

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	8,7+14,60+3,1+1,6+9+13,70	m ²	50,700	
				RAZEM	50,700
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.1	0504-01	50,7	m ²	50,700	
		1,1	m ²	1,100	
		6,7	m ²	6,700	
				RAZEM	58,500
3	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-02	2*2,50*0,12	m ³	0,600	
		3,95*2,50*0,12	m ³	1,185	
		0,4*2,5*0,24	m ³	0,240	
				RAZEM	2,025
4	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (kat. gruntu I-II)	m ³		
d.1	0301-01 0214-01	58,5*0,25	m ³	14,625	
				RAZEM	14,625
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	2*2*2	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
7	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1	0313-04	6*1,35*2	m	16,200	
				RAZEM	16,200
8	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
d.1	0313-05	2,4*3*2	m	14,400	
				RAZEM	14,400
9	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
d.1	0703-03	21,6+10	m	31,600	
				RAZEM	31,600
10	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.1	0704-01	31*0,5	m ²	15,500	
				RAZEM	15,500
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-05	2,92*2,5	m ²	7,300	
		3*2,5	m ²	7,500	
		3*2,5	m ²	7,500	
		1,6*2,5*2	m ²	8,000	
		1,6*2,5*2	m ²	8,000	
		2,95*2,5	m ²	7,375	
		3,95*2,5*2	m ²	19,750	
		(1,32+0,20+2,33+0,10+3,47)*2,50	m ²	18,550	
		(2,33+0,10+3,47)*2,5	m ²	14,750	
		7,37*2,5*2	m ²	36,850	
		1,98*2,5*2	m ²	9,900	
		1,32*2,50	m ²	3,300	
		1,32*2,5	m ²	3,300	
		(1,43+0,85)*2,5*2	m ²	11,400	
		(2,61+2,61+2,36+1,36+1)*2,50	m ²	24,850	
		-0,9*2	m ²	-1,800	
		-0,8*2	m ²	-1,600	
		-1*1*3	m ²	-3,000	
		-2*2*2	m ²	-8,000	
		-0,9*2*5	m ²	-9,000	
				RAZEM	164,925
12	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0406-03	59,5	m ²	59,500	
		1,1	m ²	1,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,7 -4,7-4,1	m ²	6,700	
			m ²	-8,800	
				RAZEM	58,500
13	KNR 4-04 d.1 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m ²		
		59,5	m ²	59,500	
		1,1	m ²	1,100	
		6,7	m ²	6,700	
				RAZEM	67,300
2		Posadzki			
14	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		67,3*0,05	m ³	3,365	
		-4,7-4,1*0,05	m ³	-4,905	
				RAZEM	-1,540
15	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		67,3-4,7-4,1	m ²	58,500	
				RAZEM	58,500
16	KNR-W 2- d.2 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		58,5	m ²	58,500	
				RAZEM	58,500
17	KNR-W 2- d.2 02 1116-01 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową	m ²		
		58,5	m ²	58,500	
				RAZEM	58,500
18	KNR-W 2- d.2 02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2	m ²		
		58,5	m ²	58,500	
				RAZEM	58,500
19	KNR 0-41 d.2 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m ²		
		6+4,1+4,6+3,1+19,6	m ²	37,400	
				RAZEM	37,400
20	KNR 0-41 d.2 0104-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 w technologii DEITERMANN	m		
		2,95+2,95+1,31+1,90+0,88+0,88+1,31+1,99	m	14,170	
		3,95+3,95+1,50+7,37+7,37+1,29+1,29+2,38+2,38	m	31,480	
				RAZEM	45,650
21	KNR 0-41 d.2 0106-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m ²		
		37,40	m ²	37,400	
				RAZEM	37,400
22	KNR AT-23 d.2 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		
		58,5	m ²	58,500	
				RAZEM	58,500
23	KNR AT-23 d.2 0217-04	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
		7,37+7,37+1,96+2,51+2,51	m	21,720	
				RAZEM	21,720
3		Strop prosektorium			
