
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń kondygnacji IV budynku ZOZ MSW
ADRES INWESTYCJI : Rzeszów ul. Krakowska dz. nr ewid. 1213/1, 1213/5, 1213/7 obr.213
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW
ADRES INWESTORA : Rzeszów ul. Krakowska 16

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Brodecka-Nykiel
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Wyburzenia ścian (numeracja pomieszczeń wg proj.inwentaryzacji)			
1 d.1. 07	KNR 4-01 0354-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
1		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
2 d.1. 08	KNR 4-01 0354-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
1		2,0+2,2*4+1,5*2,0+2,4	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
3 d.1. 02	KNR 4-01 0349-1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
1		p.1, 3,0*(0,10*1,92+2*0,45*0,3)-1,8*0,1	m ³	1,206	
		p.2 i 16 3,0*(0,18*5,46+2*0,2*0,4)*2-(2,0+2,4+2*1,29*1,05)*0,18	m ³	5,577	
		p.3 3,0*1,14*0,6	m ³	2,052	
		p.5 3,0*(0,24*0,2+0,3*0,2)	m ³	0,324	
		p.6 3,0*0,24*0,6	m ³	0,432	
		p.7 i 8 3,0*(0,06*2,34)-2,2*0,06	m ³	0,289	
		p.9 3,0*0,33*0,24	m ³	0,238	
		ściany istn.sanita- 3,0*(0,33*(1,44+0,33)+0,27*0,27+0,26* 2,6+0,15*2,83+0,3*1,34+0,12*	m ³	9,193	
		riatów p.10,11,12 (1,25*3+1,43+0,66+1,1+2,4))-(1,4*5-1,6)*0,12	m ³		
		p.13,14,15 3,0*(0,19*0,91+0,22*1,26+0,11*0,15+0,42*0,24)	m ³	1,702	
		obud. szachtów 3,0*(0,48+1,08+0,42+1,60+0,48+1,38)*0,12	m ³	1,958	
		instal.			
				RAZEM	22,971
4 d.1. 07	KNR 4-01 0336-1	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod osadzenie nadproży prefabrykowanych (belki L19)	m		
1		ściany korytarza 2,15*2*2+1,55*8*2	m	33,400	
				RAZEM	33,400
5 d.1. 05	KNR 4-01 0346-1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych - anal. - wykucia pod poduszki betonowe dla belek L19	gniazd.		
1		ściany korytarza 10*2*2	gniazd.	40,000	
				RAZEM	40,000
6 d.1. 05	KNR 4-01 0329-1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
1		p. 4 0,45*1,27*2,07	m ³	1,183	
		p. 10 0,45*1,07*2,07	m ³	0,997	
				RAZEM	2,180
7 d.1. 02	KNR 4-01 0349-1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenia otworów drzwiowych pod nowe drzwi	m ³		
1		p. 7i8 0,45*2,07*(0,48*2+0,18*3+0,3+0,12)	m ³	1,788	
				RAZEM	1,788
1.2		Skucie płytek ściennych i tynków na ścianach i stropach			
8 d.1. 03	KNR 4-04 0504-2	- analog. odkucie okładziny z płytek ze ścian	m ²		
2		pom. 1, 2,5*2*(3,25+2,59)-1,0*1,7*2-1,05*1,0*2-1,8	m ²	21,900	
		pom. 2, 3,0*2*(5,48+6,13)-2,0-1,6-6*1,0*2,0	m ²	54,060	
		pom. 3, 2,0*2*(1,48*4,22)+0,32*(2*2,0+0,8)-0,82*1,2-1,6*2	m ²	22,334	
		pom. 5, 2,0*2*(4,18*4,22)+0,32*(2*2,0+1)-3*0,82*1,2-2,0-1,98*0,9	m ²	65,424	
				RAZEM	163,718
9 d.1. 05	KNR 4-01 0701-2	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
2		pom. 1, 0,5*(2,59+2*0,2)	m ²	1,495	
		pom. 3, 1,0*2*(1,48+4,22)-0,82*0,2	m ²	11,236	
		pom. 4 3,0*2*(4,19+4,22)+0,32*(2*2,0+1,2)-0,83*2,0*3-1,1*2,0-1,08*1,13	m ²	43,724	
		pom. 5, 1,0*2*(4,18+4,22)	m ²	16,800	
		pom. 6 3,0*2*(4,44+4,22)+0,32*(2*2,0+1,2)-0,84*2,0*3-2,2	m ²	46,384	
		pom. 7 3,0*(2,34+2*11,04)-2,2*3-2,0-1,6*2-1,4-2,34*2,0	m ²	55,380	
		pom. 8 3,0*2*5,93-2,4-1,9-2,2-1,8-2,52	m ²	24,760	
		pom. 9 3,0*2*(3,19+4,32)+0,32*(2*2,0+1,2)-0,87*2,0*2-2,4	m ²	40,844	
