST-4	KNR-W 2-02 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 3,61*2,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,47</b>
106 d.3.2.3	SST-4	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie paroizolacji	m <sup>2</sup>		
			poz.105	m <sup>2</sup>	10,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,47</b>
<b>3.2.4</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Podłoża i posadzki</b>			
107 d.3.2.4	SST-5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.108	m <sup>2</sup>	15,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,68</b>
108 d.3.2.4	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 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			poz.93	m <sup>2</sup>	15,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,68</b>
109 d.3.2.4	SST-5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z heterogenicznym pokryciem podłogowym o parametrach technicznych nie gorszych niż Acczent Excellence 80. Wykładzinę wywinąć na ściany na wysokość min. 10cm, wywiniecie wyoblonie. poz.108*1,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,25</b>
110 d.3.2.4	SST-5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,25	
			poz.109			
					<b>RAZEM</b>	<b>17,25</b>
<b>3.2.5</b>		<b>45440000-3</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
111 d.3.2.5	SST-6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.103	m <sup>2</sup>	43,80	
			poz.105	m <sup>2</sup>	10,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,27</b>
112 d.3.2.5	SST-6	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.104	m <sup>2</sup>	15,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,68</b>
113 d.3.2.5	SST-6	KNR 2-02 1505-03 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,27 15,68	
			poz.111			
			poz.112			
					<b>RAZEM</b>	<b>69,95</b>
114 d.3.2.5	SST-6	ZKNR C-1 0101-01	Zabezpieczenie okien folią malarską	m <sup>2</sup>		
			1,46*1,44+2,12*1,73	m <sup>2</sup>	5,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,77</b>
<b>3.2.6</b>		<b>45421100-5</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
115 d.3.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - ościeżnica systemowa metalowa ze stalowych kształtowników i pomalowana proszkowo (pełny opis w/g rys A-05)	szt.		
			<D3>2	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
116 d.3.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe - skrzydło drzwiowe - rama drewniana, wypełniona płytą wiórową otworową, konstrukcja wzmocniona dodatkowymi ramiakami wewnętrznymi ze sklejk, rama z wypełnieniem oklejona okładzinami z płyt HDF, powierzchnia skrzydła wykończona laminatem CPL lub HPL, boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS o zwiększonej odporności na zarysowania i uderzenia, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy <D3>7*0,9*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,60</b>
<b>4</b>			<b>Węzły sanitarne</b>			
<b>4.1</b>		<b>45110000-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			5	szt.	5,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
118 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			<4>(1,44*2+2,36)*2,9-(0,92+1,02)*2,07	m <sup>2</sup>	11,18	
			<12>(1,49+1,61+1,13)*2,9-(0,92+0,82)*2,07	m <sup>2</sup>	8,67	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,85</b>
119 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krątek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			2	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
120 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			3,2+3,23	m <sup>2</sup>	6,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,43</b>
121 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m <sup>2</sup>		
			poz. 120	m <sup>2</sup>	6,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,43</b>
122 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
			<4>(1,02+1,17+1,44)*1,5	m <sup>2</sup>	5,45	
			<12>(1,07*2+1,05+1,49)*1,5	m <sup>2</sup>	7,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,47</b>
123 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie zaprawy cementowej spod glazury o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
			poz. 122	m <sup>2</sup>	12,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,47</b>
124 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
			(poz. 122/1,5)*0,5	m <sup>2</sup>	4,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,16</b>
125 d.4.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość (ustala wykonawca)	m <sup>3</sup>		
			poz. 117*0,9*2,0*0,05	m <sup>3</sup>	0,45	
			poz. 118*0,12	m <sup>3</sup>	2,38	
			poz. 120*0,01	m <sup>3</sup>	0,06	
			poz. 121*0,01	m <sup>3</sup>	0,06	
			poz. 122*0,01	m <sup>3</sup>	0,12	
			poz. 123*0,015	m <sup>3</sup>	0,19	
			poz. 124*0,015	m <sup>3</sup>	0,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,32</b>
<b>4.2</b>			<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
<b>4.2.1</b>		<b>45214200-2</b>	<b>Roboty murarskie</b>			
126 d.4.2.1	SST-2	KNR 0-27 0162-01 analogia	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 <sup>2</sup>		
			<4>(1,44*2+2,36)*2,9-(0,92+1,02)*2,07	m <sup>2</sup>	11,18	
