

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
1	d.1	001	Demontaż foteli z sali kinowej , transport i przekazanie Inwestorowi	szt		
			272	szt	272.000	
					RAZEM	272.000
2	KNR 4-01	ST.B.01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05		rozebranie wykładziny PCV w sali	m ²	181.552	
			16.21*11.20	m ²	7.225	
			[0.06*4+0.05+0.08*3+0.07*2+0.09*2]*8.50	m ²	2.442	
			[1.85+0.80]*1.42*0.50+0.8*0.70	m ²	2.219	
			[1.77+0.70]*1.40*0.50+0.70*0.70			
					RAZEM	193.438
3	KNR 4-01	ST.B.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02		skucie betonu - płyta + stopnie pod widownię śr grubość 23,5 cm		187.874	
			11.59*16.21		2.442	
			[1.85+0.80]*1.42*0.50+0.8*0.70		2.219	
			[1.77+0.70]*1.40*0.50+0.70*0.70			
			minus kanał			
			-0.80*[18.20*2+10.30]		-37.360	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			155.75*0.235	m ³	155.175	
					36.601	
					RAZEM	36.601
4	KNR 4-01	ST.B.01	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku, bez względu na głębokość i kategorię gruntu	m ³		
d.1	0106-01		wybranie gruntu podposadzkowego gł 16 cm	m ³	24.920	
			155.75*0.16			
					RAZEM	24.920
5	KNR 4-01	ST.B.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01		skucie betonu na przekryciu kanału	m ³	1.494	
			0.80*[18.20*2+10.30]*0.04			
					RAZEM	1.494
6	KNR 4-01	ST.B.01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
d.1	0428-01		rozebranie przekrycia kanału z desek	m ²	37.360	
	+ 001		0.80*[18.20*2+10.30]			
					RAZEM	37.360
7	d.1	001	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku - demontaż	m		
			18.20*2*2+10.30*2*2	m	114.000	
					RAZEM	114.000
8	KNR-SEK 4-01 (U) 0736-01	ST.B.01	Rozebranie sufitu podwieszanego z płyt gipsowych na stelażu metalowym (warunki utrudnione - na wysokości)	m ²		
d.1			rozebranie sufitu podwieszanego na sali kinowej	m ²	143.750	
			11.50*12.50			
					RAZEM	143.750
9	KNR-SEK 4-01 0736-01	ST.B.01	Rozebranie sufitu podwieszanego z płyt gipsowych na stelażu metalowym	m ²		
d.1			galeria - rozbiórka częściowa sufitu pod nowe zaprojektowane pomieszczenia z ponownym uzupełnieniem od zewnątrz po wykonaniu pomieszczeń korytarzyk wydzielający w galerii /hall-galeria-sala kinowa/	m ²	14.832	
			2.37*4.41+1.81*2.42	m ²	8.708	
			pomieszczenie wydzielone w galerii /galeria - pom sanitarne/	m ²	23.410	
			4.05*2.15			
			sanitariaty			
			4.05*2.83+2.45*2.01+2.40*1.81+0.46*1.36+1.58*1.30			
					RAZEM	46.950
10	KNR 4-01	ST.B.01	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych	m ²		
d.1	0427-07		rozebranie podestów drenianych częściowo	m ²	5.200	
			5.20	m ²	4.170	
			1.5*2.61+1.50*0.17			
					RAZEM	9.370
11	KNR 4-01	ST.B.01	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek otynkowanych	m ²		
d.1	0427-06		analogia -rozebranie ściany w konstrukcji lekkiej gr 20 cm wydzielającej korytarzyk	m ²	19.425	
			[3.48+1.70]*3.75			
					RAZEM	19.425
12	KNR 4-01	ST.B.01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0349-04					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			analogia -rozebranie filarka - wydzielaj korytarzyk 0.40*0.38*2.05	m ³	0.312	