		pom. 10 3,0*((1,25+1,43)*2+4,2)-0,87*2,0*2-1,4	m ²	23,800	
		pom. 11 3,0*2,0+0,32*(2*2,0+0,8)-1,6	m ²	5,936	
		pom. 12 3,0*2,4-0,86*2,0*2	m ²	3,760	
		pom. 13 3,0*(2*2,84+3,18)+0,32*(2*2,0+0,8)-0,87*2,0*2-1,6	m ²	23,036	
		pom. 14 3,0*0,91	m ²	2,730	
		pom. 15 3,0*(2,73+4,32+2,93+1,48)+0,32*(2*2,0+0,8)-0,87*2,0*2-1,6	m ²	30,836	
		pom. 16 3,0*2*(5,47+6,07)-1,0*2,0*6-2,4-1,3*1,05	m ²	53,475	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	384,196
10	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi -analog. demontaż wsp. R=0,5 M=0	m ²		
d.1.	2701-01				
2					
	pom. 1,	3,25*2,59	m ²	8,418	
				RAZEM	8,418
11	KNR 4-01 0701-	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	11				
2					
	pom. 1,	8,1	m ²	8,100	
	pom. 2,	33,17	m ²	33,170	
	pom. 3,	5,46	m ²	5,460	
	pom. 4,	17,68	m ²	17,680	
	pom. 5,	17,11	m ²	17,110	
	pom. 6,	17,98	m ²	17,980	
	pom. 7,	25,81	m ²	25,810	
	pom. 8,	14,17	m ²	14,170	
	pom. 9,	13,23	m ²	13,230	
	pom. 10,	11,38	m ²	11,380	
	pom. 11,	2,94	m ²	2,940	
	pom. 12,	6,79	m ²	6,790	
	pom. 13,	11,51	m ²	11,510	
	pom. 14,	1,09	m ²	1,090	
	pom. 15,	10,09	m ²	10,090	
	pom. 16,	32,86	m ²	32,860	
				RAZEM	229,370
1.3		Rozebranie posadzek i podłoży			
12	KNR 4-01 0818-	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.	05				
3					
	pom.	8,1+33,17+17,68+17,11+17,98+13,23+2,94+6,79+32,86	m ²	149,860	
	1,2,4,5,6,9,11,12,16				
				RAZEM	149,860
13	KNR 4-04 0504-	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych na podłogach	m ²		
d.1.	03				
3					
	pom.	5,46+11,38+11,51+1,09+10,09	m ²	39,530	
	3,10,13,14,15				
				RAZEM	39,530
14	KNR 4-01 0804-	Zerwanie posadzki cementowej - analog. z lastriko	m ²		
d.1.	07				
3					
	pom. 7 i 8	25,81+14,17	m ²	39,980	
				RAZEM	39,980
15	KNR 4-04 0301-	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm - wylewka pod posadzkami gr.5cm	m ³		
d.1.	01				
3					
		0,07*(149,86+39,53+39,98)	m ³	16,056	
				RAZEM	16,056
1.4		Usunięcie gruzu z budynku, wywóz			
16	KNR AT-05 1664-	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m - praca sprzętu na czas usuwania gruzu	kpl.		
d.1.	01				
4	kalk. własna				
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	17				
4					
	rozbiórki ścian -	23	m ³	23,000	
	poz. 3				
	bruzdy i gniazda -	33,4*0,25*0,25+40*0,25*0,15	m ³	3,588	
	poz.4 i 5				
	otwory w ścianach	2,18	m ³	2,180	
	-poz.6				
	rozbiórki -poz. 7	1,8	m ³	1,800	
	poz. 9 i 11	(384,2+229,37)*0,02	m ³	12,271	
	poz.13 i 14	(39,53+40,0)*0,03	m ³	2,386	
	poz. 15	16,05	m ³	16,050	
				RAZEM	61,275
18	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	20				
4					
		Krotność = 9			
		61,3	m ³	61,300	
				RAZEM	61,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Roboty remontowe- nadproża belek			
2.1		Nadproża z belek L19			
19 d.2. 01 1	KNR 13-15 0706-	Stemplowanie sklepień i nadproży	m ²		
		0,45*(1,6+1,59+1,07+1,27*2+1,07*5)	m ²	5,468	
				RAZEM	5,468
20 d.2. 02 1	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe na stropie analog. wykonanie poduszek bet. pod belki nadprożowe	m ³		
		20*0,45*0,15	m ³	1,350	
				RAZEM	1,350
21 d.2. 03 analogia 1 kalk. własna	KNR 4-01 0321-	Obsadzenie podokienników betonowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - analog. obsadzenie belek L19 1,5m (dodać materiał - belki L19)	szt.		
