

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0349-02	ST.B.001	<p>Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej</p> <p>między pom nr 14 a 15 3.66*2.75*0.05</p> <p>między pom nr 13 a 14 i 15 1.72*2.75*0.20</p> <p>[3.97*2.75-0.9*2.0*2]*0.12</p> <p>między pom. nr 15 a 16 [2.86*2.75-0.95*2.0]*0.12</p> <p>między pom. nr 16 a 17 5.38*2.75*0.27</p> <p>pom nr 4 [0.90+1.31]*2.75-0.9*2.0</p> <p>między pom 9 a 8 [[1.28*2+1.22-2+1.75+2.97]*2.75-0.75*2.0*4]*0.08</p> <p>między pom 8 a 12 [5.14*2.75-0.92*0.72*2-0.9*2.0]*0.13</p> <p>między pom. 6 a 7 a 1 [4.50*2.75-0.8*2.0-0.9*2.0]*0.17</p> <p>między pom 7 a 6 3.75*2.75*0.09</p> <p>między pom. 6 a 5 3.75*2.75*0.05</p> <p>między pom 5 a 1 2.59*2.75*0.07</p> <p>między pom 5 a 2 a 1 [2.37*2.75-0.9*2.0-1.0*2.0]*0.12</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p>	<p>0.503</p> <p>0.946</p> <p>0.878</p> <p>0.716</p> <p>3.995</p> <p>4.278</p> <p>0.950</p> <p>1.431</p> <p>1.526</p> <p>0.928</p> <p>0.516</p> <p>0.499</p> <p>0.326</p>	
					RAZEM	17.492
2 d.1	KNR 4-01 0427-06	ST.B.001	<p>Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek otynkowanych</p> <p>rozebranie ściany działowej między pom nr 9 a 8 wg rys nr 2 2.45*2.75-0.88*2.0-1.2*1.2</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>3.538</p>	
					RAZEM	3.538
3 d.1	KNR 4-01 0329-03	ST.B.001	<p>Wykucie otworów drzwiowych lub okiennych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej</p> <p>poszerzenie otworów drzwiowych, przebicie otworów dla nowych drzwi</p> <p>0.23*0.56*2.05</p> <p>1.0*0.56*2.05</p> <p>1.0*0.56*2.05</p> <p>1.0*0.56*2.05*2</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p>	<p>0.264</p> <p>1.148</p> <p>1.148</p> <p>2.296</p>	
					RAZEM	4.856
4 d.1	KNR 4-01 0354-04	ST.B.001	<p>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2</p> <p>ościeżnice drzwiowe</p> <p>15</p> <p>okno w ścianie działowej</p> <p>1</p>	<p>szt.</p> <p>szt.</p> <p>szt.</p>	<p></p> <p>15.000</p> <p>1.000</p>	
					RAZEM	16.000
5 d.1	KNR 4-01 0354-03	ST.B.001	<p>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2</p> <p>naświetla w korytarzu</p> <p>2</p>	<p>szt.</p> <p>szt.</p>	<p></p> <p>2.000</p>	
					RAZEM	2.000
6 d.1	KNR 4-01 0354-05	ST.B.001	<p>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2</p> <p>okna i drzwi balkonowe</p> <p>1.5*1.7*7</p> <p>1.5*2.54</p> <p>0.9*2.33</p> <p>2.47*2.51*1</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>17.850</p> <p>3.810</p> <p>2.097</p> <p>6.200</p>	
					RAZEM	29.957
7 d.1	KNR 4-01 0354-09	ST.B.001	<p>Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2</p> <p>3</p>	<p>szt.</p> <p>szt.</p>	<p></p> <p>3.000</p>	
					RAZEM	3.000
8 d.1	KNR 4-01 0818-05	ST.B.001	<p>Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych</p> <p>117.91</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>117.910</p>	
					RAZEM	117.910
9 d.1	KNR 4-01 0816-06	ST.B.001	<p>Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów</p> <p>posadzki z parkietu</p> <p>117.91-0.86*1.22-0.82*1.22-0.86*1.28-0.82*1.22-9.71</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>104.049</p>	