					RAZEM	0.312
13 d.1	KNR 4-01 0427-07	ST.B.01	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych	m ²		
			analogia -rozebranie ściany w konstrukcji lekkiej gr 9 cm wydzielającej korytarzyk 2.93*2.05-2.0*2.05	m ²	1.907	
					RAZEM	1.907
14 d.1	KNR 4-01 0428-04	ST.B.01	Rozebranie legarów podłogowych - demontaz deski odbojowej szer 25 cm	m		
			demontaz deski odbojowej szer 25 cm 11.60+2*17.75-0.9-1.3-2.9-2.95-1.45-1.50	m	36.100	
					RAZEM	36.100
15 d.1	KNR 4-01 0354-04	ST.B.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 1 m2 do 2 m2	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
16 d.1	KNR 4-01 0354-05	ST.B.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			2.0*2.05	m ²	4.100	
			1.36*2.05	m ²	2.788	
					RAZEM	6.888
17 d.1	KNR 4-01 0354-07	ST.B.01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 1 m2 do 2 m2	szt		
			4+1	szt	5.000	
					RAZEM	5.000
18 d.1	KNR 4-01 (U) 0347-09	ST.B.01	Skucie nierówności na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapienne	m ²		
			poszerzenie otworów dla projektowanych drzwi gr 2 cm - przejście galeria pom. przed sanitariatami 0.60*2.05*2	m ²	2.460	
			pom wydzielone z galerii do sanit	m ²	1.394	
			0.34*2.05*2			
					RAZEM	3.854
19 d.1	KNR 4-01 (U) 0349-02	ST.B.01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (warunki utrudnione)	m ³		
			poszerzenie otworów dla projektowanych drzwi 0.6*2.05*0.17	m ³	0.209	
			0.6*2.05*0.10	m ³	0.123	
			pom akustyka 0.15*2.05*0.15	m ³	0.046	
			ścianki w sanitariatach [[1.30+1.81]*3.47-0.8*2.0*2]*0.15	m ³	1.139	
			[2.01*2.80-0.8*2.0]*0.15	m ³	0.604	
			1.30*2.80*0.20-0.8*2.0*0.20	m ³	0.408	
			ściana murowana kontuaru 3.47*0.30*1.50	m ³	1.562	
					RAZEM	4.091
20 d.1	KNR 4-01 0701-05	ST.B.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
			skucie glazury i skucie tynków ściany boczne sali oraz ściana tylna [95.55*2+3.35*11.59]	m ²	229.927	
			pom sanitariatów [4.05+2.83+2.04+2.44+0.18+0.47+1.30+5.27+2.27*2+3.72*2]*2.90	m ²	88.624	
			pom wydzielające z galerii przy sanitariatach [2.17+1.82+3.92]*3.10-1.5*2.05-0.9*2.05*2	m ²	17.756	
			pom wydzielone z galerii - korytarzyk [1.59+0.42+0.69*2+2.08+2.12]*3.10	m ²	23.529	
					RAZEM	359.836
21 d.1	KNR 4-01 0330-07	ST.B.01	Wykucie wnek o głębokości ponad 1/2 do 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			pod montaż nadproży stalowych 0.25*2.10*2+0.25*2.10*2	m ²	2.100	
					RAZEM	2.100
22 d.1	KNR 4-01 0330-06	ST.B.01	Wykucie wnek o głębokości ponad 1/4 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			0.20*1.50*2	m ²	0.600	
					RAZEM	0.600
23 d.1	KNR 4-01 0811-07	ST.B.01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			4.05*2.83+2.45*2.01	m ²	16.386	
			2.40*1.81+0.46*1.36	m ²	4.970	
			1.58*1.30	m ²	2.054	
			1.82*3.92	m ²	7.134	
			0.60*4.33+1.37*2.55+2.0*4.30	m ²	14.692	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	45.236
