

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Roboty rozbiórkowe
45262500-6 Roboty murowe
45320000-6 Izolacje
45262300-4 Roboty betonowe
45432100-5 Posadzki i podłoża
45431000-7 Okładziny ścian i stropów
45442100-8 Malowanie
45421160-3 Konstrukcje i elementy metalowe
45400000-1 Ślusarka i stolarka drzewiowa i okienna

NAZWA INWESTYCJI : Remont skrzydła A budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego
ADRES INWESTYCJI : Piaseczno, ul. Szpitalna 12
INWESTOR : Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
ADRES INWESTORA : 05-500 Piaseczno, ul. Szpitalna 12
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlana - numer specyfikacji SST-B.01

DATA OPRACOWANIA : 21.05.2015 r

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : I kwartał 2015 r

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
[V] % R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Wartość narzutów kosztorysu nie objętych podatkiem VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.05.2015 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont skrzydła A				
1.1		Rozbiórki i wyburzenia				
1	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			parter			
			grub 30 cm			
			pom A.0/21 - A.0/20			
			pom A.0/19 - A.0/20			
			pom A.0/5			
			(3.49*2+0.5)*0.3*2.50	m ³	5.61	
			pom A.0/13 - A.0/12			
			1.0*0.3*2.5	m ³	0.75	
			grub 10 cm			
			pom A.0/18			
			(3.49+0.97)*0.1*2.5	m ³	1.12	
			pom A.0/17			
			1.7*0.1*2.5	m ³	0.43	
			pom A.0/16			
			(1.90+1.03*2)*0.10*2.5	m ³	0.99	
			grub 16 cm			
			pom A.0/13 do A.0/17			
			(1.95+3.49*2+0.63+1.07)*0.16*2.5	m ³	4.25	
			pom A.0/10			
			(1.52+1.54)*0.16*2.5	m ³	1.22	
			A (suma częściowa)	m ³	-----	
				m ³	14.37	
			1 piętro			
			grub 10 cm			
			A.1/6			
			(3.5+0.97)*2.5*0.1	m ³	1.12	
			A.1/12			
			1.7*2.5*0.1	m ³	0.43	
			A.1/14			
			(1.13*2+1.93)*2.5*0.1	m ³	1.05	
			grub 16 cm			
			A.1/4			
			5.32*2.5*0.16	m ³	2.13	
			A.1/16			
			(3.69-2.34)*2.5*0.16	m ³	0.54	
			A.1/13			
			(3.5+2.01+2.1+0.82)*2.5*0.16	m ³	3.37	
			A.1/12			
			1.95*2.5*0.16	m ³	0.78	
			grub 28 cm			
			A.1/13			
			(1.0+0.6)*2.5*0.28	m ³	1.12	
			A.1/2			
			0.6*2.5*0.28	m ³	0.42	
			grub 6 cm			
			A.1/14			
			1.3*2.50*0.06	m ³	0.20	
			B (suma częściowa)	m ³	-----	
				m ³	11.16	
			2 piętro			
			grub 16 cm			
			(3.2+1.8)*2.5*0.15	m ³	1.88	
			(1.42+2.5+1.7+2.5+1.23*2+2.7+3.49)*0.16*2.5	m ³	6.71	
			1.74*0.16*2.5	m ³	0.70	
			grub 10 cm			
			(0.99+3.49+1.13+2.2)*0.1*2.5	m ³	1.95	
			grub 36 cm			
			0.36*0.6*2.5	m ³	0.54	
			0.36*0.7*2.5	m ³	0.63	
			C (suma częściowa)	m ³	-----	
				m ³	12.41	
			3 piętro			
			grub 16 cm			
			(3.49*2+1.50+0.87)*0.16*2.65	m ³	3.96	
			grub 10 cm			
			(1.07*3+3.49+1.13*2+1.93+1.98+1.58+0.91)*0.1*2.65	m ³	4.07	
			grub 36 cm			
			0.36*0.5*2.65	m ³	0.48	
			D (suma częściowa)	m ³	-----	