					RAZEM	104.049
10 d.1	KNR 4-01 0811-07	ST.B.001	<p>Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej</p>	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$0.86*1.22+0.82*1.22+0.86*1.28+0.82*1.22$	m ²	4.151	
					RAZEM	4.151
11 d.1	KNR 4-01 0804-07	ST.B.001	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
			4.151+9.71	m ²	13.861	
					RAZEM	13.861
12 d.1	KNR 4-01 1306-01	ST.B.001	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych polegający na przecięciu poprzecznym elementu balustrada	1 cięcie		
			21	1 cięcie	21.000	
			krata okienna			
			4	1 cięcie	4.000	
					RAZEM	25.000
13 d.1	KNR 4-01 0701-06	ST.B.001	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
			skucie tynków uszkodzonych, odparzonych, krzywych, starej glazury, dla robót związanych z robotami adaptacyjnymi, murowanym itp - przyjęto 60 % całości			
			lokal nr 1			
			$[3.20+1.83+0.34+4.11+2.90+5.35+2.25]*2.70$		53.946	
			$[[2.12+5.09+3.54+2.72]*2.70-1.50*2.54]$		32.559	
			$[2.72+7.05+3.17+1.80+2.18+0.25]$		17.170	
			lokal nr 2			
			$[0.51+5.79+5.38+3.49]*2.70$		40.959	
			$[1.80+2.18]*2.70$		10.746	
			$[[3.34*2+5.09]*2.70-2.51*2.47]$		25.579	
			lokal nr 3			
			$[5.38+5.76+0.51+3.58]*2.70$		41.121	
			$[1.84+1.89]*2.70$		10.071	
			$[[5.09+3.40*2]*2.70-2.51*2.47]$		25.903	
			A (obliczenia pomocnicze)			
			258.054*0.60	m ²	258.054	
					154.832	
					RAZEM	154.832
14 d.1	KNR 4-01 0701-09	ST.B.001	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach, o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
			skucie tynków krzywych, uszkodzonych, odparzonych			
			$[46.26+46.10+67.77]*0.50$	m ²	80.065	
					RAZEM	80.065
15 d.1	KNR 4-01 0354-12	ST.B.001	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1.55*7	m	10.850	
					RAZEM	10.850
16 d.1	KNR 4-01 0354-13	ST.B.001	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			kratki			
			6	szt.	6.000	
			drzwiczki			
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	8.000
17 d.1	KNR 4-01 0333-01	ST.B.001	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m ² w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 cegły	szt.		
			przejścia kanału wentylacyjnego			
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
18 d.1	KNR 4-01 0333-12	ST.B.001	Przebicie otworów o pow. do 0,05 m ² w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 2 1/2 cegły	szt.		
			przejścia kanału wentylacyjnego			
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
19 d.1	KNR 4-01 0108-11	ST.B.001	Wywóz gruzu i utylizacja wszystkich materiałów z rozbiórki i zdemontowanego osprzetu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 10 km	m ³		
			17.492			
			3.708	m ³	17.492	
			4.151*0.05	m ³	3.708	
			104.49*0.02	m ³	0.208	
			155*0.015	m ³	2.090	
			80.065*0.015	m ³	2.325	
			1.55*0.40*0.05*7	m ³	1.201	
			3	m ³	0.217	
				m ³	3.000	
					RAZEM	30.241
2	45262300-4		Betonowanie			
20 d.2	KNNR 3 0405-02 01	ST.B.002	Uzupełnienie konstrukcji betonowych, betonem C16/20 (B-20)	m ³		
			uzupełnienie stropu - zabetonowanie otworu schodów klatki schodowej			
