

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont pomieszczeń na 5 kondygnacjach budynku
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul. Marszałkowska 24/26 00-576 Warszawa
INWESTOR : Saodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny
ADRES INWESTORA : ul. Sierakowskiego 13 03-703 Warszawa

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2018 r.

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Roboty remontowo-budowlane			
1	Roboty rozbiórkowe	1	26
2	Nadproża	27	43
3	Ściany z płyt kartonowo-gipsowych	44	50
4	Stolarka i ślusarka drzwiowa	51	71
5	Okładziny ścienne	72	74
6	Posadzki	75	99
7	Roboty malarskie	100	126
8	Sufity podwieszane	127	127

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty remontowo-budowlane					
1		Roboty rozbiórkowe			
d.1	1 KNR 4-01 0815-07 analogia SST rob.bud.	Demontaż cokołów oraz listew odbojowych drewnianych. Współczynnik do R=0,3 24.00	m m	 24.00	
				RAZEM	24.00
d.1	2 KNR 4-01 0818-05 SST rob.bud.	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5.72+29.28+6.74+15.36+11.88+12.28+19.4+15.62+21.63+1.9+4.63+7.23+5.16+10.39+10.39+6.18+6.1+15.58+5.49+9.37+6.74 13.98+13.67+11.71+14.37+8.32+10.78+11.25+11.8+11.39+11.71+34.2+17.08+12.42+24.32+15.38+15.04+14.19+20.11+1.96 9.12+11.16+3.9+1.58+2.72+32.15+2.42+2.41+24.93+3.16+2.12+24.93+24.66+3.62+3.62+18.45+14.94+27.71+16.25+19.8+15.58+13.86+10.56+2.28+4.3+8.36+29.43+2.5*6.09+9.25*2.21 5.36+5.98+33.2+2.89+2.36+7.95+4.59+8.42+12.51+5.75+68.59+4.32+40.97+15.04+2.1+4.25+12.09+24.25 29.58+14.6+48.91+11.32+3.58+22.13+28.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 227.07 273.68 369.69 260.62 158.27	
				RAZEM	1289.33
d.1	3 KNR 4-01 0811-07 SST rob.bud.	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2.67+6.16+10.08+5.24+4.59+7.98+5.66+14.39+11.34+10.73+3.3+4.22+5.86+4.21	m ² m ²	 96.43	
				RAZEM	96.43
d.1	4 KNR 4-01 0702-07 analogia SST rob.bud.	Odbicie cokołów z płyt terakotowych 2.19+4.97+.1+1.76+4.26+2.12	m m	 15.40	
				RAZEM	15.40
d.1	5 KNR 4-01 0819-15 SST rob.bud.	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek [1.19+2.0*2+5.06+4.0]*2.5 {[1.05+1.97]+[1.96+1.57*2]+[1.91+1.0]*2+[0.98+1.69]*2}*2.5-[0.9*2.05*7+1.0*2.05] 38*2.88+11*3.2	m ² m ² m ²	 35.63 33.24 144.64	
				RAZEM	213.51
d.1	6 KNR-W 4-01 0353-14 analogia SST rob.bud.	Demontaż pochwyty dla niepełnosprawnych 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
d.1	7 KNR 4-01 0355-03 analogia SST rob.bud.	Demontaż skrzydeł drzwiowych 17+15+32+8+2	szt. szt.	 74.00	
				RAZEM	74.00
d.1	8 KNR 4-01 0354-04 SST rob.bud.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 62	szt. szt.	 62.00	
				RAZEM	62.00
d.1	9 KNR 4-01 0354-05 SST rob.bud.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.6*2.32*3+1.59*2.1+1.62*2.25+1.35*2.1	m ² m ²	 20.96	
				RAZEM	20.96
d.1	10 KNR AT-17 0106-03 SST rob.bud.	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm [2.32*0.59+2.32*0.65*2+3.85*0.2*2+2.1*0.17*2*2] [3.0*0.2*2]+3.8*0.19 3.2*0.17*2+3.2*0.19*7+3.2*0.16*2+0.73*2.1*5 3.2*0.24*2	m ² m ² m ² m ²	 7.35 1.92 14.03 1.54	
				RAZEM	24.84
d.1	11 KNR AT-17 0106-01 SST rob.bud.	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm 3.0*0.15*3 3.5*0.15*8	m ² m ² m ²	 1.35 4.20	
				RAZEM	5.55
d.1	12 KNR AT-17 0108-06 SST rob.bud.	Cięcie ścian z cegły o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową [3.85*0.12*5] [3.0*0.12*9] 3.5*0.12*6+3.5*0.1*2+3.5*0.09*2 3.5*0.12*4	m ² m ² m ² m ²	 2.31 3.24 3.85 1.68	
				RAZEM	11.08
d.1	13 KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SST rob.bud.	[3.44+1.12+1.85+1.21+2.54+3.28]*3.85 [2.32+1.12]*3.0 [2.87+2.21*2+2.01+1.0+0.94+1.98]*3.5 [2.35+1.42]*3.5	m ² m ² m ² m ²	51.74 10.32 46.27 13.20	
				RAZEM	121.53
14	KNR 4-01 d.1 0348-03 SST rob.bud.	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [1.21+1.14+1.15+1.88+2.0*1.1]*3.85 [2.89+2.4+1.1+2.23+0.12*2+0.2+1.1]*3.0 [1.23+1.1+0.6+1.67+1.35]*3.5 0.68*2.97 [4.4+4.6]*3.5	m ² m ² m ² m ² m ²	29.18 30.48 20.83 2.02 31.50	
				RAZEM	114.01
15	KNR 4-01 d.1 0349-02 SST rob.bud.	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [1.23*3.0*0.2+2.32*0.59*0.28+2.32*0.65*0.32*2] [1.2+1.59+0.39]*0.39*3.0 [2.0+3.2*0.17+2.7*3.2*0.19+1.45*3.5*0.2+2.4*3.2*0.19+1.56*3.5*0.19+5.71*3.5*0.19]+0.73*2.1*0.15*2+0.73*0.05*3+0.38*2.1*0.05+0.45*2.1*0.05*4+0.2*2.1*0.1*5+2.06*3.2*0.2 0.65*0.05*2.1*4+[1.87*0.25*2.97] 0.93*3.2*0.24	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2.09 3.72 13.82 1.66 0.71	
				RAZEM	22.00
16	KNR 4-01 d.1 0329-01 SST rob.bud.	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/4ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych [0.92*2.1]*2	m ² m ²	3.86	
				RAZEM	3.86
17	KNR 4-01 d.1 0329-02 SST rob.bud.	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych [1.02*2.1]*2 [1.02*2.1]*5	m ² m ² m ²	4.28 10.71	
				RAZEM	14.99