				m ³	8.51	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			parter pom A.0/14 $(1.7+1.95)*2.0$ pom A.0/18 $(3.49+4.6+0.97)*2.0$ pom A.0/15 $2.0*2.0$ pom A.0/16 $(3.49+3.1+2.0)*2.0$ pom A.0/17 $1.2*2.0$ A (suma częściowa) 1 piętro $(3.49+0.83+3.18*2+2.01*2+2.23*2+3.49*3+3.95*2)*2.0$ 2 piętro $(3.49+4.2*2+4.5*2+3.49*4+7.5*2)*2.0$ 3 piętro $(3.49*3+9.0*2+4.0*2)*2.0$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7.30 18.12 4.00 17.18 2.40 ----- 49.00 75.06 99.70 72.94	
					RAZEM	296.70
7	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych parter $2.1*1.0*2$ 1 piętro $1.0*2.1*2$ 2 piętro $2.1*1.0*3$ 3 piętro $2.1*1.0*2$	m ² m ² m ² m ²	4.20 4.20 6.30 4.20	
					RAZEM	18.90
8	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 2 piętro $1.0*2.1*0.41*2$	m ³ m ³	1.72	
					RAZEM	1.72
9	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0349-02 analogia	Poszerzenie otworów drzwiowych parter $0.41*2.0*0.1*12$ 1 piętro $0.41*2.0*0.1*9$ 2 piętro $0.4*2.0*0.1*10$ 3 piętro $0.4*2.0*0.1*12$	m ³ m ³ m ³ m ³	0.98 0.74 0.80 0.96	
					RAZEM	3.48
10	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m ² parter 24 1 piętro 20 2 piętro 19 3 piętro 22	szt. szt. szt. szt. szt.	24.00 20.00 19.00 22.00	
					RAZEM	85.00
11	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m ² 1 piętro - wymiar 0,9*1,15 1 2 piętro 1 3 piętro 1	szt. szt. szt. szt.	1.00 1.00 1.00	
					RAZEM	3.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			parter 1.4*2.0*1	m ²	2.80	
					RAZEM	2.80
13	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich	m ²		
			wg zestawienia powierzchni 1739.33	m ²	1739.33	
					RAZEM	1739.33
14	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
			parter			
			założono 70 %			
			(5.32*9+7.5+7.61+3.7+3.8+3.5+3.76*2+3.8*2+3.6)*2*2.5*0.7	m ²	324.49	
			(2.55+2.0+44.0)*2*2.5*0.7	m ²	169.93	
			(3.4*8+16.6*2+16.8+2.0+0.59+6.2+3.2)*2.5*0.7	m ²	156.08	
			A (suma częściowa)	m ²	650.50	
			1 piętro			
			(5.3*6+7.4+7.8+7.4*2+11.5+3.7)*2*2.5*0.7	m ²	269.50	
			(2.4+46.3)*2*2.5*0.7	m ²	170.45	
			(3.5*6+4.0+5.8+6.3+3.8+4.6+3.8+3.2)*2*2.5*0.7	m ²	183.75	
			B (suma częściowa)	m ²	623.70	
			2 piętro			
			(5.3*10+7.6*2+3.7*8)*2*2.5*0.7	m ²	342.30	
(2.5+46.3)*2*2.5*0.7	m ²	170.80				
(3.49*11+4.0*2+5.8*2+3.1*4+3.8*2+5.0*2+4.3+3.1*2)*2.5*0.7	m ²	172.36				
C (suma częściowa)	m ²	685.46				
3 piętro						
(5.3*12+3.7*11+3.8)*2*2.65*0.7	m ²	401.05				
(2.5+46.3)*2*2.65*0.7	m ²	181.05				
(3.49*12+3.9*2+5.7*2+6.3*2+4.5*2*2+1.68*2+1.95+3.2*2)*2.65*0.7	m ²	191.79				
D (suma częściowa)	m ²	773.89				
					RAZEM	2733.55
15	SST-d.1. B.01 1	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
			oczyszczenie podłoża po zerwanych okładzinach - założono 50 % powierzchni 1739.33*0.5	m ²	869.67	
					RAZEM	869.67
16	SST-d.1. B.01 1	KNR-W 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.4 cm	m		
			2 piętro (7.6*2+3.7*8+14.1)*2	m	117.80	
					RAZEM	117.80
17	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			nadproża 1.48*2*29+1.98*2*3+2.22*2*1	m	102.16	