			0.14*4.18*1.01	m ³	0.591	
					RAZEM	0.591

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.2	KNNR 2 0101-07	ST.B.002	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych 4.18*1.01	m ² m ²	 4.222	
					RAZEM	4.222
22 d.2	KNNR 2 0101-01	ST.B.002	Deskowanie tradycyjne monolitycznych ław fundamentowych deskowanie belek podwalinowych pod ściany 0.40*2*[2.86+5.09]	m ² m ²	 6.360	
					RAZEM	6.360
23 d.2	KNNR 2 0107-01 30	ST.B.002	Betonowanie betonem C16/20 (B-20) konstrukcji zbrojonych ław fundamen- towych w deskowaniu tradycyjnym belki B1 i B2 0.40*0.25*3.36 0.40*0.25*5.59	m ³ m ³ m ³	 0.336 0.559	
					RAZEM	0.895
24 d.2	KNR 4-01 0330-07	ST.B.001	Wykucie wnęk o głębokości do 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej gniazda pod obsadzenie belek B1 i B2 0.40*0.25*4	m ² m ²	 0.400	
					RAZEM	0.400
25 d.2	KNR 4-01 0336-04	ST.B.001	Wykucie bruzd poziomych o wymiarach 1/2 x 1 cegłę w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod obsadzenie nadproży stalowych NS 2 1.50*2*5 przedłużenie belek pod oparcie 0.7*2*2	m m m	 15.000 2.800	
					RAZEM	17.800
26 d.2	KNR 2-02 0125-05	ST.B.002	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem montaż ceownika 140 wg PT 268.80 dodatek 4 x 70 cm za wydłużenie belek dla oparcia o istniejące ściany 2.8*22.40	kg kg kg	 268.800 62.720	
					RAZEM	331.520
27 d.2	KNNR-W 9 1104-01	ST.B.002	Wiercenie otworów w elementach z betonu żwirowego i żelbetu o grubości do 40 cm, średnica otworu w ścianie lub stropie do 42 mm otwory w ścianie dla śrub ściąających ceowniki 2*2*5	szt. szt.	 20.000	
					RAZEM	20.000
28 d.2	KNR 4-03 1017-16	ST.B.002	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 5 mm w me- talu w ceowniku dla śrub ściąających 2*2*5	otw. otw.	 20.000	
					RAZEM	20.000
29 d.2	KNR 4-06 0112-01 analogia	ST.B.002	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowis- ku - sruby klasy 4,8 M16x500 2*5	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
30 d.2	KNR 5-08 0803-02	ST.B.002	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie wywiercenie otworów w wieńcu żelbetowych dla mocowania kątownika 9*2	szt. szt.	 18.000	
					RAZEM	18.000
31 d.2	KNR 4-03 1016-08 analogia	ST.B.002	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 15 mm w ścianie - kołki HILTI HSL-TZ M12/25 - lub inne równoważne 9*2	szt. szt.	 18.000	
					RAZEM	18.000
32 d.2	KNR 4-03 1017-13	ST.B.002	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 5 mm w me- talu w kątowniku 9*2	otw. otw.	 18.000	
					RAZEM	18.000
33 d.2	KNR 2-14 0914-03	ST.B.002	Montaż kątowników ochronnych i obramowań 100x100x10 125.40	kg kg	 125.400	
					RAZEM	125.400
34 d.2	KNR 4-01 0703-03	ST.B.002	Umocowanie siatki "Rabitz" na stopkach belek na kątowniku 4.18*2	m m	 8.360	
					RAZEM	8.360
35 d.2	KNR 7-12 0201-01	ST.B.002	Malowanie pędzlem, farbą ftalową do gruntowania przeciwrzdzewną miniową 60%, konstrukcji pełnościennych kątownik 10x100x10 4.18*2*0.39	m ² m ²	 3.260	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			ceownik 140 [1.40*2*5]*0.489+2.80*0.489	m ²	8.215	
					RAZEM	11.475