24	KNR AT-12 d.3 0201-03 analogia	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, trzy warstwy pokrycia 12,5-02 + 15-01, odporność ogniowa F 1,5/EI 90 płyty Aqua Fire	m ²		
		58,5	m ²	58,500	
				RAZEM	58,500
25	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		67	m ²	67,000	
				RAZEM	67,000
26	KNR 9-12 d.3 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi między legarami ułożonymi na stropie	m ²		
		67	m ²	67,000	
				RAZEM	67,000
27	KNR 2-02 d.3 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		58,5	m ²	58,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Ściany		RAZEM	58,500
28	KNR 4-01 d.4 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,9*2,10*0,24	m ³ m ³	0,454	0,454
				RAZEM	0,454
29	KNR 2-02 d.4 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 2,29*2,58 0,5*2,58*4	m ² m ² m ²	5,908 5,160	11,068
				RAZEM	11,068
30	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 4*1,20	m m	4,800	4,800
				RAZEM	4,800
31	KNR 2-02 d.4 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
32	KNR 0-17 d.4 2608-04 ściany sufit	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie (7,37+7,37+1,98+1,98+7,37+7,37+3,95+3,95+2,38+2,38+1,29+0,88+0,40+0,88+1,31+1,31+1,9+0,4+2,07+2,07+0,5+0,5+2,9+2,9+2,51+2,51+1,3+1,3+0,85+2,36+1,36+2,61+2,61+2,29+2,29+0,5+0,5+0,5+0,5)*2,58 58,5	m ² m ² m ²	230,652 58,500	289,152
				RAZEM	289,152
33	KNR 2-02 d.4 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 230,652	m ² m ²	230,652	230,652
				RAZEM	230,652
34	KNR 2-02 d.4 0815-02 zakrycia pom.soc pom.tech	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych (2,61+1,34+2,61+1,34+2,36+1,36)*2,58 (2,51+2,51+2,9+2,9)*2,58 (1,3+1,3+0,85+0,85)*2,58	m ² m ² m ² m ²	29,980 27,916 11,094	68,990
				RAZEM	68,990
35	KNR 0-29 d.4 0635-01 wc ogólne wc pracownicy wc prosektorium prosektorium	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie (1,9+1,9+2,07+0,88+2,07+0,88+2,95+2,95+1,31+1,43+0,5+0,5)*2,58 (2,38+2,38+1,29+0,5)*2,58 (1,26+2,09+1,48+1,39+2,09+1,48)*2,58 (3,95+3,61+2,29+2,29+3,61+1,39+1,76+0,8)*2,58	m ² m ² m ² m ²	49,897 16,899 25,258 50,826	142,880
				RAZEM	142,880
36	KNR 0-29 d.4 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 142,88	m ² m ²	142,880	142,880
				RAZEM	142,880
37	KNR AT-22 d.4 0204-02 pom.socjalne	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm 142,88 2,51*1 (7,37+7,37+2)*2,50 -12 (-1,9+2,07+2,95+1,31+2,95+2,07+1,43)*2,58	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	142,880 2,510 46,850 -12,000 -37,874	142,366
				RAZEM	142,366
38	KNR 2-02 d.4 1505-01 ściany sufity	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 117,236 67,3 -34,85	m ² m ² m ²	117,236 67,300 -34,850	149,686
				RAZEM	149,686
39	KNR 2-02 d.4 1208-03 analogia	Odbojnica wykonana ze stali nierdzewnej 7,37+7,37+3,95+3,61+1,39+2,29+1,76+0,8+3,61+2,29	m m	34,440	34,440
				RAZEM	34,440
5		Rusztowanie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.5	KNR-W 2- 02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m Krotność = 12 2	kol. kol.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
41 d.5	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.)			
6		wywóz gruzu, utylizacja			
42 d.6	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km 30,44	m ³ m ³	 30,440	 30,440
				RAZEM	30,440
43 d.6		Utylizacja 30,44	m ³ m ³	 30,440	 30,440
				RAZEM	30,440