					RAZEM	102.16
18	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0209-03	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	m ²		
			parter, 1 piętro 0.8*0.3*2	m ²	0.48	
			2 piętro 0.59*0.3	m ²	0.18	
19	SST-d.1. B.01 1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd		
			nadproża - oparcie belek 33*2	gniazd	66.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.9*2.0*10 podmurowanie w miejscu okna 01	m ²	18.00	
			2.55*(2.5-1.05)*1 A (suma częściowa)	m ²	3.70	
				m ²	82.71	
			1 piętro (9.0+1.36*2)*2.5 zamurowania otworów	m ²	29.30	
			1.0*2.0*2 B (suma częściowa)	m ²	4.00	
				m ²	33.30	
			2 piętro (9.0+1.36*3+1.21+0.26+1.19+3.49)*2.5 zamurowania otworów	m ²	48.08	
			1.0*2.0*4 C (suma częściowa)	m ²	8.00	
				m ²	56.08	
			3 piętro (2.5+1.35+3.49+1.35+2.62+1.88+3.49+1.8)*2.65 zamurowania otworów	m ²	48.97	
			1.0*2.0*3 D (suma częściowa)	m ²	6.00	
				m ²	54.97	
					RAZEM	227.06
26	SST-d.1. B.01 2	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. parter pom A.0/16a - A.0/14a 2.02*2.5 pom A.0/15 1.36*2.5	m ²		
			1 piętro (1.36+2.02)*2.5	m ²	5.05	
			2 piętro (2.39+2.02+1.36)*2.5	m ²	3.40	
				m ²	8.45	
				m ²	14.43	
					RAZEM	31.33
27	SST-d.1. B.01 2	KNR-W 4- 01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1,2,3 piętro otwór po zdemontowanym oknie 0.9*1.15*0.5*3	m ³		
				m ³	1.55	
					RAZEM	1.55
28	SST-d.1. B.01 2	cena producenta	Dostawa i montaż ścianek giszetowych systemowych wg PT parter (1.4+2.22+2.02*2)*2.0 1 piętro (2.02*2+2.22+1.4)*2.0 2 piętro (1.41+1.80+2.02*2)*2.0 3 piętro (1.24+2.02*2+1.8*2+0.8*2+1.57)*2.0	m ²		
				m ²	15.32	
				m ²	15.32	
				m ²	14.50	
				m ²	24.10	
					RAZEM	69.24
29	SST-d.1. B.01 2	cena rynkowa	Dostawa i montaż ściany składanej akustycznej - parametry techniczne wg PT 2 piętro 5.30*2.5	m ²		
				m ²	13.25	
					RAZEM	13.25
30	SST-d.1. B.01 2	wycena własna analogia	Wykonanie poduszek betonowych - beton C16/20 poz.19	szt		
				szt	66.00	
					RAZEM	66.00
1.3		Posadzki i warstwy podposadzkowe				
31	SST-d.1. B.01 3	NNRNKB 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.33 poz.36	m ²		
				m ²	226.49	
				m ²	1488.74	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1715.23
32	SST-d.1. B.01 3	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 226.49 1488.74	m ² m ² m ²	226.49 1488.74	
					RAZEM	1715.23
33	SST-d.1. B.01 3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej wodoszczelnej - parametry techniczne wg PT (na klatkach schodowych i pochylni wewnętrznej) płytki schodowe ryflowane parter 19.52+5.34+3.68+9.33+4.02+3.68+7.79+58.17+5.1 1 piętro 3.68+9.33+4.02+3.68+7.79 2 piętro 2.49+9.33+2.15+4.01+8.66+7.79 3 piętro 7.09+3.36+11.16+3.36+21.96	m ² m ² m ² m ²	116.63 28.50 34.43 46.93	
					RAZEM	226.49
34	SST-d.1. B.01 3	wycena własna	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej z płynnej folii wraz z wklejeniem taśmy izolacyjnej Superflex AB 75 poz.33	m ² m ²	226.49	