		4*8	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
22 d.2. 04 analogia 1 kalk. własna	KNR 4-01 0321-	Obsadzenie podokienników betonowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - analog. obsadzenie belek L19 2,1m (dodać materiał - belki L19)	szt.		
		4*2	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2.2		Naprawa ścian, zamurowania,			
23 d.2. 04 2	KNR AT-26 0101-	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru po skutych tynkach i odbitych płytkach	m ²		
		229+403+233	m ²	865,000	
				RAZEM	865,000
24 d.2. 01 2	KNR 4-01 0711-	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły, (do 1 m ² w 1 miejscu) - analog. naprawa miejsc na ościeżach po wykonaniu poszerzeń otworów drzwiowych, miejsca po rozebranych ściankach na ścianach	m ²		
	poszerz.i wyk. otworów drzw. p.9	0,45*2,0*(6+4)	m ²	9,000	
	p.10,11,12	3,0*(0,33+0,24)	m ²	1,710	
	p.13,14,15	3,0*(0,8+0,54+0,12*3)	m ²	5,100	
	p.16 (narożniki)	3,0*(0,3+0,15+0,4+0,24)	m ²	3,270	
	p.1,2,8,7	3,0*(0,42+0,18)*2	m ²	3,600	
	p.3 (narożniki)	3,0*(0,1+0,18*2+0,36+0,2+0,4+0,18)	m ²	4,800	
	p.5 (narożniki)	3,0*(1,14+0,6)	m ²	5,220	
	p.6 (narożniki)	3,0*(0,24+0,2+0,3+0,2)	m ²	2,820	
		3,0*(0,24+0,6)	m ²	2,520	
				RAZEM	38,040
25 d.2. 0142-02 2	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej o grubości 17.5 cm - mechaniczne przycinanie bloczków analog. zamurowanie otworu między pom.5 i 6 wsp.R=2	m ²		
		1,98*0,9	m ²	1,782	
				RAZEM	1,782
2.3		Roboty przygotowawcze pod posadzki wg zest pom.- stan projektowany			
26 d.2. 02 3	KNR 2-02 1102-	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m ²		
	pom. 10-14 - płytki	11,38+2,94+6,79+11,51+1,09	m ²	33,710	
	pom. 01-09,15-16 - wykładziny	8,1+33,17+5,46+17,68+17,11+17,98+25,81+14,17+13,23+10,09+32,86	m ²	195,660	
				RAZEM	229,370
27 d.2. 03 3	KNR 2-02 1102-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = -1 229,37	m ²		
			m ²	229,370	
				RAZEM	229,370
28 d.2. 01 3	KNR 2-02 0607-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej -paroizolacja wsp.R=0,5 M -tylko folia	m ²		
		229,37	m ²	229,370	
				RAZEM	229,370
29 d.2. 03 3	KNR 2-02 0609-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styr.gr. 2cm	m ²		
		229,37	m ²	229,370	
				RAZEM	229,370
30 d.2. 01 3	KNR 2-02 0607-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe wsp.R=0,5 M -tylko folia	m ²		
		229,37	m ²	229,370	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	229,370
31 d.2. 02 3	KNR 2-02 1106-	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm - gr.4cm	m ²		
		229,37	m ²	229,370	
				RAZEM	229,370
32 d.2. 03 3	KNR 2-02 1106-	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 1,5	m ²		
		229,37	m ²	229,370	
				RAZEM	229,370
33 d.2. 07 3	KNR 2-02 1106-	dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		235,71	m ²	235,710	
				RAZEM	235,710
34 d.2. 3	KNNR 2 1208-01	Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania wewnętrznego - wy- lewka korygująco-wyrównująca grubości 2,0mm - pod wykładziny pcv - stan projektowany pom. 1-9,15,16	m ²		
		195,66	m ²	195,660	
				RAZEM	195,660
35 d.2. 3	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3	m ²		
		195,66	m ²	195,660	
				RAZEM	195,660
3		Ścianki i zabudowy gipsowe			
36 d.3 2003-03	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalo- wych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 pły- ta gkf	m ²		
	Ściany korytarza	2,0*(0,33+1,2)+3,0*(5,33+5,46)-2*1,5*2,0+2*1,27*2,07	m ²	34,688	
