

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Izba przyjęć			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią ochronną na czas remontu -	kpl.		
d.1.1	kalk. własna Piętro 1	do analizy	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
1.2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.2	0349-04				
	PARTER	0,09*(1,23+2,36+3,42+1,989)*3,08	m ³	2,495	
		0,16*(2,39)*3,08	m ³	1,178	
		0,3*(1,8+0,6)*3,08	m ³	2,218	
		0,14*(3,81+1,46+3,61+1,19+3,43+0,74+1,3+4,06+1,83+1,76+1,93+1,58+1,2+0,6+9,1+9,1+1,94+1,33+1,87+1,26+1,87+1,87+0,16+0,81+1,87+1,91+2,02+0,84)*3,08	m ³	27,791	
		0,52*0,37*3,08	m ³	0,593	
		0,36*0,539*3,08	m ³	0,598	
		0,42*0,55*2,15	m ³	0,497	
		0,3*(0,1+0,21)*2,15	m ³	0,200	
				RAZEM	35,570
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2	szt.		
d.1.2	0353-07	m2- demontaż drzwi i okien	szt.	4,000	
	PARTER	1+1+2	szt.	4,000	
		1+1+1+1			
				RAZEM	8,000
4	KNR 7	Aluminiowe świetliki - demontaż	m ²		
d.1.2	0506-03 z.o. 3.4.				
		2*3,5*2,0	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
5	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.2	0329-05				
	PARTER	0,33*1,05*2,15	m ³	0,745	
		0,45*0,92*1,1	m ³	0,455	
				RAZEM	1,200
6	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z pustaków typu 'Alfa' na zaprawie cementowej - rozebranie ścianki z pustaków szklanych	m ²		
d.1.2	0348-11				
	analogia	2,2*3,0	m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
7	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
d.1.2	0346-01				
	PARTER	2+1+1+2+1+2+1+2	gniazd.	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
d.1.2	0504-07				
		pom. 0.01-0.24, komunikacja z prawej (kontynuacja komunikacji 0.03)			
		399,73+30,95	m ²	430,680	
				RAZEM	430,680
9	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.1.2	0504-06				
	pom. 0.25	74,18	m ²	74,180	
				RAZEM	74,180
10	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych- dostosowanie poziomów w pomieszczeniach 0.04, 0.05, 0.06	m ²		
d.1.2	0504-01				
		4,62+5,00+7,42	m ²	17,040	
				RAZEM	17,040
11	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.1.2	0713-01				
		(7,68+6,9+34,23+28,40+78,32+7,84*2+3,77+6,5+5,08+6,84+9,75+3,85+7,27+2,5*2)*3,0	m ²	657,810	
				RAZEM	657,810
12	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
d.1.2	0713-02				
		pom. 0.07, 0.08, 0.09, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.21, 0.22, 0.23			
		7,20+10,39+8,0+33,23+3,03+17,71+17,63+2,97+3,63+3,95	m ²	107,740	
				RAZEM	107,740
13	KNR 9-29	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza - pom. 0.25	m ²		
d.1.2	0108-04				
		74,18	m ²	74,180	
				RAZEM	74,180

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR-W 4-02 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
15 d.1.2	KNR-W 4-02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
16 d.1.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05 kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu- może przerobić na konplet?? 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.3		Roboty budowlano-konstrukcyjne			
17 d.1.3	KNNR 3 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-15 i wyższe)- wykonanie poduszek betonowych z betonu C20/25 pod belkami stalowymi - POZ, 2.1 2*0,39*0,25*0,25	m ³ bet. m ³ bet.	 0,049	 0,049
				RAZEM	0,049
18 d.1.3	KNNR 3 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-15 i wyższe)- wykonanie poduszek betonowych z betonu C16/20 pod belkami stalowymi - pod.nadproża stalowe 2*(0,42*0,25+0,33*0,25)*0,05+2*(0,38+0,25+0,30+0,25)*0,05+2*(0,25+0,41)*0,05	m ³ bet. m ³ bet.	 0,203	 0,203