			<12>(1,49+1,61+1,13)*2,9-(0,92+1,02)*2,07	m <sup>2</sup>	8,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,43</b>
<b>4.2.2</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynkowanie</b>			
127 d.4.2.2	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 <sup>2</sup>		
			poz. 122	m <sup>2</sup>	12,47	
			poz. 124	m <sup>2</sup>	4,16	
			<nowe ściany>(1,44*3+2,28-0,92*2-1,02)*2,0+(1,49*3-0,92*2)*2,0	m <sup>2</sup>	12,74	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,37</b>
128 d.4.2.2	SST-3	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm (biała) na zaprawie klejowej elastycznej	m <sup>2</sup>		
			poz. 127	m <sup>2</sup>	29,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,37</b>
129 d.4.2.2	SST-3	KNR 4-01 0716-01	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	m <sup>2</sup>		
			(1,44*3+2,28)*0,5+1,49*0,5*3	m <sup>2</sup>	5,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,54</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.4.2.2	SST-3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł  poz.119	szt.  szt.	  2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
131 d.4.2.2	SST-3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <4>(1,02+1,17+1,44)*0,5 <12>(1,07*2+1,49+1,05)*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,82 2,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,16</b>
132 d.4.2.2	SST-3	KNR 2-02 2009-02 analogia	Zatarcie gipsem ścian  poz.129 poz.131	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,54 4,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,70</b>
<b>4.2.3</b>			<b>Ścianki działowe z płyt g/k</b>			
133 d.4.2.3	SST-4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 cm o parametrach nie gorszych niż Armstrong Hydroboard poz.120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,43</b>
<b>4.2.4</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Podłoga i posadzki</b>			
134 d.4.2.4	SST-5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome  poz.120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,43</b>
135 d.4.2.4	SST-5	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2  poz.134	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,43</b>
136 d.4.2.4	SST-5	NNRNKB 202 1134-05 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 poz.134	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,43</b>
<b>4.2.5</b>		<b>45440000-3</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
137 d.4.2.5	SST-6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe  poz.132	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,70</b>
138 d.4.2.5	SST-6	KNR 2-02 1505-03 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem  poz.137	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,70</b>
<b>4.2.6</b>		<b>45421100-5</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
139 d.4.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - ościeżnica systemowa metalowa ze stalowych kształtowników i pomalowana proszkowo (pełny opis w/g rys A-05) wraz z przebrojeniem nadproży  <D4>2 <D5>3	szt.  szt. szt.	  2,00 3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
140 d.4.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe - rama drewniana, wypełniona płytą wiórową otworową, konstrukcja wzmocniona dodatkowymi ramiakami wewnętrznymi ze sklejki, rama z wypełnieniem oklejona okładzinami z płyt HDF, powierzchnia skrzydła wykończona laminatem CPL lub HPL, boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS o zwiększonej odporności na zarysowania i uderzenia, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy <D4>0,8*2,0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,20</b>
141 d.4.2.6	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydło drzwiowe EI 60- rama drewniana z drewna sosnowego, wypełniona płytą wiórową otworową, konstrukcja wzmocniona dodatkowymi ramiakami wewnętrznymi ze sklejki, rama z wypełnieniem oklejona okładzinami z płyt HDF, powierzchnia skrzydła wykończona laminatem CPL lub HPL, boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS o zwiększonej odporności na zarysowania i uderzenia, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy-szczelina wentylacyjna <D5>0,9*2,0*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,40</b>
<b>5</b>			<b>Pokoje biurowe i socjalne</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.1		45110000-1	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
142 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			6	szt.	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
143 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			1,5*1,5*2	m <sup>2</sup>	4,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,50</b>
144 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			1,06*1,74+0,91*1,62+2,12*1,73*3	m <sup>2</sup>	14,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,32</b>
145 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
			0,33*0,2*2,5	m <sup>3</sup>	0,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,17</b>
146 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			5	szt.	5,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
147 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-kołki, haki, deski odbojowe	szt.		