	otwór drzw.m.15 i	2*0,9*2,5	m ²	4,500	
	16				
	otwór drzw.m.03 i	2*0,9*2,5	m ²	4,500	
	04				
				RAZEM	43,688
37 d.3 2003-03	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalo- wych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 pły- ta gkfi	m ²		
	wydział. pom. 14	3,0*(1,15+0,8+1,23+1,7+1,5)-1,8*2	m ²	15,540	
	wydział. pom. 12	2*3,0*4,28	m ²	25,680	
	śc.m.pom 11 i 10	3,0*(1,22+0,87)	m ²	6,270	
				RAZEM	47,490
38 d.3 2003-09	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalo- wych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01 płyta gkf	m ²		
	szachty instalacyj- ne	3,0*(0,48+1,08+0,42+1,60+0,48+1,38+1,08+2*0,78)	m ²	24,240	
				RAZEM	24,240
39 d.3 2003-01	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalo- wych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 50-01 płyta gkfi	m ²		
	w pom. 14	3,0*0,66	m ²	1,980	
	w pom. 12	3,0*1,0	m ²	3,000	
	śc.m.pom 11 i 10 (natryski)	3,0*(2*3,08+1,06+1,14+2*0,98)-1,6*4	m ²	24,560	
				RAZEM	29,540
40 d.3 2003-09	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalo- wych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01 zabud.w WC 10-14, płyta gkfi	m ²		
	zabud.w pom. 10- 14	1,5*(1,22*2+1,0+0,9+2*0,2+1,15)	m ²	8,835	
				RAZEM	8,835
4		Roboty wykończeniowe			
4.1		Tynki, okładziny ściennie			
41 d.4. 04 1	KNR 2-02 0801-	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
	pom. 02,05,06,09,16	33,17+17,11+17,98+13,23+32,86	m ²	114,350	
				RAZEM	114,350
42 d.4. 02 1	KNR 2-02 0801-	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
	na zamurowaniu	1,78*2	m ²	3,560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pow. po odbiciu płytek	163,7	m ²	163,700	
	pow. po odbiciu tynków śc.	384,2	m ²	384,200	
				RAZEM	551,460
43 d.4. 1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie w pom 10-14 Krotność = 2	m ²		
	pom. 10 i 11	2,1*(4,28*4+2,96*6+1,06*2)-1,8-1,6*8-0,84*1,3*2	m ²	60,916	
	pom. 12	2,1*(2,62*2+4,28*2+1,0*2)-2,0-0,86*1,3*2	m ²	28,944	
	pom. 13	2,1*(2,47*2+4,28*2)-1,8-0,87*1,3*2	m ²	24,288	
	pom. 14	2,1*(2,24*2+1,81*2+0,2*2)-1,8	m ²	16,050	
				RAZEM	130,198
44 d.4. 1	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami - płytka 10x30 typu Marazzi Sistem C wg. proj. wnętrz	m ²		
	analogia	10,0+2,04+1,65+0,6+14,29+38,4	m ²	66,980	
				RAZEM	66,980
45 d.4. 1	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą -płytką 25x40 typu Saloni Trama wg. proj.wnętrz	m ²		
	analogia	28,25+20,64+8,61+15,75+35,44+19,96+11,41	m ²	140,060	
				RAZEM	140,060
46 d.4. 1	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - analog. 25x40 typu Saloni Trama Multicolor i Mix Iris wg. proj.wnętrz	m ²		
	analogia	4,18+3,86+4,18	m ²	12,220	
				RAZEM	12,220
4.2		Posadzki			
47 d.4. 2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie x2 pom. 10-14 Krotność = 2	m ²		
	pom. 10-14	5,76+5,81+11,18+8,42+2,8	m ²	33,970	
				RAZEM	33,970
48 d.4. 2	KNR K-04 0602-03	wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	pom. 10 i 11	4,28*4+2,96*6+1,06*2-0,9-0,8*8	m	29,700	
	pom. 12	2,62*2+4,28*2+1,0*2-1,0	m	14,800	
	pom. 13	2,47*2+4,28*2-0,9	m	12,600	
	pom. 14	2,24*2+1,81*2+0,2*2-0,9	m	7,600	
				RAZEM	64,700
49 d.4. 2	KNR 2-02 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą - płytka typu Marazzi EvolutionStone wg. proj.wnętrz	m ²		
	pom. 10-14	33,71	m ²	33,710	
				RAZEM	33,710
50 d.4. 2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - cokół wyoblonny	m		
	analogia	64,7	m	64,700	