18	KNR 4-01 d.1 0329-03 SST rob.bud.	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych [1.02*2.1]*0.15 [1.02*2.1*0.19]*4+[1.22*2.1*0.19]*2+1.02*2.1*0.19+2.1*0.2*0.15*3 [1.02*2.1*2]	m ³ m ³ m ³ m ³	0.32 3.20 4.28	
				RAZEM	7.80
19	KNR 4-01 d.1 kalk. własna SST rob.bud.	Demontaż ścianki w konstrukcji murowanej po uprzednim rozszkleniu prześwietleń drewnianych [1.27+1.02+2.75+5.58+1.17+2.19+0.92+1.37]*3.00	m ² m ²	48.81	
				RAZEM	48.81
20	KNR 4-01 d.1 0354-13 analogia SST rob.bud.	Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek, puszek elektrycznych 52	szt. szt.	52.00	
				RAZEM	52.00
21	KNR 4-01 d.1 0108-11 SST rob.bud.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km [poz.3*0.05+poz.4*0.1*0.02+poz.5*0.01+poz.13*0.06+poz.14*0.12+poz.15+poz.16*0.06+poz.17*0.12+poz.18+poz.19*0.12]*1.2	m ³ m ³	78.78	
				RAZEM	78.78
22	KNR 4-01 d.1 0108-12 SST rob.bud.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 23 poz.21	m ³ m ³	78.78	
				RAZEM	78.78
23	Rozporządzenie d.1 Min.Ochrony Środowiska	Oplata za korzystanie ze środowiska - gruz budowlany [poz.3*0.05+poz.4*0.1*0.02+poz.5*0.01+poz.13*0.06+poz.14*0.12+poz.15+poz.16*0.06+poz.17*0.12+poz.18+poz.19*0.12]*1.6	Mg Mg	105.04	
				RAZEM	105.04
24	KNR 4-04 d.1 1101-02 analogia SST rob.bud.	Wywóz zerwanej wykładziny z PCV z terenu budowy przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.3*0.03*1.6	m ³ m ³	4.63	
				RAZEM	4.63
25	KNR 4-04 d.1 1101-05 analogia SST rob.bud.	J.w. lecz- dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 23 poz.24	m ³ m ³	4.63	
				RAZEM	4.63

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	Rozporządzenie Min.Ochrony Środowiska	Opłata za korzystanie ze środowiska - tworzywa sztuczne	Mg		
		poz.3*0.03*1.9	Mg	5.50	
				RAZEM	5.50
2		Nadproża			
27	KNR 4-01 d.2 0702-06 SST rob.bud.	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm [2.08*1+1.7*3+1.5*2]*2	m m	20.36	
				RAZEM	20.36
28	KNR 4-01 d.2 0336-04 SST rob.bud.	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej * wykucie bruzd pod osadzenie belek stalowych nadproży poz.27	m m	20.36	
				RAZEM	20.36
29	KNR 4-01 d.2 0206-01 analogia SST rob.bud.	Wykonanie podlewki betonowych na końcach belek stalowych * Beton zwykły C20/25 XC1 6*2*2	szt. szt.	24.00	
				RAZEM	24.00
30	KNR 4-01 d.2 0334-07 SST rob.bud.	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych 5*1+3*5	szt. szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
31	KNR 4-01 d.2 0313-05 SST rob.bud.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i osadzenie belek stalowych C160 2.08*1*2	m m	4.16	
				RAZEM	4.16
32	KNR 4-01 d.2 0313-05 SST rob.bud.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i osadzenie belek stalowych C100 1.7*3*2+1.5*2*2	m m	16.20	
				RAZEM	16.20
33	KNR 4-03 d.2 1017-17 SST rob.bud.	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 10 mm w metalu 20*2	otw. otw.	40.00	
				RAZEM	40.00
34	d.2 analiza indywidualna SST rob.bud.	Dostawa i montaż złączy śrubowych M12 poz.30	szt. szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
35	KNR 2-05 d.2 0208-01 analogia SST rob.bud.	Montaż blachownic stalowych 60x10 mm - stężenia dołów belek 0.05	t t	0.05	
				RAZEM	0.05
36	KNR 4-01 d.2 0203-07 analogia SST rob.bud.	Wypełnienie betonem przestrzeni przy belkach stalowych * Beton zwykły C20/25 XC1 [0.25*0.2*0.1*6]*2*2	m ³ m ³	0.12	
				RAZEM	0.12
37	KNR 4-01 d.2 0703-02 SST rob.bud.	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach [2.08*0.36*1+1.7*0.22*3+1.5*0.22*2]*2	m ² m ²	5.06	
				RAZEM	5.06
38	KNR 4-01 d.2 0704-01 SST rob.bud.	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.37	m ² m ²	5.06	
				RAZEM	5.06
39	KNR 4-01 d.2 0704-03 SST rob.bud.	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.38	m ² m ²	5.06	
				RAZEM	5.06
40	KNR 4-01 d.2 0711-19 SST rob.bud.	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop.,belk.,podciąg.,biegach, spocznik.na podł.z bet.,siatek,plyt wiór.-cem. (do 1m2 w 1 miej.) poz.1*0.2	m ² m ²	4.80	
				RAZEM	4.80
41	KNR 4-01 d.2 0108-11 SST rob.bud.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km [poz.27*0.2*0.02+poz.28*0.2*0.1]*1.2	m ³ m ³	0.59	
				RAZEM	0.59
42	KNR 4-01 d.2 0108-12 SST rob.bud.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 23 poz.41	m ³ m ³	0.59	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.59
43	Rozporządzenie Min.Ochrony Środowiska SST rob.bud.	Oplata za korzystanie ze środowiska - gruz budowlany	Mg		
		[poz.27*0.2*0.02+poz.28*0.2*0.1]*1.6	Mg	0.78	
				RAZEM	0.78
3		Ściany z płyt kartonowo-gipsowych			