24 d.1	KNR 4-01 0609-03	ST.B.01	Rozebranie izolacji rozebranie izolacji podpodszadkowej 4.05*2.83+2.45*2.01 2.40*1.81+0.46*1.36 1.58*1.30 1.82*3.92 0.60*4.33+1.37*2.55+2.0*4.30	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	16.386 4.970 2.054 7.134 14.692	
					RAZEM	45.236
25 d.1	KNR 4-01 0212-01	ST.B.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm skucie betonu - wylewka + podbudowa 45.236*0.15	m ³ m ³	6.785	
					RAZEM	6.785
26 d.1	KNR 4-01 0405-01	ST.B.01	Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych 1.0+2.0+1.0+2.0	m m	6.000	
					RAZEM	6.000
27 d.1	KNR 4-01 0404-01	ST.B.01	Uzupełnienie i uszczelnienie ścian drewnianych z bali w miejscach po zlikwidowanych otworach okiennych lub drzwiowych oraz rozebranie obramowań 0.47*[1.0*2+2.0*2]	m ² m ²	2.820	
					RAZEM	2.820
28 d.1	KNR-SEK 4-01 0928-01	ST.B.01	Rozebranie boazerii z posegregowaniem materiału z odzysku - rozebranie osłon na grzejniki 2.90*1.40+1.30*1.45+1.45*1.41+2.90*1.45	m ² m ²	12.195	
					RAZEM	12.195
29 d.1	KNR 4-01 (U) 0331-05	ST.B.01	Wykucie strzępi w przekrojach ścian z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (warunki utrudnione) pod nowe ścianki działowe 3.75*4+7*3.47	m m	39.290	
					RAZEM	39.290
30 d.1	001	ST.B.01	Demontaż i rozbiórka elementów wystroju i wyposażenia w zakresie niezbędnym do realizacji 1	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
31 d.1	KNR 4-01 0106-04	ST.B.01	Usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku 193.438*0.003+36.601+24.920+1.494+37.36*0.04+359.836*0.02+2.10*0.25+0.60*0.12+45.236*0.04+6.785+45.236*0.12	m ³ m ³	86.906	
					RAZEM	86.906
32 d.1	MR 2.40.SEK 001	ST.B.01	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki na składowiska poza terenem budowy na odl. 1,0 km 86.906	m ³ m ³	86.906	
					RAZEM	86.906
33 d.1	MR 2.40.SEK 002	ST.B.01	Wywiezienie gruzu i ziemi terenu rozbiórki na składowiska poza terenem budowy na dalszy 1,0 km Krotność = 8 86.906	m ³ m ³	86.906	
					RAZEM	86.906
2 45262500-6			Roboty murarskie i murowe			
34 d.2	KNNR 2 0701-0701	ST.B.02	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o wym. 59x24x12 cm pomiędzy 1/3 a 1/4 2.83*3.47-0.9*2.05 pomiędzy 1/7 a 1/3 2.01*3.47-0.9*2.05 pomiędzy 1/5 a 1/6 1.81*3.47-0.9*2.05 pomiędzy 1/7 a 1/6 1.36*3.47-0.9*2.05 pom przy sanitariatach wydzielone z galerii 1/2 [1.87+1.82]*3.47 korytarzyk wydzielony z galerii [6.83+0.63]*3.47-2.0*2.05	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7.975 5.130 4.436 2.874 12.804 21.786	
					RAZEM	55.005
35 d.2	KNNR 2 0701-08	ST.B.02	Dodatek za zbrojenie ścianek działowych pełnych 55.005	m ² m ²	55.005	
					RAZEM	55.005
36 d.2	KNR 4-01 0304-02	ST.B.02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 0.55*0.9*2.10	m ³ m ³	1.040	
					RAZEM	1.040
37 d.2	KNNR 2 0113-02	ST.B.02	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	t		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			dwuteownik 200 [[2*2.0+2*2.0]*26.20]/1000	t	0.210	