36 d.2	KNR 2-02 0290-01	ST.B.002	Zbrojenie (przygotowanie i montaż zbrojenia) konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi fi do 7 mm 17.85	kg		
				kg	17.850	
					RAZEM	17.850
37 d.2	KNR 2-02 0290-02 01	ST.B.002	Zbrojenie (przygotowanie i montaż zbrojenia) konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi prętami żebrowanymi fi od 8-14 mm 117.89	kg		
				kg	117.890	
					RAZEM	117.890
3	45262500-6		Roboty murarskie i murowe			
38 d.3	KNR 2-02 0116-01 BCI.2.1.5. 009	ST.B.003	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm nowe ściany gr 24 cm z bloczka z betonu komórkowego [2.86+5.09]*2.35	m ²		
				m ²	18.683	
					RAZEM	18.683
39 d.3	KNR 2-02 0121-03 01	ST.B.003	Ścianki działowe o grubości 12 cm, z płytek z betonu komórkowego 59x24x12 cm, na zaprawie cementowo-wapiennej 2.75*[4.04+1.78+1.0+1.05]-1.0*2.05 [2.52+2.18+2.52+2.18+1.89+2.12+0.60]*2.25-1.0*1.55*3	m ²		
				m ²	19.593	
				m ²	26.873	
					RAZEM	46.466
40 d.3	KNR 2 0307-05 01	ST.B.003	Ścianki działowe grubości 12 cm murowane z bloków 2NFD kl. 15, na zaprawie cementowo-wapiennej wymurowanie ściany do wysokości 50 cm w pomieszczeniach mokrych [2.52*2+2.18*2+1.89+2.12+0.60]*0.5-1.0*0.5*3	m ²		
				m ²	5.505	
					RAZEM	5.505
41 d.3	KNR 4-01 0304-01	ST.B.003	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej przymurowania, uzupełnienia, zamurowania otworów, filarki pod oparcie nadproża 0.25*1.0*2.05+0.46*0.92*2.05+0.12*0.9*2.05	m ³		
				m ³	1.601	
					RAZEM	1.601
42 d.3	KNR 2-02 2004-05	ST.B.003	Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi zwykłymi grubości 9,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych szerokości 55 mm obudowa przewodów wentylacyjnych [0.60+0.20]*[0.60+2.15+0.80] [0.60+0.20*2]*1.20 [0.60+0.20]*2.50	m ²		
				m ²	2.840	
				m ²	1.200	
				m ²	2.000	
					RAZEM	6.040
4	45410000-4		Tynki i okładziny wewnętrzne			
43 d.4	kalk. własna	ST.B.004	Przetarcie i uzupełnienie powierzchni betonowych płyt balkonowych 20	m ²		
				m ²	20.000	
					RAZEM	20.000
44 d.4	KNR 4-01 0711-03	ST.B.004	Uzupełnienie tynków kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, o powierzchni uzupełnienia do 5 m ² , na podłożu z cegły lub pustaków ceramicznych uzupełnienie po skutciu - 60% tynków istniejących ścian, uzupełnienia po obsadzeniu belek nadproża, wymianie drzwi, zamurowaniach, bruzdach z przewodami elektrycznymi, instalacyjnymi, pasy na stropie i ścianach po rozbiórce ścian działowych itp. lokal nr 1 6.17*2.75-1.0*2.05*2 [2.28+1.80]*2.75-0.92*2.05-1.0*2.05-1.0*2.05 [2.72+7.08+3.17]*2.75-1.5*1.7-0.9*2.33 [2.12+5.09+3.54+2.72]*2.75-1.5*1.7-1.5*2.54 [5.36+3.24]*2*2.75-1.0*2.05-1.5*1.70 lokal nr 2 [3.49+5.38+5.79+0.61]*2.75-1.0*2.05-1.5*1.75*2 [1.8+2.18]*2.75-0.92*2.05 [3.57+4.09+3.57]-1.0*2.05*2-2.47*2.51 lokal nr 3 [5.38+5.54+0.51+0.22+0.22+3.58]*2.75-1.0*2.05*2-1.5*1.7*2 [1.89+1.84]*2.75-0.9*2.05-0.92*2.05 [3.17+5.09+3.17]*2.75-2.47*2.51 A (obliczenia pomocnicze) 232.236*0.60	m ²		
					12.868	
					5.234	
					31.021	
					30.683	
					42.700	
					34.693	
					9.059	
					0.930	
					33.288	
					6.527	