44	KNR-W 2-02 d.3 2003-05 SST rob.bud.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02 {2.51+3.18+1.41+1.3+1.09+4.86+0.54*2+0.5+2.1+1.42+5.25+1.91*2+2.55+2.64+1.15+2.27}*3.85 156.72 <[2.7+1.97+2.22+1.67+1.12+0.19+1.97+1.17+2.56+2.51+2.67+0.24+0.87+1.25+3.47+5.64+2.69*2+1.04+++2.04+1.27+1.02+3.02+0.54+1.17+2.19+0.98+1.37]*3.0> 147.6 <[1.45+.95+0.65+0.68+0.59+1.17+1.32+1.66*2+++1.2+3.94+1.54+1.8+1.61+1.8+3.24+4.06+2.8+1.44+1.45+1.57+2.72+1.62+1.25]*3.5> [4.79+2.64+3.02+1.2]*2.97 [1.35+0.66+1.5]*3.5 -poz.48	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	142.95 156.72 147.60 34.60 12.29 -67.13	
				RAZEM	427.03
45	KNR-W 2-02 d.3 2003-06 SST rob.bud.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 [1.45+1.17+0.84]*3.5	m ² m ²	12.11	
				RAZEM	12.11
46	KNR-W 2-02 d.3 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 50-02 [1.05+1.28+2.16]*3.00 [1.3*2.97] [1.43+1.2]*3.5 poz.49	m ² m ² m ² m ²	13.47 3.86 9.21 9.23	
				RAZEM	35.77
47	KNR-W 2-02 d.3 2003-11 SST rob.bud.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 75-02- wygłuszenie ściany [4.65+4.33+1.02+1.5+2.58+1.45+1.84]*3.5	m ² m ²	60.80	
				RAZEM	60.80
48	KNR 9-09 d.3 0408-01 SST rob.bud.	Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach szkieletowych gr.12 cm bez wartości ościeżnic [1.02*2.05*6+0.9*2.05+1.35*2.05] [1.02*2.05*5+0.9*2.05*3+1.35*2.1] [1.02*2.05*7+0.9*2.05+1.45*2.1*2] [1.02*2.1*4]	m ² m ² m ² m ²	17.16 18.83 22.57 8.57	
				RAZEM	67.13
49	KNR 9-09 d.3 0408-01 SST rob.bud.	Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach szkieletowych gr.10 cm 0.9*2.05*2 0.9*2.05 0.9*2.05*2	m ² m ² m ² m ²	3.69 1.85 3.69	
				RAZEM	9.23
50	KNR-W 2-02 d.3 2004-06 analogia SST rob.bud.	Obudowa wnek, zabudowa zbędnych otworów drzwiowych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 1.0*2.1*2+1.25*2.1 1.1*2.1+1.02*2.1+1.05*2.1+1.25*2.1+1.15*2.1+1.55*2.2+0.69*2.1 2.55*2.97 0.8*2.1+0.9*2.1	m ² m ² m ² m ²	6.83 16.56 7.57 3.57	
				RAZEM	34.53
4		Stolarka i ślusarka drzwiowa			
51	KNNR-W 3 d.4 0702-06 analogia SST rob.bud.	Wykucie z muru drzwi i obsadzenie w innym miejscu 1.27*2.1+1.0*2.05*2+1.0*2.05*3	m ² m ²	12.92	
				RAZEM	12.92
52	KNR-W 2-02 d.4 1025-03 analogia SST rob.bud.	Ościeżnice stalowe regulowane do drzwi wewnętrznych o wym. 920x2080 22	szt. szt.	22.00	
				RAZEM	22.00
53	KNR-W 2-02 d.4 1025-03 analogia SST rob.bud.	Ościeżnice stalowe regulowane do drzwi wewnętrznych o wym. 1020x2080 36+26	szt. szt.	62.00	
				RAZEM	62.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR-W 2-02 d.4 1025-03 analogia SST rob.bud.	Ościeżnice stalowe regulowane do drzwi wewnętrznych o wym. 1220x2080	szt.		
		13	szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
55	KNR-W 2-02 d.4 1025-03 analogia SST rob.bud.	Ościeżnice stalowe regulowane do drzwi wewnętrznych o wym. 1320x2080	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
56	KNR-W 2-02 d.4 1025-03 analogia SST rob.bud.	Ościeżnice stalowe regulowane do drzwi wewnętrznych o wym. 1420x2080	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
57	KNR-W 2-02 d.4 1022-01 SST rob.bud.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne - D1	m ²		
		0.9*2.0*36	m ²	64.80	
				RAZEM	64.80
58	KNR-W 2-02 d.4 1022-01 SST rob.bud.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z kratą wentylacyjną - D2	m ²		
		0.9*2.0*26	m ²	46.80	
				RAZEM	46.80
59	KNR-W 2-02 d.4 1022-01 SST rob.bud.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z kratą wentylacyjną - D3	m ²		
		0.8*2.0*22	m ²	35.20	
				RAZEM	35.20
60	KNR-W 2-02 d.4 1022-01 SST rob.bud.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne - D4	m ²		
		1.1*2.0*13	m ²	28.60	
				RAZEM	28.60
61	KNR-W 2-02 d.4 1022-01 SST rob.bud.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne - D5	m ²		
		1.3*2.0*1	m ²	2.60	
				RAZEM	2.60
62	KNR-W 2-02 d.4 1022-01 SST rob.bud.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne - D6	m ²		
		1.2*2.0*1	m ²	2.40	
				RAZEM	2.40
63	KNR-W 4-01 d.4 0921-16 analogia SST rob.bud.	Założenie klamek z szyldami	szt.		
		36+26+22+13+1+1	szt.	99.00	
				RAZEM	99.00
64	KNR 4-01 d.4 0920-32 SST rob.bud.	Założenie wkładek podklamkowych typu 'Yale'	szt.		
		poz.63	szt.	99.00	
				RAZEM	99.00
65	KNR-W 2-02 d.4 1040-02 SST rob.bud.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z samozamykaczem DZ1	m ²		
		1.6*2.3*2	m ²	7.36	
				RAZEM	7.36
66	KNR 2-02 d.4 1203-02 SST rob.bud.	Drzwi stalowe pełne EI30 - DP1	m ²		
		1.1*2.1*6	m ²	13.86	
				RAZEM	13.86
67	KNR 2-02 d.4 1203-04 SST rob.bud.	Drzwi stalowe szklone szkłem bezpiecznym EI30 - DP2	m ²		
		1.3*2.1*1	m ²	2.73	
				RAZEM	2.73
68	KNR 2-02 d.4 1203-04 SST rob.bud.	Drzwi stalowe szklone szkłem bezpiecznym EI30 - DP3	m ²		
		1.5*2.1*1	m ²	3.15	
				RAZEM	3.15
69	KNR 2-02 d.4 1203-04 SST rob.bud.	Drzwi stalowe szklone szkłem bezpiecznym EI60 - DP4	m ²		
		1.3*2.1*1	m ²	2.73	
				RAZEM	2.73
70	KNR-W 4-01 d.4 1205-03 analogia SST rob.bud.	Montaż folii matowej na szybach	m ²		
		1.35*2.00+1.78*1.2	m ²	4.84	
				RAZEM	4.84

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR-W 4-01 d.4 0921-02 analogia SST rob.bud.	Założenie samozamykaczy	szt.		