			dwuteownik 140 [2*1.35]*17.9/1000	t	0.048	
					RAZEM	0.258
38 d.2	TZKNBK IV 0505-1970	ST.B.02	Obłożenie /szpałdowanie/ belek dwuteowych jako oddzielne roboty	m		
			dwuteownik 200 2*2.0+2*2.0	m	8.000	
			dwuteownik 140 [2*1.35]	m	2.700	
					RAZEM	10.700
39 d.2	KNR-W 2-02 2004-02	ST.B.02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01	m ²		
			piony instalacyjne [0.19+0.08]*6.25	m ²	1.688	
					RAZEM	1.688
40 d.2	KNR-W 2-02 2004-02	ST.B.02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01	m ²		
			piony instalacyjne 0.25*2*3.47	m ²	1.735	
					RAZEM	1.735
3 45432100-5			Kładzenie i wykładanie podłóg			
41 d.3	KNR 2-02 1101-01	ST.B.03	Podkłady betonowe z betonu C8/10 (B-10) na podłożu gruntowym	m ³		
			gr 8 cm			
			sala	m ³	15.411	
			192.64*0.08			
			minus kanał	m ³	-2.989	
			-0.80*[18.20*2+10.30]*0.08			
			pomieszczenia			
			korytarzyk wydzielający z galerii do wejścia sali kinowej	m ³	1.228	
			[0.69*4.33+2.54*1.49+2.0*4.29]*0.08			
			pom nr 1/2	m ³	0.570	
			7.13*0.08			
			pom nr 1/3	m ³	0.409	
			5.11*0.08			
			pom nr 1/4	m ³	0.481	
			6.01*0.08			
			pom nr 1/5	m ³	0.266	
			3.33*0.08			
			pom nr 1/6	m ³	0.254	
			3.18*0.08			
			pom nr 1/7	m ³	0.619	
			7.74*0.08			
					RAZEM	16.249
42 d.3	KNR-W 2-02 0606-01 + 001	ST.B.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
			Krotność = 2			
			dwukrotnie			
			sala	m ²	192.648	
			192.648			
			minus kanał	m ²	-37.360	
			-0.80*[18.20*2+10.30]			
			pomieszczenia			
			korytarzyk wydzielający z galerii do wejścia sali kinowej	m ²	15.352	
			0.69*4.33+2.54*1.49+2.0*4.29			
			pom nr 1/2	m ²	7.138	
			7.138			
			pom nr 1/3	m ²	5.110	
			5.11			
			pom nr 1/4	m ²	6.010	
			6.01			
			pom nr 1/5	m ²	3.330	
			3.33			
			pom nr 1/6	m ²	3.180	
			3.18			
			pom nr 1/7	m ²	7.740	
			7.74			
					RAZEM	203.148
43 d.3	KNR-W 2-02 0608-03	ST.B.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
			styropian ekstrudowany 8 cm			
			sala	m ²	192.648	
			192.648			
			minus kanał	m ²	-37.360	
			-0.80*[18.20*2+10.30]			
			pomieszczenia			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			korytarzyk wydzielający z galerii do wejścia sali kinowej 0.69*4.33+2.54*1.49+2.0*4.29	m ²	15.352	
			pom nr 1/2 7.13	m ²	7.130	
			pom nr 1/3 5.11	m ²	5.110	
			pom nr 1/4 6.01	m ²	6.010	
			pom nr 1/5 3.33	m ²	3.330	
			pom nr 1/6 3.18	m ²	3.180	
			pom nr 1/7 7.74	m ²	7.740	
					RAZEM	203.140
44 d.3	KNR 13-12 1001-05 + 001	ST.B.03	Posadzki betonowe B20 z wykonaniem stopni sala 5.41*11.59*0.15 7.72*11.59*0.15 1.50*11.59*0.15 -0.80*[18.20*2+10.30]*0.15 0.80*0.05*0.5*8.50*12 1.20*0.05*8.50 podest do wc 0.40*2.01*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 9.405 13.421 2.608 -5.604 2.040 0.510 0.121	
					RAZEM	22.501
45 d.3	NNRNKB 202 1128-02 1128-03	ST.B.03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 5 cm zatarte na gładko wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 korytarzyk wydzielający z galerii do wejścia sali kinowej 0.69*4.33+2.54*1.49+2.0*4.29	m ² m ²	 15.352	