			80	szt.	80,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
148 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
			<05>(2,17*2+2,85+1,34-1,02)*1,5-2,12*0,6	m <sup>2</sup>	9,99	
			<11>2,18*0,5	m <sup>2</sup>	1,09	
			<14>(1,07+1,2)*1,5	m <sup>2</sup>	3,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,49</b>
149 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie zaprawy cementowej spod glazury o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
			poz.148	m <sup>2</sup>	14,49	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,49</b>
150 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
			<05>(2,17*2+2,85+1,34-1,02)*0,5-2,12*0,5	m <sup>2</sup>	2,70	
			<11>2,18*0,5	m <sup>2</sup>	1,09	
			<14>(1,07+1,2)*0,5	m <sup>2</sup>	1,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,93</b>
151 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
			6,5+3,0+11,13+17,47+14,53	m <sup>2</sup>	52,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,63</b>
152 d.5.1	SST-1	KNR 4-04 0401-11	Rozebranie - listwy uszczelniające i przypodłogowe	m		
			(6,5+3,0+11,13+17,47+14,53)*1,1	m	57,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>57,89</b>
153 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Przygotowanie podłoża betonowego do wylewki z mas samopoziomujących pod wykładziny PCV (R*0.6)	m <sup>2</sup>		
			poz.151	m <sup>2</sup>	52,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,63</b>
154 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			2*1,6	m	3,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,20</b>
155 d.5.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
			poz.142*0,9*2,0*0,05	m <sup>3</sup>	0,54	
			poz.143*0,05	m <sup>3</sup>	0,23	
			poz.145	m <sup>3</sup>	0,17	
			poz.148*0,01	m <sup>3</sup>	0,14	
			poz.149*0,015	m <sup>3</sup>	0,22	
			poz.150*0,015	m <sup>3</sup>	0,07	
			poz.151*0,005	m <sup>3</sup>	0,26	
			poz.152*0,04*0,01	m <sup>3</sup>	0,02	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.153*0,01 poz.154*0,12*0,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,53 0,05	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,23</b>
156 d.5.1	SST-1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.144*20,0/1000	t t	0,29	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,29</b>
<b>5.2 Roboty odtworzeniowe</b>						
<b>5.2.1 45214200-2 Roboty murarskie</b>						
157 d.5.2.1	SST-2	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm-I 140 1,6*2	m m	3,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,20</b>
158 d.5.2.1	SST-2	KNR 4-01 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' poz.157	m m	3,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,20</b>
159 d.5.2.1	SST-2	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1,6*4	m m	6,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,40</b>
160 d.5.2.1	SST-2	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 0,84*1,25+0,9*2,07*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,78</b>
<b>5.2.2 45410000-4 Tynkowanie</b>						
161 d.5.2.2	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 poz.149 poz.150+(1,61*0,5+1,52*2,0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,49 8,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,27</b>
162 d.5.2.2	SST-3	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm (biała) na zaprawie klejowej elastycznej poz.161	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,27	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,27</b>
163 d.5.2.2	SST-3	KNR 4-01 0716-01	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 poz.160*2 <05>1,52*0,9 <11>(1,16+1,13)*2,0-1,02*2,07-1,61*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,56 1,37 1,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,59</b>
164 d.5.2.2	SST-3	KNR 4-01 0707-03	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkiach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. poz.147	szt. szt.	80,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
165 d.5.2.2	SST-3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł poz.146	szt. szt.	5,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
166 d.5.2.2	SST-3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <03>(1,24*2+2,25)*2*2,9-<drzwi>1,02*2,07+<glif drzwiowy>0,33*(1,14+2,5*2) <05>(2,85+2,17*2+1,34)*0,9-<okna>2,12*0,63+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2) <11>(3,39+1,78+4,46+2,18)*2,9-<okna>(1,06*1,74+0,91*1,62)+<glif okienny>0,35* ((1,06+1,74*2)+(0,91+1,62*2))-<drzwi>1,02*2,07-<pas glazury>1,61*0,5 <13>(2,85+5,05)*2*2,9-<okna>(2,12*1,73+1,5*1,5*2)+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)-<drzwi>1,02*2,07 <14>(2,85+6,02)*2*2,9-<okna>2,12*1,73+<glif okienny>0,35*(2,12+1,73*2)-<drzwi>1,02*2,07-<glazura>(1,07+1,2)*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,35 8,29 31,06 37,49 43,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>147,27</b>