		19	szt.	19.00	
				RAZEM	19.00
5		Okładziny ściennie			
72	KNR AT-22 d.5 0101-03 SST rob.bud.	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne grunto- wanie podłoża pod kleje cementowe {[1.27+1.0]+[1.8+3.18]*2+[1.2+2.0]*2+[1.88+2.0]*2+[2.0+5.06]*2+[1.42*2+2.35 *2]*2.5-[0.9*2.05*6+1.0*2.05*5+1.1*2.05] *[1.2+1.05]*2+[1.2+1.31]*2+[1.2+1.58]*2+[2.89+2.98]*2+[1.05+1.97]*2+[1.86+ 1.89]*2+[1.0+1.91]*2+[0.92+2.38]*2+[1.01+2.16]*2}*2.5-[0.9*2.05*4+1.0*2.05+ 1.1*2.05+0.9*2.05*6+1.0*2.05*2] {2.66+1.05}*2+[2.66+2.01]*2+[1.1+0.42+1.17+1.07+1.17+0.06+1.17+1.37+ 1.2+0.95+0.24+1.37+1.1]+[2.04+2.07*2+0.12*2+1.04+1.07*2+1.04*2+0.06+ 1.37+2.17]}*3.0-[0.9*2.05*4+1.0*2.05*3] {[2.0+1.67]*2+[1.32+1.2]*2+[1.76+1.2]*2+[3.24+1.79]*2}*2.5-[1.0*2.05*3+0.9* 2.05*2+1.2*2.05]	m ² m ² m ² m ²	103.65 120.95 119.76 58.60	
				RAZEM	402.96
73	NNRNKB d.5 202 0837-04 SST rob.bud.	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej poz.72	m ² m ²	402.96	
				RAZEM	402.96
74	NNRNKB d.5 202 0842-01 SST rob.bud.	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w po- mieszczeniach o pow. do 8 m2 169.7 <2.5*[2+4+1]+[2.05*2+0.9]*[6+4+6+2]+[2.05*+1.0]*[5+3]+[1.1+2.05*2]* 1+[1.2+2.05*2]+[0.9+2.05*2]*4+[1.0+2.05*2]*3>	m m	169.70	
				RAZEM	169.70
6		Posadzki			
75	KNR 4-01 d.6 0818-02 SST rob.bud.	Naprawa posadzki z tworzyw sztucznych 2.7*0.4+1.1*0.4*6+0.4*0.3*8+1.2*0.3*3+0.9*0.4	mg mg	6.12	
				RAZEM	6.12
76	KNR 4-01 d.6 0804-03 SST rob.bud.	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu 24	miejsc. miejsc.	24.00	
				RAZEM	24.00
77	KNR 4-01 d.6 0804-02 SST rob.bud.	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu 36	miejsc. miejsc.	36.00	
				RAZEM	36.00
78	KNR-W 4-01 d.6 0705-01 analogia SST rob.bud.	Naprawa i uzupełnienie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł na stykach ściana/podłoga 62.6	m m	62.60	
				RAZEM	62.60
79	KNNR-W 3 d.6 0804-08 SST rob.bud.	Remont posadzek z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju 6.34+4.12+2.25*0.1+1.22*0.3+6.45*0.8+0.4*0.4*8	m ² m ²	17.49	
				RAZEM	17.49
80	KNNR-W 3 d.6 0809-03 SST rob.bud.	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie poz.2	m ² m ²	1289.33	
				RAZEM	1289.33
81	NNRNKB d.6 202 1134-01 SST rob.bud.	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome poz.80	m ² m ²	1289.33	
				RAZEM	1289.33
82	NNRNKB d.6 202 1130-02 SST rob.bud.	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 3 mm poz.80	m ² m ²	1289.33	
				RAZEM	1289.33
83	NNRNKB d.6 202 1130-03 SST rob.bud.	J.w. lecz potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 2 poz.80	m ² m ²	1289.33	
				RAZEM	1289.33
84	KNR-W 2-02 d.6 1124-04 analogia SST rob.bud.	Listwy wyobleniowe systemowe z tworzyw sztucznych klejone poz.82*0.6	m m	773.60	
				RAZEM	773.60
85	KNR-W 2-02 d.6 1123-02 SST rob.bud.	Posadzki z wykładzin elastycznych rulonowych poz.82-poz.87-poz.89	m ² m ²	1132.53	
				RAZEM	1132.53

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86	d.6 kalk. własna	Wywinięcie wykładziny na ścianę (cokół) do wys. 10 cm wykładzina podłogowa elastyczna	m		
	SST rob.bud.	poz.85*0.9	m	1019.28	
				RAZEM	1019.28
87	d.6 KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin elastycznych antyelektrostatycznych rulonowych	m ²		
	1123-02		m ²	29.28	
	SST rob.bud.	29.28			
				RAZEM	29.28
88	d.6 kalk. własna	Wywinięcie wykładziny na ścianę (cokół) do wys. 10 cm - wykładzina elastyczna antyelektrostatyczna	m		
	SST rob.bud.	poz.87*0.9	m	26.35	
				RAZEM	26.35
89	d.6 KNNR 2	Posadzki z tworzyw sztucznych wykładzina dywanowa w płytach	m ²		
	1206-03		m ²	127.52	
	SST rob.bud.	29.58+14.6+48.91+28.15+1.35*4.65			
				RAZEM	127.52
90	d.6 KNNR 2	Listwy do posadzek przyścienne z wklejeniem pasów wykładziny dywanowej	m		
	1206-04		m	114.77	
	SST rob.bud.	poz.89*0.9			
				RAZEM	114.77
91	d.6 NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
	202 1134-01		m ²	120.58	
	SST rob.bud.	poz.3+2.67+6.16+10.08+5.24			
				RAZEM	120.58
92	d.6 NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
	202 2805-05		m ²	120.58	
	SST rob.bud.	poz.91			
				RAZEM	120.58
93	d.6 KNNR-W 3	Wyrównywanie podłoża betonowych przez frezowanie	m ²		
	0809-01		m ²	60.92	
	SST rob.bud.	5.72*10.65			
				RAZEM	60.92
94	d.6 NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
	202 1134-01		m ²	60.92	