			pom nr 1/2 7.13	m ²	7.130	
			pom nr 1/3 5.11	m ²	5.110	
			pom nr 1/4 6.01	m ²	6.010	
			pom nr 1/5 3.33	m ²	3.330	
			pom nr 1/6 3.18	m ²	3.180	
			pom nr 1/7 7.74	m ²	7.740	
					RAZEM	47.852
46 d.3	KNR-W 2-02 0701-10	ST.B.03	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku 18.20*2*2+10.30*2*2	m m	 114.000	
					RAZEM	114.000
47 d.3	KNR 2-02 0702-01	ST.B.03	Przekrycia kanałów płytami żelbetowymi, prefabrykowanymi o grubości 6 cm 0.80*[18.20*2+10.30]	m ² m ²	 37.360	
					RAZEM	37.360
48 d.3	KNR K-04 0602-0501	ST.B.03	Gruntowanie podłoża pod wykonanie izolacji z folii w płynie pomieszczenia mokre pom nr 1/3 5.11 pom nr 1/4 6.01 pom nr 1/5 3.33 pom nr 1/6 3.18	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.110 6.010 3.330 3.180	
					RAZEM	17.630
49 d.3	KNR K-04 0601-02	ST.B.03	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwodnej (woda bez naporu) z zaprawy uszczelniającej 17.630 pomieszczenia mokre	m ² m ²	 17.630	
					RAZEM	17.630
50 d.3	ZKNR C-2.1 0605-0205	ST.B.03	Posadzka samopoziomująca z zaprawy Thomsit DA (1-10 mm) grub. do 5 mm sala 192.64	m ² m ²	 192.640	
					RAZEM	192.640
51 d.3	ZKNR C-2.1 0605-0109	ST.B.03	Posadzka samopoziomująca z zaprawy DX (0,5-10 mm) grub. do 2 mm	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			analogia szpachlowanie części pionowych			
			podstopnie	m ²	5.525	
			0.05*8.50*13			
			pod cokolik	m ²	5.361	
			0.10*[11.59+5.41*2+0.80*2*12+1.20*2+1.73*2+0.67*2+0.70*2+2.10*2]+0.05*			
			0.10*2*13-0.10*1.50*3+0.10*2*0.40*3			
					RAZEM	10.886
52 d.3	ZKNR C-2.1 0603-0402	ST.B.03	Gruntowanie przygotowanego, mineralnego, chłonnego podłoża środkiem Thom-sit R 777	m ²		
			192.64+10.886	m ²	203.526	
					RAZEM	203.526
53 d.3	KNNR 2 1206-02 + 001	ST.B.03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej - Wykładzina heterogeniczna do obiektów narażonych na intensywne użytkowanie np Tarkett Tapiflex Evolution	m ²		
			203.526	m ²	203.526	
					RAZEM	203.526
54 d.3	KNNR 2 1206-07	ST.B.03	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			203.526	m ²	203.526	
					RAZEM	203.526
55 d.3	ZKNR C-2 0610-03	ST.B.03	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew na schodach - listwy narożne	m		
			8.50*12+0.8*2*12+1.20*2+0.06*2*13	m	125.160	
					RAZEM	125.160
56 d.3	KNR 2-02 1118-0850	ST.B.03	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30x30 cm, układanych na klej do gresu, metodą zwykłą	m ²		
			korytarzyk wydzielający z galerii do wejścia sali kinowej			
			0.69*4.33+2.54*1.49+2.0*4.29	m ²	15.352	
			pom nr 1/2			
			7.13	m ²	7.130	
			pom nr 1/3			
			5.11	m ²	5.110	
			pom nr 1/4			
			6.01	m ²	6.010	
			pom nr 1/5			
			3.33	m ²	3.330	
			pom nr 1/6			
			3.18	m ²	3.180	
			pom nr 1/7			
			7.74	m ²	7.740	
					RAZEM	47.852
57 d.3	KNR 2-02 1120-0213	ST.B.03	Cokoliki wysokości 10 cm z płytek gresowych układanych na klej do gresu	m		
			korytarzyk wydzielający z galerii do wejścia sali kinowej			