					RAZEM	226.49
35	SST-d.1. B.01 3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES techniczny wys 10 cm na zaprawie klejowej poz.33*1.2	m m	271.79	
					RAZEM	271.79
36	SST-d.1. B.01 3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładziny homogenicznej PCV Premium Collection (Eclipse + Primo) lub inna o parametrach równorzędnych , parametry wg PT parter 79.30+20.0+20.0+20.0+20.51+20.51+40.53+40.0+13.54+5.44+19.25 19.25+20.0 1 piętro 84.71+19.57+61.60+39.04+39.70+41.76+40.0+11.01+13.54+21.98+ 20.27+13.82 2 piętro 30.26+10.59+14.48+10.74+10.81+13.82 19.68+19.84+19.15+19.85+19.25+19.89+19.32+19.67+40.91+40.69+ 20.8 3 piętro 35.30+20.16+19.47+19.31+19.95+19.89+18.72+19.63+19.52+19.79+ 20.0+20.05+20.10+6.91+49.48+20.19+20.27+13.82 11.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	299.08 39.25 407.00 90.70 259.05 382.56 11.10	
					RAZEM	1488.74
37	SST-d.1. B.01 3	KNR-W 2-02 1123-02	Dopłata za wywiniecie cokolika wys 10 cm poz.36*0.2	m ² m ²	297.75	
					RAZEM	297.75
38	SST-d.1. B.01 3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.36+poz.37	m ² m ²	1786.49	
					RAZEM	1786.49
1.4		Okładziny ścian i stropów				
39	SST.B.0 d.1. 1 4	KNR 2-02 0813-02	Tynki wewnętrzne pocienione grubości 8 mm kat. III na stropach wykonywane mechanicznie sufity poz.13	m ² m ²	1739.33	
					RAZEM	1739.33
40	SST.B.0 d.1. 1 4	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach wg przedmiaru glazury poz.45	m ² m ²	540.84	
					RAZEM	540.84

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	SST.B.0 d.1. 4	KNR 4-01 0708-01 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej - pasy szer 4 cm	m		
			poz.16	m	117.80	
					RAZEM	117.80
42	SST.B.0 d.1. 4	KNR 2-02 0805-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i pilastrach	m ²		
			wg przedmiaru skucia poz.14	m ²	2733.55	
			wg przedmiaru nowych ścianek wewnętrznych (poz.24+poz.25+poz.26)*2 minus glazura -poz.45	m ²	564.56	
				m ²	-540.84	
					RAZEM	2757.27
43	SST.B.0 d.1. 4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
			poz.14/0.7*0.3	m ²	1171.52	
					RAZEM	1171.52
44	SST.B.0 d.1. 4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			poz.42+poz.43	m ²	3928.79	
					RAZEM	3928.79
45	SST- d.1. B.01 4	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami gresowymi o wym 25*40 cm na klej metodą zwykłą wraz z listwami narożnikowymi aluminiowymi chromowanymi - płyty o parametrach technicznych wg PT	m ²		
			parter pom A.0/13a,b (3.2*2+1.67+1.70)*2*2.0	m ²	39.08	
			pom A.0/14, 14a, 15, 16, 16a (2.73+3.3+2.73+1.36*4+3.9+4.8)*2*2.0	m ²	91.60	
			pom A.0/17 (16.5+3.5)*2*2.0	m ²	80.00	
			A (suma częściowa)	m ²	210.68	
			1 piętro (1.36+2.73)*2*2.0	m ²	16.36	
			(2.02+3.8)*2*2.0	m ²	23.28	
			(1.73+1.45+1.36*2)*2*2.0	m ²	23.60	
			(2.73+1.36)*2*2.0	m ²	16.36	
			(4.5+2.02)*2*2.0	m ²	26.08	
			B (suma częściowa)	m ²	105.68	
			2 piętro (1.89+1.35)*2*2.0	m ²	12.96	