167 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 poz.153	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,63</b>
168 d.5.2.2	SST-3	KNR 2-02 2009-02 analogia	Zatarcie gipsem ścian poz.166	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147,27	
					<b>RAZEM</b>	<b>147,27</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.5.2.2	SST-3	KNR 2-02 2009-04 analogia	Zatarcie gipsem sufitów  poz.167	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,63</b>
<b>5.2.3</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Podłoża i posadzki</b>			
170 d.5.2.3	SST-5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  poz.171	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,63</b>
171 d.5.2.3	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 <sup>2</sup>  poz.153	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,63</b>
172 d.5.2.3	SST-5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z heterogenicznym pokryciem podłogowym o parametrach technicznych nie gorszych niż Acczent Excellence 80. Wykładzinę wywinąć na ściany na wysokość min. 10cm, wywiniecie wyoblonę. poz.171*1,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>57,89</b>
173 d.5.2.3	SST-5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  poz.172	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>57,89</b>
<b>5.2.4</b>		<b>45440000-3</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
174 d.5.2.4	SST-6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  poz.168	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  147,27	
					<b>RAZEM</b>	<b>147,27</b>
175 d.5.2.4	SST-6	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  poz.169	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,63</b>
176 d.5.2.4	SST-6	KNR 2-02 1505-03 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  poz.174 poz.175	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  147,27 52,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>199,90</b>
177 d.5.2.4	SST-6	ZKNR C-1 0101-01	Zabezpieczenie okien folią malarską  1,06*1,74+0,91*1,62+2,12*1,73*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,32</b>
<b>5.2.5</b>		<b>45421100-5</b>	<b>Stołarka drzwiowa</b>			
178 d.5.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi - ościeżnica systemowa metalowa ze stalowych kształtowników i pomalowana proszkowo (pełny opis w/g rys A-05)  <D3>3*1	szt.  szt.	  4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
179 d.5.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe - skrzydło drzwiowe - rama drewniana, wypełniona płytą wiórową otworową, konstrukcja wzmocniona dodatkowymi ramiakami wewnętrznymi ze sklejk, rama z wypełnieniem oklejona okładzinami z płyt HDF, powierzchnia skrzydła wykończona laminatem CPL lub HPL, boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS o zwiększonej odporności na zarysowania i uderzenia, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy <D3>4*0,9*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,20</b>
180 d.5.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m <sup>2</sup> -okno aluminiowe. lakierowane, zimne. jedno-szybowe, szkło bezpieczne, (okno podawcze), okucia standardowe <O1>1,5*1,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,50</b>
<b>6</b>			<b>Wejście główne</b>			
<b>6.1</b>		<b>45110000-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
181 d.6.1	SST-1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>  2,04*2,55+2,04*2,97+0,82*2,97*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,13	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,13</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.6.1	SST-1	KNR 4-01 0354-06	Wycucie wycieraczki o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> 1	szt. szt.	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
183 d.6.1	SST-1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,12</b>
184 d.6.1	SST-1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach poz. 183	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,12</b>
185 d.6.1	SST-1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Przygotowanie podłoża betonowego do wylewki z mas samopoziomujących pod wykładziny PCV (R*0.6) poz. 184-1,5*0,96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,68</b>