			0.70*2+0.42+1.37+6.83+0.63+2.0+2.08-1.50	m	13.230	
			pom nr 1/2			
			[2.01+3.83]*2-0.95*3	m	8.830	
			pom nr 1/7			
			[1.82+3.92+0.60]*2-0.95*2	m	10.780	
					RAZEM	32.840
58 d.3	KNR AT-22 0104-03	ST.B.03	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej montaż listew kątowników aluminiowych w prefabrykatakach przykrywających kanały	m		
			przyjęto prefabrykat 80x60 = 0,48 m2			
			37,36 / 0,48 = 78 płyt			
			dla 1 płyty obwód = 2,80 mb			
			78*2.80	m	218.400	
					RAZEM	218.400
4 45410000-4			Tynkowanie			
59 d.4	KNR 4-01 0716-02	ST.B.04	Tynki cementowo-wapienne kat. III na ścianach	m ²		
			tynk ponad glazurą			
			pom nr 1/3			
			[2.83+1.80]*2*0.85	m ²	7.871	
			pom nr 1/4			
			[2.13+2.83]*2*0.85	m ²	8.432	
			pom nr 1/5			
			[1.84+1.81]*2*0.85	m ²	6.205	
			pom nr 1/6			
			[1.86+1.81]*2*0.85	m ²	6.239	
			pom nr 1/7			
			[2.01+3.83]*2*2.90+<od strony zewnętrznej>[4.04+1.94+0.22]*3.75	m ²	57.122	
			pom nr 1/2			
			[3.92+1.82]*2*2.90	m ²	33.292	
			korytarzyk			
			[0.69*2+0.42+1.37+2.54+0.63+4.29+2.0+2.08]*2.90+<od zewnątrz>[6.83+0.75]*3.75	m ²	71.084	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	190.245
60	KNR 4-01 d.4 0711-03	ST.B.04	Uzupełnienie tynków kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach z cegły lub pustaków ceramicznych, o powierzchni uzupełnienia ponad 2 m2 do 5 m2 po elementach montażowych, zdemontowanych osłonach, wykonanych nadprożach, wyburzonych ścianach etc 11.0	m ² m ²	 11.000	
					RAZEM	11.000
61	KNR 2-02 d.4 0810-06	ST.B.04	Tynki zwykłe kategorii III i IV ościeży otworów o powierzchni ponad 3 m2, 0.58*3.75*2+0.60*2*2.05+0.9*2.10	m ² m ²	 8.700	
					RAZEM	8.700
62	KNR 2-02 d.4 0829-01	ST.B.04	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej tynk pod glazurę pom nr 1/3 [2.83+1.80]*2*2.05-0.95*2.05*2 pom nr 1/4 [2.13+2.83]*2*2.05-0.95*2.05 pom nr 1/5 [1.84+1.81]*2*2.05-0.95*2.05 pom nr 1/6 [1.86+1.81]*2*2.05-0.95*2.05	m ² m ² m ² m ² m ²	 15.088 18.389 13.018 13.100	
					RAZEM	59.595
63	KNR 2-02 d.4 0829-06	ST.B.04	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi szkliwionymi, o wymiarach 20x20 cm na klej, metodą zwykłą pom nr 1/3 [2.83+1.80]*2*2.05-0.95*2.05*2 pom nr 1/4 [2.13+2.83]*2*2.05-0.95*2.05 pom nr 1/5 [1.84+1.81]*2*2.05-0.95*2.05 pom nr 1/6 [1.86+1.81]*2*2.05-0.95*2.05	m ² m ² m ² m ² m ²	 15.088 18.389 13.018 13.100	
					RAZEM	59.595
64	KNR AT-22 d.4 0101-01	ST.B.04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża sala ściany boczne sali oraz ściana tylna [95.55*2+2.70*11.59]-[95.55*2+2.70*11.59]*0.20	m ² m ²	 177.914	
					RAZEM	177.914
65	KNR AT-26 d.4 0301-01	ST.B.04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparat gruntujący np StoPrim Plex lub inny równoważny [7.01+7.72+1.50]*2*1.10+1.10*11.59	m ² m ²	 48.455	
					RAZEM	48.455
66	KNR AT-26 d.4 0303-01	ST.B.04	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna farba strukturalna np. StoLook Struktur F lub inna równoważna 48.455	m ² m ²	 48.455	
					RAZEM	48.455