	SST rob.bud.	5.72*10.65			
				RAZEM	60.92
95	d.6 KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm	m ²		
	1116-02		m ²	60.92	
	SST rob.bud.	5.72*10.65			
				RAZEM	60.92
96	d.6 KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
	1116-03		m ²	60.92	
	SST rob.bud.	5.72*10.65			
				RAZEM	60.92
97	d.6 KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	1116-07		m ²	60.92	
	SST rob.bud.	5.72*10.65			
				RAZEM	60.92
98	d.6 NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
	202 1134-01		m ²	60.92	
	SST rob.bud.	5.72*10.65			
				RAZEM	60.92
99	d.6 KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - betonu	m ²		
	1511-04		m ²	60.92	
	SST rob.bud.	5.72*10.65			
				RAZEM	60.92
7		Roboty malarskie			
100	d.7 KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
	1216-01		m ²	3687.35	
	SST rob.bud.	738.02+728.14+743.47+730.52+747.2			
				RAZEM	3687.35
101	d.7 KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. szer. do 15 cm	m		
	0708-01		m	53.12	
	analogia				
	SST rob.bud.	[1.0+2.05*2]*2+3.8*2+3.0*2+3.5*2*2+3.5*2+2.32+3.0*2			
				RAZEM	53.12
102	d.7 KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. szer. do 40 cm	m		
	0708-03		m	78.52	
	analogia				
	SST rob.bud.	3.85*2+1.23+3.0*2+2.69+3.5*2*2+3.5*3+3.8*4+[2.1*2+1.1]*4			
				RAZEM	78.52
103	d.7 KNR-W 4-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
	1205-01				

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SST rob.bud.	420.00	m ²	420.00	
				RAZEM	420.00
104	KNR-W 4-01 d.7 1202-09 SST rob.bud.	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		{[5.18+1.2]*2+[2.07*2+6.42+2.24]+[2.84+3.13]*2+[2.42+5.97]*2+[5.28+6.0]*2+[4.85+5.49*2+1.02+0.95+0.48*2*2]+[4.98+6.12]*2+[1.01+3.86]*2+[2.46+3.2]*2+[3.03+6.0]*2+[3.13+2.58]*2+[4.25+2.44]*2+[1.42+3.26]*2+[4.25+1.23]*2+[3.76+1.94]*2+[2.72+1.82]*2+[1.52+1.82]*2+[2.55+2.44]*2+[2.55+1.23]*2+[3.9+1.56]*2+[1.9+1.82]*2+[2.62+2.0]*2+[2.09+0.99+3.76]*2+[2.29+1.01]*2+[2.08+3.53]*2+[2.08+1.84]*2+[3.33*2+1.35+0.44*2]+[3.67*2+2.0+5.73+4.73+5.73+1.99+3.32]+[2.52+2.38]*2+[2.69+3.47]*2+[3.04+1.81]*2+[1.65+1.5]*2+[1.31+1.5]*2+[3.47+4.49]*2+[3.47+6.36+1.72]*2+[3.47+4.59]*2+[5.38+3.47]*2+[3.62+4.99]*2+[3.83+4.32+0.66+0.77+2.48+2.93+2.16*2+2.93+1.02+2.84+1.09+5.35+5.53+1.23+4.58]*2+[8.38+10.05]*2+[4.86*2+4.45]+[4.97+1.86]*2+[3.19+4.08]*2+[5.3+5.79]*2+[4.71+2.45+8.28+1.86+5.06+1.77+2.48+2.07+6.44]}*3.85	m ²	2742.97	
		{[1.6+2.7+1.51+4.7]*2+[4.07+3.2]*2+[1.62+2.15*2]+[2.71+6.0]*2+[2.73+6.0]*2+[2.42+6.0]*2+[2.32+5.81]*2+[2.74+4.35]*2+[2.4+6.0]*2+[2.55+5.4+1.05]*2+[2.18+1.26]*2+[4.71+1.63+4.5]*2+[4.25+2.95]*2+[0.64+1.29]*2+[1.27+2.02]*2+[2.3+1.81]*2+[3.73+3.9]*2+[3.73+3.9]*2+[3.74+2.28]*2+[3.38+3.74]*2+[2.38+1.57+2.7]*2+[4.13+3.14]*2+[5.94+2.39+4.68]*2+[5.84+10.11+3.01+3.65]*2+[1.22+2.19*2+0.82+19.81]*2+[7.11+2.47]*2+[2.65+5.83]*2+[2.66+5.83]*2+[4.25+5.83]*2+[3.4+3.33]*2+[2.16*2+1.28]+[2.67+1.73+2.3*2+0.38*2+2.28*2+0.98*2+2.85*2+2.67]+[2.77+2.95]*2+[2.51+2.96]*2+[2.56+2.96]*2+[1.49*2+2.5+5.78]+[5.81+2.36]*2+[2.45+5.81]*2+[2.77+5.81]*2+[2.57+5.81]*2+[4.97+5.91]*2+[2.7+2.28]*2+[8.15+2.69]*2+[4.66+0.74+2.44+2.74+0.95+4.71]}*3.0	m ²	2179.41	
		{[5.96+4.75]*2+[5.3+3.78]*2+[2.04*2+1.66]+[5.93+2.52]*2+[4.29+2.01]*2+[2.25+1.48]*2+[5.93+2.87]*2+[5.08+5.93]*2+[5.93+2.74]*2+[5.03+5.93]*2+[5.27+4.56]*2+[3.13+5.63]*2+[3.61+5.63]*2+[5.63+3.65]*2+[2.6+2.7]*2+[5.71+4.02]*2+[5.71+4.31]*2+[3.39+5.71]*2+[5.71+4.98]*2+[5.73+2.35]*2+[3.06+2.87]*2+[2.54+2.87]*2+[1.57+1.48*2]+[2.58+2.56]*2+[1.32+1.85]*2+[1.02+1.56]*2+[2.37+5.85]*2+[2.69+5.85]*2+[2.42+1.98]*2+[1.0+2.47*2+1.45+0.4]+[5.27+3.94+1.92]*2+[5.48+4.06+1.92]*2+[2.33+5.86]*2+[10.39+3.52]*2+[5.04+2.22]*2+[1.32+1.78+1.35+1.63]*2+[2.82+3.28]*2+[2.8+10.51]*2+[2.8+17.52]*2+[2.58+6.33]*2+[2.17+22.42]*2}*3.5	m ²	2459.94	
		{[1.74+2.72+1.66+4.75]*2+[2.04+3.1]*2+[1.87+1.39+1.12+1.37+1.77+1.2+0.39+5.13+0.5+0.62+1.12+1.28+1.83+1.74+0.4+2.29+1.83+1.79+1.74+2.14]+[7.5+5.13]*2+[5.24+5.87+0.35]*2+[3.28+2.54]*2+[7.51+5.27+1.66]*2+[1.51+1.37]*2+[2.12+2.1+0.52+1.7+0.39+1.15]*2+[1.96+2.94]*2+[3.15+4.89]*2+[4.68+6.13]*2+[6.08+1.87]*2+[4.32+5.0]*2+[0.71+2.1]*2+[5.55+4.37+1.15]*2+[2.04+22.71]*2+[2.93+3.13]*2+[2.13+1.84]*2+[5.02+3.13+2.51]*2+[5.04+3.55+2.78]*2+[3.03+3.56]*2+[1.88+3.14]*2+[5.66+4.07]*2+[4.79+2.52]*2+[1.6+2.64]*2+[1.3+2.64]*2+[2.03+3.02+0.6]*2+[2.36+2.52+0.6]*2+[2.45+1.67]*2+[1.73+2.38]*2+[3.2*2+1.2]+[1.85+2.32]*2+[2.22+2.52]*2+[4.97+2.52]*2+[3.96+2.55]*2+[2.1+2.62+2.85]+[1.152*2+2.8+2.39+2.85+4.62+8.11+0.47+2.59+1.23+3.4+1.94+2.16*2+2.09+3.24]+[2.29+3.42]*2+[1.77+2.47]*2+[5.94+5.23]*2}*2.97	m ²	2007.96	