				RAZEM	0,203
19 d.1.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - poz. 2.1 3,470*3	m m	 10,410	 10,410
				RAZEM	10,410
20 d.1.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - I100 1,350*1	m m	 1,350	 1,350
				RAZEM	1,350
21 d.1.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - I120 1,50*10+2,5*4	m m	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
22 d.1.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - I140 2,25*4	m m	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
23 d.1.3	KNR-W 4-01 0324-04	Obsadzenie marek stalowych o powierzchni do 0.5 m2 w podłogach betonowych - MARKA M1 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
24 d.1.3	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg. 2*(0,25+0,16)*0,3+2*0,42*0,25*2+2*2*0,38*0,25+2*2*0,3*0,25+2*2*0,25*0,41	m ² m ²	 1,756	 1,756
				RAZEM	1,756
25 d.1.3	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,33*1,0*2,15 0,3*2,17*2,0 0,3*0,91*2,0 0,41*2,72*3,1	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,710 1,302 0,546 3,457	 6,015
				RAZEM	6,015
26 d.1.3	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian - podmurówka w miejscu obniżonej posadzki w pom. 0.04, 0.05, 0.06 7,27*0,3*0,25	m ³ m ³	 0,545	 0,545
				RAZEM	0,545
1.4		Roboty budowlane - wykończeniowe			
27 d.1.4	KNR AT-12 0104-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych w pom. sanitarnych <i>pom. 0.14/0.12, 0.04/0.05</i> (2,50+2,50)*3,0	m ² m ²	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
28 d.1.4	KNR AT-12 0104-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych - REI 60 w komunikacji <i>pom. 0.24</i> 3,0*(2,2+1,12+6,22+2,95)	m ² m ²	 37,470	 37,470
				RAZEM	37,470
29 d.1.4	KNR AT-12 0104-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 3,0*(3,28+1,285+2,95+0,22+0,14+4,99+6,26+8,21+2,25+1,35+2,9+2,9+4,26+2,41+3,75+4,63+7,40+2,80+2,72+7,27+2,5)	m ² m ²	 223,425	 223,425
				RAZEM	223,425

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.4	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Ścianki sanitarne systemowe z drzwiami <i>pom. 0.12, 0.05</i> (2,0+1,35)*2,2	m ² m ²	 7,370	 7,370
				RAZEM	7,370
31 d.1.4	NNRNKB 202 2701-01 analogia	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - sufit modułowy 120x60 z ukrytym sposobem montażu 13,08+64,48+18,96+15,90+35,75	m ² m ²	 148,170	 148,170
				RAZEM	148,170
32 d.1.4	NNRNKB 202 2701-01 analogia	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - sufit modułowy 60x60 z widocznym sposobem montażu , dedykowany do pom. medycznych, płyty ze skalnej wełny mineralnej, bezpieczeństwo pożarowe A1 8,72+9,04+10,94+56,12+8,24+16,15+10,24+23,34+10,52+6,9+65,76+38,35	m ² m ²	 264,320	 264,320
				RAZEM	264,320
33 d.1.4	NNRNKB 202 2701-01 analogia	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - sufit modułowy 60x60 z widocznym sposobem montażu , dedykowany do pom. medycznych, płyty ze skalnej wełny mineralnej, bezpieczeństwo pożarowe A1- LOKALNE OBNIŻENIE (8,33+0,41+2,88+1,73)*1,15	m ² m ²	 15,353	 15,353
				RAZEM	15,353
34 d.1.4	NNRNKB 202 2701-01 analogia	Zamknięcie przestrzeni nad pomieszczeniem socjalnym 0.05 2,0*2,5	m ² m ²	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
35 d.1.4	KNR AT-12 0102-01	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - lokalne obniżenia w celu ukrycia przewodów wentylacyjnych (3,78+2,495+1,56+2,25+1,84+1,54+1,09)*1,15	m ² m ²	 16,738	 16,738