67	KNR AT-26 d.4 0301-04 + 001	ST.B.04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - powłoka dekoracyjna z wielobarwnych płatków np. StoLook Piccolo lub inny równoważny 48.455	m ² m ²	 48.455	
					RAZEM	48.455
68	KNR AT-32 d.4 0104-02 kalk. własna	ST.B.04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym - natraski, w układzie 5 warstwowym o całkowitej grubości 15 mm w systemie Sto-Akustik-Spritzputz lub innym równoważnym [95.55*2+2.70*11.59]-48.455	m ² m ²	 173.938	
					RAZEM	173.938
5 45442100-8			Roboty malarskie			
69	KNR-W 4-01 d.5 1202-09	ST.B.05	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 stare tynki w galerii [2.04+2.38]*3.58 3.40*3.32 2*3.14*0.2*3.58*2 [4.67+12.41]*3.75-2.46*3.15*3+[2.46+3.15*2]*3*0.50	m ² m ² m ² m ² m ²	 15.824 11.288 8.993 53.943	
					RAZEM	90.048
70	KNR 4-01 d.5 1204-08	ST.B.05	Przygotowanie powierzchni pod malowanie stare tynki w galerii [2.04+2.38]*3.58 3.40*3.32 2*3.14*0.2*3.58*2 [4.67+12.41]*3.75-2.46*3.15*3+[2.46+3.15*2]*3*0.50 pomieszczenie akustyka [2.0+1.86]*2*2.60	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15.824 11.288 8.993 53.943 20.072	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	110.120
71	KNR 4-01 d.5 1204-0201	ST.B.05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków ścian wewnętrznych	m ²		
			110.120	m ²	110.120	
					RAZEM	110.120
72	KNR 4-01 d.5 1204-05	ST.B.05	Jednokrotne malowanie starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbami emulsyjnymi - GRUNTOWANIE	m ²		
			110.120	m ²	110.120	
					RAZEM	110.120
73	KNR 2-02 d.5 1505-01	ST.B.05	Malowanie dwukrotne bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną nowe tynki	m ²		
			tynk ponad glazurą			
			pom nr 1/3	m ²	7.871	
			[2.83+1.80]*2*0.85			
			pom nr 1/4	m ²	8.432	
			[2.13+2.83]*2*0.85			
			pom nr 1/5	m ²	6.205	
			[1.84+1.81]*2*0.85			
			pom nr 1/6	m ²	6.239	
			[1.86+1.81]*2*0.85			
			pom nr 1/7	m ²	57.122	
			[2.01+3.83]*2*2.90+<od strony zewnętrznej>[4.04+1.94+0.22]*3.75			
			pom nr 1/2	m ²	33.292	
			[3.92+1.82]*2*2.90			
			korytarzyk	m ²	71.084	
			[0.69*2+0.42+1.37+2.54+0.63+4.29+2.0+2.08]*2.90+<od zewnątrz>[6.83+0.75]*3.75			
					RAZEM	190.245
74	KNR 2-02 d.5 1505-02	ST.B.05	Dodatek za trzecie malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną-GRUNTOWANIE	m ²		
			190.245	m ²	190.245	
					RAZEM	190.245
75	KNR AT-26 d.5 0301-01	ST.B.05	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparat gruntujący np StoPrim Plex lub inny równoważny galeria nadwieszona	m ²		
			[0.60+2.90+0.22+3.53]*11.59	m ²	84.028	
					RAZEM	84.028
76	KNR AT-26 d.5 0303-02	ST.B.05	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja natryskowa matowa, akustyczna farba renowacyjna np. Sto Silent Color lub inna równoważna	m ²		
			[95.55*2+2.70*11.59]-48.455	m ²	173.938	
			galeria nadwieszona			
			[0.60+2.90+0.22+3.53]*11.59	m ²	84.028	
					RAZEM	257.966
6	45421000-4		Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej			