			(1.73+1.35)*2*2.0	m ²	12.32	
			(1.60+1.35)*2*2.0	m ²	11.80	
			(1.85+1.35)*2*2.0	m ²	12.80	
			(3.8+2.02)*2*2.0	m ²	23.28	
			(5.0+2.02)*2*2.0	m ²	28.08	
			C (suma częściowa)	m ²	101.24	
			3 piętro (1.35+2.5)*2*2.0*2	m ²	30.80	
			(4.5+3.49)*2*2.0*2	m ²	63.92	
			(1.88*2+2.07+1.30)*2*2.0	m ²	28.52	
			D (suma częściowa)	m ²	123.24	
					RAZEM	540.84
46	SST- d.1. B.01 4	wycena własna	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej Superflex -1 firmy Deitermann na powierzchni pionowej wraz z wklejeniem taśmy izolacyjnej Superflex AB 75	m ²		
			2 piętro - brodzik (1.6+1.36)*2.0	m ²	5.92	
					RAZEM	5.92
47	SST- d.1. B.01 4	KNR-W 2-02 2004-07	Zabudowa- płyty GKI	m ²		
			geberity parter (2.0*2+1.36+0.82)*1.2	m ²	7.42	
			1 piętro			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1.36+2.02*2)*1.2	m ²	6.48	
			2 piętro			
			(1.36+2.02*2)*1.2	m ²	6.48	
			3 piętro			
			(2.02*2+1.3)*1.2	m ²	6.41	
			piony i ciągi instsa;acyjne			
			ciągi kanalizacyjne			
			25.0	m ²	25.00	
			piony grzewcze			
			63.0	m ²	63.00	
			piony wodne			
			1.32	m ²	1.32	
					RAZEM	116.11
48	SST-d.1. B.01 4	wycena własna	Dostawa i montaż blatu kompozytowego mineralno-akrylowy, grub. 3,0 cm z wykonaniem obudowy pod blatem z wodoodpornej płyty MDF (parametry techniczne wg PT) sanitariaty parter 1.36*0.6*5 1.05*0.6*1 1 piętro 1.36*0.6*5 2 piętro 0.6*(1.36*3+2.02*2) 3 piętro 0.6*(1.35*2+1.7*2+2.07)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.08 0.63 4.08 4.87 4.90	
					RAZEM	18.56
49	SST-d.1. B.01 4	wycena własna	Lustro klejone do ściany parter 1.36*5*0.75 1.05*0.75*1 1 piętro 1.36*5*0.75 2 piętro 1.36*0.75*3+2.02*0.75*2 3 piętro 0.75*(1.35*2+1.7*2+2.07)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.10 0.79 5.10 6.09 6.13	
					RAZEM	23.21
50	SST-d.1. B.01 4	wycena własna	Parapety wewnętrzne grub 3 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - narożniki zaokrąglone, parapet frezowany poz.3*0.4	m ² m ²	 79.80	
					RAZEM	79.80
51	SST-d.1. B.01 4	KNR 4-01 0322-02	Wymiana i obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł parter 14 1 piętro 22 2 piętro 24 3 piętro 25	szt. szt. szt. szt. szt.	 14.00 22.00 24.00 25.00	
					RAZEM	85.00
52	SST-d.1. B.01 4	wycena własna	Tynk mozaikowy marmolit korytarze parter (2.5*4+2.0*2+44.0*2-0.9*13-1.5*2-1.4)*0.55 1 piętro (2.5*2+46.0*2-0.9*14-1.4*3)*0.55 2 piętro (2.5*2+46.0*2-0.9*21-1.4*2)*0.55	m ² m ² m ² m ²	 47.25 44.11 41.42	
					RAZEM	132.78
53	SST-d.1. B.01 4	cena rynkowa	Listwa ścienna dekoracyjna fornirowana szer 20 cm korytarze poz.52/0.55	m m	 241.42	
					RAZEM	241.42

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	SST-d.1. B.01 4	cena rynkowa	Opaski drzwiowe - parametry wg PT gabinety (1.0+2.1*2)*9	m m	 46.80	
					RAZEM	46.80
55	SST-d.1. B.01 4	cena rynkowa	Wykonanie czytelnych oznaczeń informacji wizualnej dla poszczególnych funkcji w obiekcie (tabliczki przydrzwiowe, tablice informacyjne, tablice na klucze, oznaczenia dróg ewakuacyjnych). korytarze 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