				RAZEM	64,700
51 d.4. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wywinieciem na ściany 10cm kolorystyka i rodzaj wykładzin wg proj. arch wnętrz wykł. antyelektrost.	m ²		
	pom. 02,04,15	(33,72+17,68+8,29)*1,1	m ²	65,659	
				RAZEM	65,659
52 d.4. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wywinieciem na ściany 10cm kolorystyka i rodzaj wykładzin wg proj. arch wnętrz wykł. pcv	m ²		
	pom. 01,03,05,06,07,08,09,16	(7,53+5,61+17,22+18,48+41,21+2,23+13,4+33,31)*1,1	m ²	152,889	
				RAZEM	152,889
53 d.4. 2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		65,66+153	m ²	218,660	
				RAZEM	218,660
4.3		Sufity, stropy podwieszone			
54 d.4. 3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych analog. typ 4 wg proj.wnętrz pom. 03,08,15	m ²		
		26*0,6*0,6	m ²	9,360	
				RAZEM	9,360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.4. 3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych analog. typ 2 wg proj.wnętrz pom. 10-14 49*0,6*0,6	m ² m ²	 17,640	
				RAZEM	17,640
56 d.4. 3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej - analog - strop panelowy w korytarzu typ. 5 1,8*18,0	m ² m ²	 32,400	
				RAZEM	32,400
57 d.4. 3	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - pom. 1 oraz pola uzupełniające przy stropach modułowych i panelowym pom. 3 i 10-14 -typ 1 wg proj.wnętrz pom. 1 7,53 pom.7 minus panele.sufit. 41,21-1,8*18 pom.3, 8, 10-15 minus pł.sufit. (5,61+2,23+5,76+5,81+11,18+8,42+2,8+8,29)-0,6*0,6*75	m ² m ² m ² m ²	 7,530 8,810 23,100	
				RAZEM	39,440
58 d.4. 3	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - pom. 4 -typ 1a wg proj.wnętrz po. 4 17,68	m ² m ²	 17,680	
				RAZEM	17,680
4.4		Roboty malarskie			
59 d.4. 4	KNR 0-40 0212-02	Gruntowanie powierzchni pod powłoki malarskie -sufity sufity tynkowane 33,72+17,22+18,48+13,4+33,31 sufity z płyty g/k 7,53+17,68 pom.7 minus panele.sufit. 41,21-1,8*18 pom.3, 8, 10-15 minus pł.sufit. (5,61+2,23+5,76+5,81+11,18+8,42+2,8+8,29)-0,6*0,6*75	m ² m ² m ² m ²	 116,130 25,210 8,810 23,100	
				RAZEM	173,250
60 d.4. 4	KNR 0-40 0212-02	Gruntowanie powierzchni pod powłoki malarskie ściany tynki 551,46 śc gipsowe 2*(34,7+4,5/2+47,49+29,54)+8,83+24,24 minus okładziny z płytek -201,03	m ² m ² m ² m ²	 551,460 261,030 -201,030	
				RAZEM	611,460
61 d.4. 4	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - sufity 173,25	m ² m ²	 173,250	
				RAZEM	173,250
62 d.4. 4	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne ściany 611,46	m ² m ²	 611,460	
				RAZEM	611,460
4.5		Odboje, narożniki			
63 d.4. 5	KNR 2-02 1208-03	Pochwył na wspornikach - analog. Osadzenie na ścianach korytarza odbojo-poręczy i odbojnic typu CS Acrovyn kalk. własna odbojo-poręcz 1,0+1,5+0,3+0,9+1,85+3,8+1,7*2+1,0+0,65+0,8+1,15+2,67+1,15+1,15+0,9 odbój 22,22+1,5	m m m	 22,220 23,720	
				RAZEM	45,940
64 d.4. 5	kalk. własna	Osadzenie na ścianach korytarza narożników typu CS Acrovyn 4*1,5	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
5		Stołarka			
65 d.5	KNR-W 2-02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu D3 i D4 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
66 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1,8+1,6*4	m ² m ²	 8,200	
				RAZEM	8,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
d.5	1040-01	2,2*6+1,8*7	m ²	25,800	
				RAZEM	25,800
68	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe	m ²		
d.5	1040-06	3,0	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000