77	KNR-W 2-02 d.6 1026-01	ST.B.06	Ościeżnice drewniane zwykłe fabrycznie wykończone	m ²		
			dla drzwi D1, D2, D3, D3wc			
			1.60*2.10*2	m ²	6.720	
			1.0*2.10*3	m ²	6.300	
			0.9*2.10*1	m ²	1.890	
			0.9*1.95*1	m ²	1.755	
					RAZEM	16.665
78	KNR-W 2-02 d.6 1022-02	ST.B.06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe	m ²		
			drzwi D1			
			1.50*2.0*2	m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
79	KNR-W 2-02 d.6 1022-01	ST.B.06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
			D2			
			0.90*2.05*3	m ²	5.535	
			D2wc			
			0.90*2.05*1	m ²	1.845	
			D3			
			0.8*2.05*1	m ²	1.640	
			D3wc			
			0.80*2.05*1	m ²	1.640	
					RAZEM	10.660
80	KNR 2-02 d.6 1016-01	ST.B.06	Montaż ościeżnic drzwiowych stalowych dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
81	KNR-W 2-02 d.6 1029-05 + 001	ST.B.06	Ścianki ustępowe gr. 25 mm z płyty MDF w okuciu z ceownika aluminiowego na stopkach z drzwiami , z zamkiem łazienkowym	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[1.05+1.17]*2.0	m ²	4.440	
					RAZEM	4.440
82 d.6	na podst KNR 13-14 0404-02 + 001	ST.B.06	Oslony grzejników w obramowaniu z profilu stalowego z blachy stalowej perforowanej malowanej proszkowo 2.94*1.95+[2.94+1.45]*2*0.20 2.90*1.40+[2.90+1.40]*2*0.20 1.45*1.41+[1.45+1.41]*2*0.20 1.45*1.28+[1.45+1.28]*2*0.20	m ² m ² m ² m ²	 7.489 5.780 3.189 2.948	
					RAZEM	19.406
83 d.6	KNNR 7 0702-02	ST.B.06	Montaż sufitów podwieszanych z rastrami z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych o wym. 600x600 mm - z kosztami wszystkich materiałów 1/2 7.13 1/3 5.11 1/4 6.01 1/5 3.33 1/6 3.18 1/7 7.74 korytarzyk 2.0*4.29+1.37*2.54	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7.130 5.110 6.010 3.330 3.180 7.740 12.060	
					RAZEM	44.560
84 d.6	SG 001,001	ST.B.06	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych akustycznych np. Ecophon akustyczny sala 14.09*11.59+0.80*11.59 [0.10*2+0.08]*3.89*2 [0.10*2+0.08]*6.20*2 0.50*[6.20*2+3.89*2] pomieszczenia galerii nadwieszonej 3.65+3.70+28.42	m ² m ² m ² m ² m ²	 172.575 2.178 3.472 10.090 35.770	
					RAZEM	224.085
85 d.6	001	ST.B.06	Dostawa i montaż poręczy dla niepełnosprawnych ruchomej 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
86 d.6	001	ST.B.06	Dostawa i montaż poręczy dla niepełnosprawnych stałej kątowej 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
7			Fotele			
87 d.7	MGG 001, 001	ST.B.07	Montaż foteli np. fotel Millenium lub równoważny 288	szt szt	 288.000	
					RAZEM	288.000
8 45262100-2			Roboty przy wznoszeniu rusztowań			
88 d.8	KNNR 2 1503-01		Montaż i demontaż rusztowań wewnętrznych rurowych jednopomostowych, do robót wykonywanych na sufitach, wysokość rusztowań do 5 m, dla kpl. rusztowań 100 m2 14.10*7.06*4+14.10*11.59	m ² m ²	 561.603	
					RAZEM	561.603
89 d.8	KNNR 2 1503-0101		Koszt pracy rusztowań wewnętrznych rurowych jednopomostowych, do robót wykonywanych na sufitach, wysokość rusztowań do 5 m, dla kpl. rusztowań 100 m2 825	m-g m-g	 825.000	
					RAZEM	825.000