56	SST-d.1. B.01 4	cena rynkowa	Dopłata za wykonanie folii okiennej w łazienkach parteru 1.5*2/3*(1.8+0.9)*2	m ² m ²	 5.40	
					RAZEM	5.40
1.5		Roboty malarskie				
57	SST-d.1. B.01 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe Krotność = 2 poz.42+poz.43+poz.41*0.04	m ² m ²	 3933.50	
					RAZEM	3933.50
58	SST-d.1. B.01 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome Krotność = 2 poz.39	m ² m ²	 1739.33	
					RAZEM	1739.33
59	SST-d.1. B.01 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ścian i sufitów poz.57+poz.39	m ² m ²	 5672.83	
					RAZEM	5672.83
60	SST-d.1. B.01 5	wycena własna	Ośłony okien - folia polietylenowa parter 2.40*1.50*12+1.8*1.5*9+0.9*1.5*4 1 piętro 2.4*1.5*12+1.8*1.5*9+0.9*1.5*4+1.5*1.5 2 piętro 2.4*1.5*12+1.5*1.5*2+1.8*1.5*8+0.9*1.5*5 3 piętro 2.4*1.5*12+1.5*1.5*2+1.8*1.5*9+0.9*1.5*4	m ² m ² m ² m ²	 72.90 75.15 76.05 77.40	
					RAZEM	301.50
1.6		Konstrukcje i elementy metalowe				
61	SST-d.1. B.01 6	KNR-W 4-01 0314-05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych nadproży poz.17 ciężar 1569.66+216.43+80.63=1866,72 kg ciężar jednostkowy 1866.72/102.16=18,27 kg/mb	m m	 102.16	
					RAZEM	102.16
1.7		Ślusarka i stolarka drzwiowa i okienna				
1.7.1		Drzwi aluminiowe wewnętrzne				
62	SST.B.0 d.1. 7.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe półtoraskrzydłowe malowane proszkowo, szkło przejrzyste bezpieczne - typ D5 EI60 wyposażone w samozamykacz 1.52*2.05*12	m ² m ²	 37.39	
					RAZEM	37.39
63	SST.B.0 d.1. 7.1	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne malowane proszkowo wraz z ościeżnicą 0.8*2.0*1	m ² m ²	 1.60	
					RAZEM	1.60
1.7.2		Drzwi drewniane				
64	SST.B.0 d.1. 7.2	wycena własna	Ościeżnice drewniane laminowane, regulowane	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			10+11+22+15+11+12+1+3	szt.	85.00	
					RAZEM	85.00
65	SST.B.0 d.1.1 7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane fabrycznie wykończone - typ D1 0.9*2.0*(10+11)	m ² m ²	 37.80	
					RAZEM	37.80
66	SST.B.0 d.1.1 7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane z okienkiem w kształcie koła fabrycznie wykończone - typ D2 0.9*2.0*(22+15)	m ² m ²	 66.60	
					RAZEM	66.60
67	SST.B.0 d.1.1 7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane z okienkiem w kształcie koła fabrycznie wykończone - typ D3 z podcięciem 3 cm 0.9*2.0*(11+12)	m ² m ²	 41.40	
					RAZEM	41.40
68	SST.B.0 d.1.1 7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne laminowane z okienkiem w kształcie koła fabrycznie wykończone - typ D4 z podcięciem 3 cm 0.8*2.0*(1+3)	m ² m ²	 6.40	
					RAZEM	6.40
1.7.		Ślusarka okienna				
3						
69	SST.B.0 d.1.1 7.3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe wewnętrzne nieotwieralne typ 01 EI 30 parter 2.55*1.05*1	m ² m ²	 2.68	
					RAZEM	2.68