		{[4.75+6.05]*2+[3.5+2.26]*2+[5.77+5.91]*2+[2.44+5.81]*2+[2.52+5.81]*2+[3.27+3.71]*2+[1.52+1.5]*2+[2.24+1.5+1.2]*2+[2.05+5.81]*2+[2.72+5.81]*2+[3.95+5.13]*2+[2.06+1.51]*2+[4.62+6.36]*2+[4.99+4.4]*2+[1.35+2.55]*2+[1.04+2.26]*2+[6.56+2.13]*2+[2.36+1.72]*2+[3.18+3.36]*2+[2.23+5.68]*2+[2.45+5.71]*2+[2.41+5.73]*2+[2.8+5.75]*2+[2.64+5.75]*2+[4.56+5.75]*2+[2.56+5.96]*2+[5.96+5.07]*2+[2.72+5.95]*2+[2.39+5.95]*2+[2.54+5.95]*2+[5.39+5.95]*2+[8.29+5.94]*2+[2.47+5.91]*2+[5.26+5.91]*2+[2.198+2.33]*2+[6.65+2.62]*2+[1.27+2.6]*2}*3.5	m ²	2203.32	
		9.3+29.28+5.72+9.37+7.69+6.74+15.36+31.46+19.32+3.18+3.04+15.65+7.81+45.1+10.39+4.63+6.18+6.1+5.16+7.23+5.24+1.98+9.37+5.49+1.9*3+15.58+21.63+15.62+19.4+12.28	m ²	361.00	
		27.85+6.9+13.98+16.14+16.81+13.83+13.67+11.71+14.37+11.71+28.2+12.42+20.11+27.34+55.59+15.45+15.38+24.32+11.39+11.8+11.25+10.78+13.73+14.23+16.0+15.17+28.72	m ²	478.85	
		27.82+18.45+2.36+14.94+27.71+29.75+16.25+19.8+28.74+17.19+17.93+18.78+21.71+21.29+18.0+29.43+13.96+7.52+8.36+2.28+13.86+15.58+24.66+24.93+2.12+2.72+3.9+32.15+11.16+9.12	m ²	502.47	
		28.9+5.98+7.95+4.59+34.55+8.18+33.07+4.32+40.97+2.1+10.58+4.89+15.04+19.52+21.26+11.52+24.25+20.89+7.33+10.78+17.91+12.09+6.06+4.29+4.09+4.12+5.75+12.51+8.42+7.82+4.37+7.87+34.98+5.36	m ²	452.31	
		28.59+26.82+11.6+13.45+12.25+14.18+2.12+22.67+29.29+22.13+11.32+12.02+13.53+13.93+13.77+16.05+15.21+27.49+13.55+30.15+16.03+14.22+15.07+31.92+48.91+14.6+29.58	m ²	520.45	
		-poz.103	m ²	-420.00	
		-poz.127	m ²	-116.58	
				RAZEM	13372.10
105	KNR-W 4-01 d.7 1204-08 SST rob.bud.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpacowaniem nierówności	m ²		
		poz.103+poz.104	m ²	13792.10	
				RAZEM	13792.10

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106	KNR 4-01 d.7 0713-01 SST rob.bud.	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach [5.72+10.65]*2*2.92	m ² m ²	95.60	
				RAZEM	95.60
107	KNR 4-01 d.7 0713-02 SST rob.bud.	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach 5.72*10.65	m ² m ²	60.92	
				RAZEM	60.92
108	KNR-W 4-01 d.7 1204-05 analogia SST rob.bud.	Gruntowanie starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów poz.105	m ² m ²	13792.10	
				RAZEM	13792.10
109	KNR-W 4-01 d.7 1204-01 SST rob.bud.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 9.3+29.28+5.72+9.37+7.69+6.74+15.36+31.46+19.32+3.18+3.04+15.65+7.81+45.1+10.39+4.63+6.18+6.1+5.16+7.23+5.24+1.98+9.37+5.49+1.9*3+15.58+21.63+15.62+19.4+12.28 27.85+6.9+13.98+16.14+16.81+13.83+13.67+11.71+14.37+11.71+28.2+12.42+20.11+27.34+55.59+15.45+15.38+24.32+11.39+11.8+11.25+10.78+13.73+14.23+16.0+15.17+28.72 27.82+18.45+2.36+14.94+27.71+29.75+16.25+19.8+28.74+17.19+17.93+18.78+21.71+21.29+18.0+29.43+13.96+7.52+8.36+2.28+13.86+15.58+24.66+24.93+2.12+2.72+3.9+32.15+11.16+9.12 28.9+5.98+7.95+4.59+34.55+8.18+33.07+4.32+40.97+2.1+10.58+4.89+15.04+19.52+21.26+11.52+24.25+20.89+7.33+10.78+17.91+12.09+6.06+4.29+4.09+4.12+5.75+12.51+8.42+7.82+4.37+7.87+34.98+5.36 28.59+26.82+11.6+13.45+12.25+14.18+2.12+22.67+29.29+22.13+11.32+12.02+13.53+13.93+13.77+16.05+15.21+27.49+13.55+30.15+16.03+14.22+15.07+31.92+48.91+14.6+29.58 -[poz.111+poz.113]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	361.00 478.85 502.47 452.31 520.45 -421.67	
				RAZEM	1893.41
110	KNR-W 4-01 d.7 1204-02 SST rob.bud.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian {[5.18+1.2]*2+[2.07*2+6.42+2.24]+[2.84+3.13]*2+[2.42+5.97]*2+[5.28+6.0]*2+[4.85+5.49*2+1.02+0.95+0.48*2*2]+[4.98+6.12]*2+[1.01+3.86]*2+[2.46+3.2]*2+[3.03+6.0]*2+[3.13+2.58]*2+[4.25+2.44]*2+[1.42+3.26]*2+[4.25+1.23]*2+[3.76+1.94]*2+[2.72+1.82]*2+[1.52+1.82]*2+[2.55+2.44]*2+[2.55+1.23]*2+[3.9+1.56]*2+[1.9+1.82]*2+[2.62+2.0]*2+[2.09+0.99+3.76]*2+[2.29+1.01]*2+[2.08+3.53]*2+[2.08+1.84]*2+[3.33*2+1.35+0.44*2]+[3.67*2+2.0+5.73+4.73+5.73+1.99+3.32]+[2.52+2.38]*2+[2.69+3.47]*2+[3.04+1.81]*2+[1.65+1.5]*2+[1.31+1.5]*2+[3.47+4.49]*2+[3.47+6.36+1.72]*2+[3.47+4.59]*2+[5.38+3.47]*2+[3.62+4.99]*2+[3.83+4.32+0.66+0.77+2.48+2.93+2.16*2+2.93+1.02+2.84+1.09+5.35+5.53+1.23+4.58]*2+[8.38+10.05]*2+[4.86*2+4.45]+[4.97+1.86]*2+[3.19+4.08]*2+[5.3+5.79]*2+[4.71+2.45+8.28+1.86+5.06+1.77+2.48+2.07+6.44]}*3.85 {[1.6+2.7+1.51+4.7]*2+[4.07+3.2]*2+[1.62+2.15*2]+[2.71+6.0]*2+[2.73+6.0]*2+[2.42+6.0]*2+[2.32+5.81]*2+[2.74+4.35]*2+[2.4+6.0]*2+[2.55+5.4+1.05]*2+[2.18+1.26]*2+[4.71+1.63+4.5]*2+[4.25+2.95]*2+[0.64+1.29]*2+[1.27+2.02]*2+[2.3+1.81]*2+[3.73+3.9]*2+[3.73+3.9]*2+[3.74+2.28]*2+[3.38+3.74]*2+[2.38+1.57+2.7]*2+[4.13+3.14]*2+[5.94+2.39+4.68]*2+[5.84+10.11+3.01+3.65]*2+[1.22+2.19*2+0.82+19.81]*2+[7.11+2.47]*2+[2.65+5.83]*2+[2.66+5.83]*2+[4.25+5.83]*2+[3.4+3.33]*2+[2.16*2+1.28]+[2.67+1.73+2.3*2+0.38*2+2.28*2+0.98*2+2.85*2+2.67]+[2.77+2.95]*2+[2.51+2.96]*2+[2.56+2.96]*2+[1.49*2+2.5+5.78]+[5.81+2.36]*2+[2.45+5.81]*2+[2.77+5.81]*2+[2.57+5.81]*2+[4.97+5.91]*2+[2.7+2.28]*2+[8.15+2.69]*2+[4.66+0.74+2.44+2.74+0.95+4.71]}*3.0 {[5.96+4.75]*2+[5.3+3.78]*2+[2.04*2+1.66]+[5.93+2.52]*2+[4.29+2.01]*2+[2.25+1.48]*2+[5.93+2.87]*2+[5.08+5.93]*2+[5.93+2.74]*2+[5.03+5.93]*2+[5.27+4.56]*2+[3.13+5.63]*2+[3.61+5.63]*2+[5.63+3.65]*2+[2.6+2.7]*2+[5.71+4.02]*2+[5.71+4.31]*2+[3.39+5.71]*2+[5.71+4.98]*2+[5.73+2.35]*2+[3.06+2.87]*2+[2.54+2.87]*2+[1.57+1.48*2]+[2.58+2.56]*2+[1.32+1.85]*2+[1.02+1.56]*2+[2.37+5.85]*2+[2.69+5.85]*2+[2.42+1.98]*2+[1.0+2.47*2+1.45+0.4]+[5.27+3.94+1.92]*2+[5.48+4.06+1.92]*2+[2.33+5.86]*2+[10.39+3.52]*2+[5.04+2.22]*2+[1.32+1.78+1.35+1.63]*2+[2.82+3.28]*2+[2.8+10.51]*2+[2.8+17.52]*2+[2.58+6.33]*2+[2.17+22.42]*2}*3.5 {[1.74+2.72+1.66+4.75]*2+[2.04+3.1]*2+[1.87+1.39+1.12+1.37+1.77+1.2+0.39+5.13+0.5+0.62+1.12+1.28+1.83+1.74+0.4+2.29+1.83+1.79+1.74+2.14]+[7.5+5.13]*2+[5.24+5.87+0.35]*2+[3.28+2.54]*2+[7.51+5.27+1.66]*2+[1.51+1.37]*2+[2.12+2.1+0.52+1.7+0.39+1.15]*2+[1.96+2.94]*2+[3.15+4.89]*2+[4.68+6.13]*2+[6.08+1.87]*2+[4.32+5.0]*2+[0.71+2.1]*2+[5.55+4.37+1.15]*2+[2.04+22.71]*2+[2.93+3.13]*2+[2.13+1.84]*2+[5.02+3.13+2.51]*2+[5.04+3.55+2.78]*2+[3.03+3.56]*2+[1.88+3.14]*2+[5.66+4.07]*2+[4.79+2.52]*2+[1.6+2.64]*2+[1.3+2.64]*2+[2.03+3.02+0.6]*2+[2.36+2.52+0.6]*2+[2.45+1.67]*2+[1.73+2.38]*2+[3.2*2+1.2]+[1.85+2.32]*2+[2.22+2.52]*2+[4.97+2.52]*2+[3.96+2.55]*2+[2.1+2.62+2.85]+[11.52*2+2.8+2.39+2.85+4.62+8.11+0.47+2.59+1.23+3.4+1.94+2.16*2+2.09+3.24]+[2.29+3.42]*2+[1.77+2.47]*2+[5.94+5.23]*2}*2.97	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2742.97 2179.41 2459.94 2007.96	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		{[4.75+6.05]*2+[3.5+2.26]*2+[5.77+5.91]*2+[2.44+5.81]*2+[2.52+5.81]*2+[3.27+3.71]*2+[1.52+1.5]*2+[2.24+1.5+1.2]*2+[2.05+5.81]*2+[2.72+5.81]*2+[3.95+5.13]*2+[2.06+1.51]*2+[4.62+6.36]*2+[4.99+4.4]*2+[1.35+2.55]*2+[1.04+2.26]*2+[6.56+2.13]*2+[2.36+1.72]*2+[3.18+3.36]*2+[2.23+5.68]*2+[2.45+5.71]*2+[2.41+5.73]*2+[2.8+5.75]*2+[2.64+5.75]*2+[4.56+5.75]*2+[2.56+5.96]*2+[5.96+5.07]*2+[2.72+5.95]*2+[2.39+5.95]*2+[2.54+5.95]*2+[5.39+5.95]*2+[8.29+5.94]*2+[2.47+5.91]*2+[5.26+5.91]*2+[21.98+2.33]*2+[6.65+2.62]*2+[1.27+2.6]*2}*3.5 -poz.112	m ²	2203.32	
			m ²	-622.98	
				RAZEM	10970.62
111	KNR-W 4-01 d.7 1204-01 z.sz.2.3. SST rob.bud.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 13.44+45.1+1.98 28.75+28.2 27.82+28.74 28.9+28.98 28.59+29.29	m ² m ² m ² m ² m ²	 60.52 56.95 56.56 57.88 57.88	
				RAZEM	289.79
112	KNR-W 4-01 d.7 1204-02 z.sz.2.3. SST rob.bud.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian {[5.06+1.8+4.25]+[3.32+1.99+3.31]}*3.85 {[6.03+4.7]*2+[6.06+4.5]*2}*3.0 {[5.96+4.75]*2+[4.65+4.36]*2}*3.5 {[4.75+6.12]*2+[4.68+6.13]*2}*2.97 {[6.05+4.75]*2+[4.62+6.36]*2}*3.5	m ² m ² m ² m ² m ²	 75.96 127.74 138.04 128.78 152.46	
				RAZEM	622.98
113	KNR-W 4-01 d.7 1204-01 SST rob.bud.	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 29.28+34.55+33.07+34.98	m ² m ²	 131.88	
				RAZEM	131.88
114	KNR-W 4-01 d.7 1204-02 SST rob.bud.	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [5.3+3.01+1.02+3.3+2.51+3.77+5.79]*3.85 [5.13+7.5]*2+[5.87+5.24]*2+[5.94+6.18]*2*2.97	m ² m ² m ²	 95.10 213.01	
				RAZEM	308.11
115	KNNR 2 d.7 1402-03 analogia SST rob.bud.	Malowanie farbą lateksową podłogi sufitów podwieszonych 3.69+83.58+26.36+30.27+12.97+11.88+34.11+5.93+2.67+3.46+7.48+1.9+1.29+10.39+3.05+74.66+2.05+7.86+2.32+7.14+3.51+96.74+2.47+5.0 21.02+20.99+8.32+34.2+17.08+4.86+0.83+14.19+4.14+42.81+1.96+1.58+6.96+22.02 31.55+47.67+3.29+2.88+16.47+48.59+2.75+6.77+10.73+10.56+13.65+12.97+1.58+3.16 33.2+2.36+2.89+3.78+4.32+68.59+3.97+12.25+55.68+1.53+4.84+2.03+5.48+5.16+6.01+4.25+2.65+7.96+6.34+3.19 17.12+5.86+4.99+2.16+2.69+55.34+4.5+15.45+15.66+3.58+33.46+15.46+2.34+6.04+5.75+3.99	m ² m ² m ² m ² m ²	 440.78 200.96 212.62 236.48 194.39	