186 d.6.1	SST-1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego (z utylizacją) samochodami skrzyniowymi na odległość (ustala wykonawca) poz. 183*0,01 poz. 184*0,01 poz. 185*0,01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,04 0,04 0,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,11</b>
187 d.6.1	SST-1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość (ustala wykonawca) poz. 181*20,0/1000	t t	 0,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,32</b>
<b>6.2</b>			<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
<b>6.2.1</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynkowanie</b>			
188 d.6.2.1	SST-3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (0,88*2+(0,25+0,26)*2)*2,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,09	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,09</b>
189 d.6.2.1	SST-3	KNR 2-02 2009-02 analogia	Zatarcie gipsem ścian poz. 188	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,09	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,09</b>
<b>6.2.2</b>			<b>Ścianki działowe z płyt g/k</b>			
190 d.6.2.2	SST-4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 cm o parametrach nie gorszych niż Armstrong Perla 4,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,12</b>
<b>6.2.3</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Podłoża i posadzki</b>			
191 d.6.2.3	SST-5	KNR 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku (1,5+0,96)*2	m m	 4,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,92</b>
192 d.6.2.3	SST-5	KNR 2-02 1219-03 analiza indywidualna	Wycieraczki do obuwia systemowe o wym. 150x96 cm 1	szt. szt.	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
193 d.6.2.3	SST-5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz. 194	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,68</b>
194 d.6.2.3	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 <sup>2</sup> poz. 185	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,68</b>
195 d.6.2.3	SST-5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z heterogenicznym pokryciem podłogowym o parametrach technicznych nie gorszych niż Acczent Excellence 80. Wykładzinę wywinąć na ściany na wysokość min. 10cm, wywiniecie wyobłone. poz. 194*1,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,95	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2,95</b>
196 d.6.2.3	SST-5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.195	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,95</b>
<b>6.2.4</b>		<b>45440000-3</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
197 d.6.2.4	SST-6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.189	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,09	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,09</b>
198 d.6.2.4	SST-6	KNR 2-02 1505-03 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.197	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,09	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,09</b>
<b>6.2.5</b>		<b>45421100-5</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
199 d.6.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany szkło transparentne, profile ocieplone, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy, samozamykacz 2,04*2,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,20</b>
200 d.6.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany szkło transparentne, profile zimne, okucia-zamek, klamki, wkładki, zawiasy, samozamykacz 2,04*2,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,06</b>
201 d.6.2.5	SST-7	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2-profil zimne 0,82*2,97*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,87</b>
<b>7</b>			<b>Remont schodów, podestu i podjazdu</b>			
<b>7.1</b>			<b>Schody</b>			
202 d.7.1	SST-1	KNR 4-01 0354-10	Rozebranie balustrad 2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,20</b>
203 d.7.1	SST-5	KNR AT-40 0105-01	Lokalne uzupełnienie ubytków o głębokości 1 cm na podłożach poziomych <stopnie>1,5*0,34*6*90%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,75</b>
204 d.7.1	SST-5	KNR AT-40 0105-02	Lokalne uzupełnienie ubytków - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 0,5 cm na podłożach poziomych Krotność = 2 poz.203	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,75</b>
205 d.7.1	SST-5	KNR AT-40 0105-03	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych <stopnie>1,5*0,34*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,06</b>