					25.233	
					=====	
					232.236	
				m ²	139.342	
					RAZEM	139.342

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45 d.4	KNR 4-01 0722-02	ST.B.004	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III pozostałe 40 % 232.236-139.342 sufity [67.77+47.27+45.09]*0.50	m ² m ² m ²	 92.894 80.065	
					RAZEM	172.959
46 d.4	KNR 4-01 0703-02		Umocowanie siatki tynkarskiej ciętociągniętej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych sufity [67.77+47.27+45.09]*0.50	m ² m ²	 80.065	
					RAZEM	80.065
47 d.4	KNR 4-01 0711-15	ST.B.004	Uzupełnienie tynków kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, o powierzchni uzupełnienia do 5 m ² , na podłożu z cegły lub pustaków ceramicznych [67.77+46.10+46.26]*0.50	m ² m ²	 80.065	
					RAZEM	80.065
48 d.4	KNR 4-01 0708-03	ST.B.004	Uzupełnienie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach, o szerokości do 40 cm na istniejących ościeżach okien lok 1 2.05+1.0 [1.7*2+1.50]*2+2.35*2+0.90 [1.7*2+2.5]+2.54*2+1.50 1.5+1.70*2 Lok 2 [1.7*2+1.5]*2 2.47+2.51*2 Lok 3 1.5*2+1.7*4+2.47+2.51*2	m m m m m m m m	 3.050 15.400 12.480 4.900 9.800 7.490 17.290	
					RAZEM	70.410
49 d.4	KNR 4-01 0708-02	ST.B.004	Uzupełnienie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach, o szerokości do 25 cm na istniejących ościeżach drzwi lok 1 [2.05*2+1.0]*2 2.05*2+1.0 Lok 2 1.0+2.05*2+1.0+2.05*2 1.0+2.05*2 Lok 3 [1.0+2.05]*2*4	m m m m m m	 10.200 5.100 10.200 5.100 24.400	
					RAZEM	55.000
50 d.4	KNR 4-01 0716-02	ST.B.004	Tynki cementowo-wapienne kat. III na ścianach, na podłożu ceramicznym, w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² tynk na nowych ścianach 2.86*2*2.75 5.09*2*2.75 [2.0+0.60+0.12+0.72+0.16+1.89+1.89+1.84]*2.75 [2.18+0.60+0.12+2.52+1.80+2.18]*2.75 [2.18+1.80+2.52+0.12+0.60+2.18]*2.75 [3.92+1.78+0.12+2.5+1.05*2+1.42+1.2]*2.75 na zamurowaniach 0.92*2.05*2 1.0*2.05*2 0.92*2.05*2 0.9*2.05*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15.730 27.995 25.355 25.850 25.850 35.860 3.772 4.100 3.772 3.690	
					RAZEM	171.974
51 d.4	KNR 2-02 0815-04	ST.B.004	Gładź gipsowa na ścianach - dwuwarstwowa tynki uzupełnienia 139.342 tynki przecierane 92.894 ościeża drzwi 55*0.25 ościeża okna 70.41*0.40 tynk na nowych ścianach 165.254+90.205	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 139.342 92.894 13.750 28.164 255.459	
					RAZEM	529.609
52 d.4	KNR 2-02 0815-06	ST.B.004	Gładź gipsowa na sufitach - dwuwarstwowa 67.77+47.27+45.09	m ² m ²	 160.130	
					RAZEM	160.130
5	45421100-5		Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.5	KNNR-W 3 0702-06	ST.B.005	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi płaskie wzmocnione z okleiną CPL HQ 0,2 mm, 2 zamkami na wkładkę, wizjerem, klamkami, ościeżnicą stalową i progiem metalowym 0.98*2.06*3	m ² m ²	 6.056	
					RAZEM	6.056
54 d.5	KNR 4-01 0320-02	ST.B.005	Obsadzenie ościeżnic stalowych w ścianach z cegieł, o powierzchni otworu do 2,0 m2 (bez wartości ościeżnicy) 0.98*2.06*7	m ² m ²	 14.132	
					RAZEM	14.132
55 d.5	wł 001	ST.B.005	Dostawa ościeżnicy stalowej do wbudowania 7	szt szt	 7.000	