				RAZEM	16,738
36 d.1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 10,74+13,61+11,53+26,67+7,2+17,08+18,84+7,68+8,93	m ² m ²	 122,280	 122,280
				RAZEM	122,280
37 d.1.4	KNR-W 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - uzupełnienie posadzki w miejscach po wyburzonych ściankach 0,9*(1,23+2,36+3,42+1,98)+0,16*(2,39)+0,3*(1,8+0,6)+0,14*(3,81+1,46+3,61+1,19+3,43+0,74+1,3+4,06+1,83+1,76+1,93+1,58+1,2+0,6+9,1+9,1+1,94+1,33+1,87+1,26+1,87+0,16+0,81+1,87+1,91+2,02+0,84)+0,52*0,37+0,36*0,53	m ² m ²	 18,338	 18,338
				RAZEM	18,338
38 d.1.4	KNR AT-23 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie jastrychów anhydrytowych 399,457+74,18+30,95	m ² m ²	 504,587	 504,587
				RAZEM	504,587
39 d.1.4	KNR AT-23 0101-06 0101-07 PCV	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 3 mm 399,457+74,18+30,95	m ² m ²	 504,587	 504,587
				RAZEM	504,587
40 d.1.4	KNR 2-02 1115-01 PCV	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych <i>pom. 0.24, 0.25</i> 28,9+74,18	m ² m ²	 103,080	 103,080
				RAZEM	103,080
41 d.1.4	KNNR 2 1206-01 PCV	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną z wywinieciem <i>pom. 0.24, 0.25</i> 28,9+74,18	m ² m ²	 103,080	 103,080
				RAZEM	103,080
42 d.1.4	KNNR 2 1206-07 PCV	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych <i>pom. 0.24, 0.25</i> 28,9+74,18	m ² m ²	 103,080	 103,080
				RAZEM	103,080
43 d.1.4	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 399,457-28,9+30,95	m ² m ²	 401,507	 401,507
				RAZEM	401,507
44 d.1.4	KNR AT-23 0201-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm i 60x120 399,457-28,9+30,95	m ² m ²	 401,507	 401,507
				RAZEM	401,507

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1.4	NNRNKB 202 2012-01 analogia	Uzupełnienie tynków i przetarcie tynków istniejących <i>pom. 0.07, 0.08, 0.09, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.21, 0.22, 0.23</i> 7,20+10,39+8,0+33,23+3,03+17,71+17,63+2,97+3,63+3,95	m ² m ²	 107,740	 107,740
46 d.1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z grun- towaniem - farba lateksowa z nanocząsteczkami srebra <i>pom. 0.03, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.13, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19,</i> <i>0.20, 0.21, 0.24, 0.25, komunik. z pawej, kl. schodowa przy pom. 0.24, kl.</i> <i>schod. środ.</i> 57,828+33,367+32,757+41,5105+35,1665+48,495+171,166+49,2575+ 81,3435+21,96+52,094+57,462+71,187+32,086+21,045+109,0375+200,568+ 116,9675+40,138+66,429-(0,8*2,0*47)	m ² m ²	 1 264,665	 1 264,665
47 d.1.4	KNR 9-09 0407-01 analogia	Okładzina ścienna z płyt włóknocementowych ryflowanych typ "Linea" 12,6+14,72	m ² m ²	 27,320	 27,320
48 d.1.4	KNR 9-09 0405-01 analogia	Ruszt metalowy pod płyty włókno- cementowe 12,6+14,72	m ² m ²	 27,320	 27,320
49 d.1.4	KNR 9-09 0407-01 analogia	Okładzina ścienna z płyt HPL laminat drewnopodobny - ukryty sposób monta- żu 64,22	m ² m ²	 64,220	 64,220
50 d.1.4	KNR 9-09 0405-01 analogia	Ruszt metalowy pod płyty HPL 64,22	m ² m ²	 64,220	 64,220
51 d.1.4	wycena indy- widualna	Dostawa i montaż kompletnego systemu ściany zielonej 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
52 d.1.4	KNR 7 0506-03	Aluminiowe świetliki 2*3,5*2,0	m ² m ²	 14,000	 14,000
53 d.1.4	kalk. własna	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - EI60 - O2 0,8*1,1	m ² m ²	 0,880	 0,880