206 d.7.1	SST-5	KNR AT-40 0105-06	Wyrównanie podłoży pionowych o głębokości 1 cm na podłożach pionowych betonowych <podstopnice>1,5*0,13*7 <boki schodów>(2,04*0,17+6*0,34*0,13/2)*2 <fundament>(1,5+0,25)*2*0,8 A (obliczenia pomocnicze) poz.206A*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,37 0,96 2,80 ===== 5,13 1,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,54</b>
207 d.7.1	SST-5	KNR AT-40 0105-08	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży pionowych poz.206	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,54</b>
208 d.7.1	SST-5	ZKNR C-2 0603-02 9914	Gruntowanie przygotowanego podłoża - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2 poz.205	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,06</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209 d.7.1	SST-5	ZKNR C-2 0611-05 9914 analiza indywidualna	Posadzka epoksydowa EP 45 wykonywana na przygotowanym podłożu - podstawowa gr. 3,0 mm - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2  poz.205	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,06</b>
210 d.7.1	SST-5	ZKNR C-2 0402-07	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - do 2,0 m2 <sufit>1,7*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,55</b>
211 d.7.1	SST-5	ZKNR C-2 0611-01 analiza indywidualna	Malowanie farbą epoksydową EP 48 na przygotowanym podłożu  poz.206A poz.210	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,13 2,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,68</b>
212 d.7.1	SST-7	KNR-W 2-02 1207-04	Balustrady schodowe (odzysk) osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg poz.202	m m	 4,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,20</b>
<b>7.2</b>			<b>Podjazd i podest</b>			
213 d.7.2	SST-1	KNR 4-01 0354-10	Rozebranie balustrad  (9,09+7,89)*2+2,61+0,96+0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,68</b>
214 d.7.2	SST-5	KNR AT-40 0105-01	Lokalne uzupełnienie ubytków o głębokości 1 cm na podłożach poziomych  <podest>7,8 <pochylnia>(7,89+9,09)*1,31 A (obliczenia pomocnicze)  poz.214A*80%	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	 7,80 22,24 ===== 30,04 24,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,03</b>
215 d.7.2	SST-5	KNR AT-40 0105-02	Lokalne uzupełnienie ubytków - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 0,5 cm na podłożach poziomych Krotność = 2 poz.214	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,03</b>
216 d.7.2	SST-5	KNR AT-40 0105-03	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych  poz.214	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,03</b>
217 d.7.2	SST-5	ZKNR C-2 0603-02	Grunтовanie przygotowanego podłoża  poz.214A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,04</b>
218 d.7.2	SST-5	ZKNR C-2 0611-05 9914 analiza indywidualna	Posadzka epoksydowa EP 45 wykonywana na przygotowanym podłożu - podstawowa gr. 3,0 mm - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2  poz.214A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 30,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,04</b>
219 d.7.2	SST-5	KNR AT-40 0105-06	Wyrównanie podłoży pionowych o głębokości 1 cm na podłożach pionowych betonowych  <murki>((7,89+9,09)*2+2,61)*(0,15+0,09*2) <boki płyty zjazdu>(7,89+9,09)*0,11*2 <boki podestu>(0,95+0,15+2,61)*0,3 <fundamenty>(1,31+0,25)*2*5*(0,8+0,2)/2 A (obliczenia pomocnicze)  poz.219A*70%	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	 12,07 3,74 1,11 7,80 ===== 24,72 17,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,30</b>
220 d.7.2	SST-5	KNR AT-40 0105-08	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży pionowych  poz.219	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,30</b>
221 d.7.2	SST-5	ZKNR C-2 0402-07	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - do 2,0 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec . techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<sufit podestu>7,8	m <sup>2</sup>	7,80	
			<sufit podjazdu>(7,89+9,09)*1,61	m <sup>2</sup>	27,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,14</b>
222 d.7.2	SST-5	ZKNR C-2 0611-01 analiza indywidualna	Malowanie farbą epoksydową EP 48 na przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		poz.219A		m <sup>2</sup>	24,72	
		poz.221		m <sup>2</sup>	35,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,86</b>
223 d.7.2	SST-7	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady (odzysk)	m		
		poz.213		m	37,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,68</b>