					RAZEM	7.000
56 d.5	KNR 2-02 1017-05	ST.B.005	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone typu drabinka o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D2 - w okleinie drewnianej z klamką, zamkiem pokojowym 0.9*2.0*4	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
57 d.5	KNR 2-02 1017-05	ST.B.005	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone górą typu " szpros WC" o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D1- w okleinie drewnianej z klamką, zamkiem łazienkowym 0.9*2.0*3	m ² m ²	 5.400	
					RAZEM	5.400
58 d.5	BCI 2.13.4.003	ST.B.005	Okna jednoramowe oszklone szybami zespolonymi jednokomorowe o powierzchni ponad 2,0 m2 1.50*1.70*7	m ² m ²	 17.850	
					RAZEM	17.850
59 d.5	BCI.2.13.4.00 4	ST.B.005	Drzwi balkonowe jednoramowe oszklone szybami zespolonymi jednokomorowe z PCV drzwi DB1, DB2, DB3 1.50*2.54*1 0.9*2.33*1 2.47*2.51*2	m ² m ² m ²	 3.810 2.097 12.399	
					RAZEM	18.306
60 d.5	KNR 4-01 0321-04 analogia	ST.B.005	Obsadzenie podokienników z konglomeratu szer 40 cm ponad 1.5 w ścianach z cegieł 7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
61 d.5	NNRNKB 202 0541-02 analogia	ST.B.005	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,70 o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 7*1.55*0.30	m ² m ²	 3.255	
					RAZEM	3.255
6	45432100-5		Kładzenie i wykładanie podłóg			
62 d.6	KNR 2-02 0607-02	ST.B.006	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 4.18*1.01	m ² m ²	 4.222	
					RAZEM	4.222
63 d.6	KNNR 2 0602-03 45	ST.B.006	Jednowarstwowe izolacje poziome z płyt styropianowych odm. 20, grubości 50 mm, układnych na wierzchu konstrukcji na sucho przekładka pod poduszki betonowe ścian gr 24 cm 0.25*[5.09+2.86]	m ² m ²	 1.988	
					RAZEM	1.988
64 d.6	KNNR 2 0602-03 50	ST.B.006	Jednowarstwowe izolacje poziome z płyt styropianowych odm. 20, grubości 100 mm, układnych na wierzchu konstrukcji na sucho na zalanym stropie 4.18*1.01	m ² m ²	 4.222	
					RAZEM	4.222
65 d.6	KNR 4-01 0803-02	ST.B.006	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni uzupełnienia 1,0 do 5,0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko po wyburzonych ścianach 1.20*5 uzupełnienie po zalanym stropie 4.18*1.01	m ² m ² m ²	 6.000 4.222	
					RAZEM	10.222
66 d.6	ZKNR C-2.1 0605-03 01	ST.B.006	Posadzka samopoziomująca z zaprawy samopoziomującej grub. do 15 mm wraz z zagruntowaniem podłoża 67.77+47.27+45.09	m ² m ²	 160.130	
					RAZEM	160.130
67 d.6	KNR K-31 0201-01	ST.B.006	Oczyszczenie podłoża pod wykonanie izolacji wodoszczelnej z zaprawy lub płynnej folii 3.84+3.84+3.40 + ścianki do wys 50 cm [(2.52*2+2.18*2+1.89+2.12+0.60)*0.5-1.0*0.5*3]*2	m ² m ² m ²	 11.080 11.010	
					RAZEM	22.090

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.6	KNR K-31 0203-02	ST.B.006	Wykonanie izolacji przeciwwodnej poziomej na wodę bez naporu z folii wodoszczelnej 11.080	m ² m ²	 11.080	
					RAZEM	11.080
69 d.6	KNR K-31 0203-04	ST.B.006	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej z folii wodoszczelnej [[2.52*2+2.18*2+1.89+2.12+0.60]*0.5-1.0*0.5*3]*2	m ² m ²	 11.010	