				RAZEM	1285.23
116	KNR 4-01 d.7 1204-01 SST rob.bud.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.72*10.65	m ² m ²	 60.92	
				RAZEM	60.92
117	KNR 4-01 d.7 1204-02 SST rob.bud.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [5.72+10.65]*2*2.92	m ² m ²	 95.60	
				RAZEM	95.60
118	KNR 4-01 d.7 1212-05 SST rob.bud.	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych 93.44	m ² m ²	 93.44	
				RAZEM	93.44
119	KNR 4-01 d.7 1209-10 SST rob.bud.	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 [1.0*2.05*2+1.1*2.05+1.05*2.0+1.43*2.45+0.9*2.0*4+1.4*2.4+1.2*2.0+0.9*2.0+1.05*2.0+1.0*2.0*8+0.8*2.0*2+0.95*2.0*2+0.9*2.0*1+1.0*2.0+0.9*2.0*3+0.8*2.0]*2.5 [1.1*2.1+1.05*2.0+0.9*2.0+0.8*2.0+0.95*2.0+1.45*2.0+1.0*2.0*2+1.05*2.0+1.14*2.07+0.9*2.05+1.33*2.05+0.9*2.0*6]*2.5 [0.8*2.45+1.1*2.0*2+0.9*2.0+1.0*2.0+0.9*2.05+1.0*2.07+0.9*2.0*3+1.1*2.0]*2.5 [1.1*2.0+0.9*2.0*3+0.55*2.0+1.0*2.0+1.1*2.0+1.0*2.0+1.02*2.0*3+0.9*2.0*2+0.9*2.0*2+0.8*2.0+1.1*2.0*1.6*2.0+1.1*2.0*3+1.0*2.0+1.6*2.0+1.2*2.0+0.9*2.0+1.1*2.0+0.8*2.0+1.1*2.0+0.9*2.0*2+1.02*2.0+0.7*2.0+0.9*2.0+1.1*2.0+0.9*2.0*7+0.8*2.0*2+0.9*2.0*3+0.8*2.0*2+1.02*2.0+1.0*2.0]*2.5	m ² m ² m ² m ²	 156.55 91.10 54.19 245.85	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[1.1*2.0+0.9*2.0*2+0.95*2.0*3+1.0*2.0*5+1.05*2.0+0.95*2.0+0.95*2.0+0.85*2.0+1.45*2.0+1.1*2.0+1.45*2.0+1.0*2.0+0.9*2.0*4+1.1*2.0*7+0.8*2.0*2+0.9*2.0*3+0.95*2.0+1.05*2.0+1.0*2.0]*2.5$	m ²	190.75	
				RAZEM	738.44
120	KNR 4-01 d.7 1209-14 SST rob.bud.	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników 1.15*0.6*2+1.16*0.6*14+1.2*0.6*2+1.21*0.6*[1+2]+1.22*0.6*4+1.23*0.6*2+1.24*0.6*1+1.3*0.6*2+1.35*0.6*[4+14+8+9+37+37]+1.37*0.6*2+1.38*0.6*[8+11]+1.39*0.6*4+1.4*0.6+3.1*0.6*6+3.12*0.6*3	szt. szt.	 148.07	
				RAZEM	148.07
121	KNR 2-02 d.7 1113-06 analogia SST rob.bud.	Listwy odbojowe szer. 20 cm klejone do podłoża 60	m m	 60.00	
				RAZEM	60.00
122	KNR-W 2-02 d.7 1124-06 analogia SST rob.bud.	Narożniki ochronne z tworzyw sztucznych klejone do podłoża 140	m m	 140.00	
				RAZEM	140.00
123	KNR-W 4-01 d.7 1215-04 SST rob.bud.	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych [1.21*2.16+1.35*2.6*4+1.37*2.6*2+1.39*2.55*4+1.3*2.55*2+3.1*3.2*6+3.12*3.6*4]*2 [1.35*2.08+1.35*2.1*13+1.2*2.0*2+1.28*2.1+1.2*2.1+1.1*2.1+1.22*1.7*4+1.21*1.7*2+1.23*1.68*2+1.16*1.76*14]*2 [1.35*2.08*7+1.35*1.68+1.38*2.09*8+1.34*2.1*3+1.4*2.1+1.35*2.1*20+1.24*2.1]*2 [1.15*1.68+1.35*2.08*10+1.35*1.68+1.35*2.2*28]*2 [1.15*1.68+1.35*2.1*9+1.35*2.08*8+1.35*2.08*11+1.35*2.1*11]*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 298.07 194.21 231.37 230.88 223.97	
				RAZEM	1178.50
124	KNR-W 4-01 d.7 1215-08 SST rob.bud.	Mycie po robotach malarskich posadzek 1289.33	m ² m ²	 1289.33	
				RAZEM	1289.33
125	KNR-W 4-01 d.7 1215-02 SST rob.bud.	Mycie po robotach malarskich drzwi [1.0*2.05*2+1.1*2.05+1.05*2.0+1.43*2.45+0.9*2.0*4+1.4*2.4+1.2*2.0+0.9*2.0+1.05*2.0+1.0*2.0*8+0.8*2.0*2+0.95*2.0*2+0.9*2.0*1+1.0*2.0+0.9*2.0*3+0.8*2.0]*2.5 [1.1*2.1+1.05*2.0+0.9*2.0+0.8*2.0+0.95*2.0+1.45*2.0+1.0*2.0*2+1.05*2.0+1.14*2.07+0.9*2.05+1.33*2.05+0.9*2.0*6]*2.5 [0.8*2.45+1.1*2.0*2+0.9*2.0+1.0*2.0+0.9*2.05+1.0*2.07+0.9*2.0*3+1.1*2.0]*2.5 [1.1*2.0+0.9*2.0*3+0.55*2.0+1.0*2.0+1.1*2.0+1.0*2.0+1.02*2.0*3+0.9*2.0*2+0.9*2.0*2+0.8*2.0+1.1*2.0*1.6*2.0+1.1*2.0*3+1.0*2.0+1.6*2.0+1.2*2.0+0.9*2.0+1.1*2.0+0.8*2.0+1.1*2.0+0.9*2.0*2+1.02*2.0+0.7*2.0+0.9*2.0+1.1*2.0+0.9*2.0*7+0.8*2.0*2+0.9*2.0*3+0.8*2.0*2+1.02*2.0+1.0*2.0]*2.5 [1.1*2.0+0.9*2.0*2+0.95*2.0*3+1.0*2.0*5+1.05*2.0+0.95*2.0+0.95*2.0+0.85*2.0+1.45*2.0+1.1*2.0+1.45*2.0+1.0*2.0+0.9*2.0*4+1.1*2.0*7+0.8*2.0*2+0.9*2.0*3+0.95*2.0+1.05*2.0+1.0*2.0]*2.5	m ² m ² m ² m ² m ²	156.55 91.10 54.19 245.85 190.75	
				RAZEM	738.44
126	d.7 analogia SST rob.bud.	Mycie mechaniczne istniejących posadzek środkami dopuszczonymi do stosowania w służbie zdrowia 3687.35-poz.124	m ² m ²	 2398.02	
				RAZEM	2398.02
8		Sufity podwieszane			
127	KNR-W 2-02 d.8 2702-01 SST rob.bud.	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 6.16+10.08+4.59+7.98+5.66+4.37+14.39+11.34+2.12+2.72+2.77+3.62+3.62+2.28+4.3+14.07+3.3+4.22+4.78+4.21	m ² m ²	 116.58	
				RAZEM	116.58