54 d.1.4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob- róbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno O1 2,0*1,9	m ² m ²	 3,800	 3,800
55 d.1.4	kalk. własna	Osadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegł - D9, D10, D11, D18 2*0,9*2,0+2*0,9*2,0+2*0,9*2,0+3*0,8*2,0	m ² m ²	 15,600	 15,600
56 d.1.4	kalk. własna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone -EI30 D18 2*0,9*2,0	m ² m ²	 3,600	 3,600
57 d.1.4	kalk. własna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone -D9, D10, D11 2*0,9*2,0+2*0,9*2,0+3*0,8*2,0	m ² m ²	 12,000	 12,000
58 d.1.4	kalk. własna	Drzwi stalowe EI30 dwuskrzydłowe - D3 1*1,65*2,0	m ² m ²	 3,300	 3,300
59 d.1.4	kalk. własna	Drzwi stalowe EI30 jednoskrzydłowe - D6a, D19 1*0,9*2,0+1*1,2*2,0	m ² m ²	 4,200	 4,200
60 d.1.4	kalk. własna	Drzwi stalowe EIS30 jednoskrzydłowe - D7 1*0,9*2,0	m ² m ²	 1,800	 1,800

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.1.4	kalk. własna	Drzwi stalowe EI30 jednoskrzydłowe - D8	m ²		
		1*0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
62 d.1.4	kalk. własna	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D12	m ²		
		1*1,20*2,0	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
63 d.1.4	kalk. własna	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D20	m ²		
		2*1,4*2,0	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
64 d.1.4	kalk. własna	Drzwi medyczne przesuwne D13, D17????	m ²		
		4*1,2*2,0+2*1,1*2,0	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
65 d.1.4	kalk. własna	Drzwi przesuwne D14, D15, D16	m ²		
		3*0,9*2,0+2*0,9*2,0+1*0,9*2,0	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
66 d.1.4	kalk. własna	Witryna szklana zewnętrzna z drzwiami automatycznymi WZ (D1)	m ²		
		3,4*3,15	m ²	10,710	
				RAZEM	10,710
67 d.1.4	kalk. własna	Ścianka całoszklana bezklasowa z drzwiami W1 (D2)	m ²		
		3,4*2,8	m ²	9,520	
				RAZEM	9,520
68 d.1.4	kalk. własna	Ścianka całoszklana EI60 z drzwiami W2 (D4, D6)	m ²		
		(10,03+2,03)*2,8	m ²	33,768	
				RAZEM	33,768
69 d.1.4	kalk. własna	Ścianka całoszklana EI60 z drzwiami W3 (D5a)	m ²		
		6,27*2,5	m ²	15,675	
				RAZEM	15,675
70 d.1.4	kalk. własna	Ścianka całoszklana EI60 z drzwiami W4 (D5)	m ²		
		3,22*2,71	m ²	8,726	
				RAZEM	8,726
71 d.1.4	KNR AT-38 0201-01 analogia	Odtworzenie elewacji w rejonie wejścia do Izby Przyjęć	m ²		
		(2,72*3,1)*1,1	m ²	9,275	
				RAZEM	9,275
1.5		Wyposażenie			
1.5.1		Zabezpieczenie ścian			
1.5.		Poręcze winylowe			
1.1					
72 d.1. 5.1.1	analiza indy- widualna	Poręcz ścienna kompletna ze stali nierdzewne, o średnicy min. 50 mm.	mb		
		1,83+1,52+3,44+1,56+4,82+2,28+3,54+1,05+1,56+3,11+0,95+1,4+9,89+4,97+1+7,29+8,51+5,06	mb	63,780	
				RAZEM	63,780
1.5.		Taśmy winylowe			
1.2					
73 d.1. 5.1.2	analiza indy- widualna	Taśma winylowa zabezpieczająca o szerokości 300 mm i grubości 2 mm z fabrycznie zakończonymi bokami na dwóch wysokościach	mb		
		2*76,56	mb	153,120	
				RAZEM	153,120
1.5.		Oslony narożników			
1.3					
74 d.1. 5.1.3	analiza indy- widualna	Oslona narożnika systemowa profilowana z winylu o szerokości 50x50 mm i długości min. 1500 mm	mb		
		82*1,5	mb	123,000	
				RAZEM	123,000
1.5.2		Wyposażenie ruchome			
75 d.1. 5.2	kalk. własna	Wyposażenie według zestawienia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5.3		Informacja wizualna			

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76	d.1. wycena indy-	Informacja wizualna	kpl.		
5.3	wizualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000