					RAZEM	11.010
70 d.6	KNNR 2 1205-09 12	ST.B.006	Posadzka z paneli podłogowych z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności kl. AC 4 Lokal nr 1 7.26 3.77*4.75 15.97 15.80 Lokal nr 2 3.50*5.38 18.00 Lokal nr 3 3.43*3.49+0.16*1.89 15.97 4.119	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7.260 17.908 15.970 15.800 18.830 18.000 12.273 15.970 4.119	
					RAZEM	126.130
71 d.6	KNNR 2 1203-02 42	ST.B.006	Posadzki z płytek gresowych nieszkliwionych, o wymiarach 30x30 cm, układanych metodą regularną, na zaprawie klejowej białej do gresu Lokal nr 1 3.40 Lokal nr 2 3.84 Lokal nr 3 3.84	m ² m ² m ² m ²	 3.400 3.840 3.840	
					RAZEM	11.080
72 d.6	KNNR 2 1206-02 05 pom nr 1	ST.B.006	Posadzki z wykładziny rulonowej z PVC obiektowej, wielowarstwowej grubości 1,6 mm, na kleju 2.18*3.17+0.12*2.57 2.18*3.46+0.12*2.86 2.22*3.37+0.12*2.77	m ² m ² m ² m ²	 7.219 7.886 7.814	
					RAZEM	22.919
73 d.6	KNNR 2 1205-07	ST.B.006	Cokoły przyścienne z drewna liściastego cokoły drewniane przy posadzkach z paneli i w kuchniach Lokal nr 1 6.17+1.20+3.92-1.0*2+0.25*2*2 2.52+0.12+0.60+2.18+3.17+7.05+3.77+2.5+0.12-0.9-0.9+0.40*2 [3.54+5.09]*2-0.9-1.5+0.40*2 [3.24+5.36]*2-0.9+0.30*2 Lokal nr 2 3.49+5.18+5.79+3.46+2.18+0.6+0.12+2.52-1.0*3+0.25*2*2 [3.75+5.09]*2-1.0-2.47+0.40*2+0.25*2 Lokal nr 3 5.28+5.76+3.37+2.22+0.60+0.12+0.72+0.16+1.89-1.0*2+0.25*2 [3.17+5.09]*2-1.0-2.47+0.25*2+0.40*2	m m m m m m m m m m m m	 10.290 21.030 15.660 16.900 21.340 15.510 18.620 14.350	
					RAZEM	133.700
74 d.6	NNRNKB 202 2809-05 analogia	ST.B.006	Listwa wykańczająca maskująca pomiędzy posadzką w kuchni i panelami 2.57+2.77+2.86	m m	 8.200	
					RAZEM	8.200
75 d.6	KNR 2-02 1120-02 01	ST.B.006	Cokoliki wysokości 10 cm z płytek kamionkowych szklwionych układanych na klej, metodą zwykłą, z przecinaniem płytek w łazienkach przy posadzce grss [1.8+2.18]*2-0.90 [1.8+2.18]*2-0.90 [1.83+1.89]*2-0.90	m m m m	 7.060 7.060 6.540	
					RAZEM	20.660
7 d.7	45442100-8 KNR 2-02 1505-03 analogia	ST.B.007	Roboty malarskie Malowanie dwukrotne podłóży gipsowych farbą emulsyjną gładzie na tynkach uzupełnianych 139.342 gładzie na tynkach przecieranych 92.894 ościeża drzwi 55*0.25 ościeża okna 70.41*0.40	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 139.342 92.894 13.750 28.164	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<i>tynk na nowych ścianach</i> 165.254+36.159 <i>sufity</i> 160.13	<i>m²</i> <i>m²</i>	201.413 160.130	
					RAZEM	635.693
77 d.7	KNR 2-02 1505-04 01	ST.B.007	<i>Dodatek za trzecie malowanie</i> <i>analogia - dodatek za zagruntowanie farbą do gruntowania</i> 635.693	<i>m²</i> <i>m²</i>	 635.693	
					RAZEM	635.693
78 d.7	KNNR 2 1401-04	ST.B.007	<i>Trzykrotne malowanie z dwukrotnym szpachlowaniem tynków wewnętrznych</i> <i>gładkich, farbą ftalową</i> <i>lamperie do wys 1,60 w łazience {h =1,6 - 0,10 cokolik to h malowania = 1,5}</i> [1.8+2.18]*2*1.50-0.90*1.5 [1.8+2.18]*2*1.50-0.90*1.5 [1.83+1.89]*2*1.50-0.90*1.50 23.056<fartuchy>	<i>m²</i> <i>m²</i> <i>m²</i> <i>m²</i>	 10.590 10.590 9.810 23.056	
					RAZEM	54.046