

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. ROBOTY WEWNĄTRZ BUDYNKU [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
			Dział nr 1.1. Roboty rozbiórkowe [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe]		
1	KNR 4-01 1306-01	S-O1	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	1 szt	52,0000
2	KNR 4-01 0804-06	S-O1	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem	1 m2	4,3100
			2,05*2,10		4,30500
3	KNR 4-01 0348-02	S-O1	Rozebranie ścianki z cegły grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	1 m2	3,7700
			ścianka pod schodami: (0,45+1,8)/2*2,5		2,81250
			ścianki policzkowe: (1,96+2,86+1,18)*0,16		0,96000
4	KNR 4-01 0811-07	S-O1	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	1 m2	4,3600
			fragment posadzki w piwnicy: 1,65*2,64		4,35600
5	KNR 4-01 0212-01	S-O1	Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych. grubości do 15 cm.	1 m3	0,6500
			istniejąca podłoga na gruncie: 2,05*2,10*0,15		0,64575
6	KNR 4-01 0819-15	S-O1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	1 m2	8,8700
			glazura na ścianie w piwnicy: 4,03*2,2		8,86600
7	KNR 4-01 0701-02	S-O1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. do 5m2 na: ścianach, filarach pilastrach na belkach policzkowych w miejscu poszerzenia spoczników:	1 m2	0,9200
			1,53*0,22+1,26*0,2+1,68*0,2		0,92460
8	KNR 4-01 0106-01	S-O1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku, bez względu na głębokość i kategorię, z odrzuceniem na odległość do 3m	1 m3	0,6500
			pod płytę fundamentową: 2,05*2,10*0,15		0,64575
9	KNR 4-01 0108-01	S-O1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km; grunt kat.I-II	1 m3	0,6500
			2,05*2,10*0,15		0,64575
10	KNR 4-01 0108-15	S-O1	Wywóz gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	1 m3	1,0800
			z podłogi: 2,05*2,10*0,15		0,64575
			ścianka pod schodami: (0,45+1,8)/2*2,5*0,12		0,33750
			ścianki policzkowe: (1,96+2,86+1,18)*0,16*0,1		0,09600

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<a href="#">Dział nr 1.2. Renowacja ścian w piwnicy</a> <a href="#">[CPV: 45262690-4 Remont starych budynków]</a>		
11	ZKNR C-1 0401-05	S-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchnia ponad 5 m2	1 m2	20,8000
			4,21*1,45		6,10450
			2,91*4,87-1,17*,96*2+(1,17*2+0,96*2)*0,65		14,69430
12	ZKNR C-1 0403-03	S-02	Oczyszczenie spoin ścian na głębokość do 2cm w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	1 m2	20,8000
			4,21*1,45		6,10450
			2,91*4,87-1,17*,96*2+(1,17*2+0,96*2)*0,65		14,69430
13	ZKNR C-1 0408-03	S-02	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni - na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5 m2	1 m2	20,8000
			4,21*1,45		6,10450
			2,91*4,87-1,17*,96*2+(1,17*2+0,96*2)*0,65		14,69430
14	ZKNR C-1 0409-03	S-02	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm , na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5 m2	1 m2	20,8000
			4,21*1,45		6,10450
			2,91*4,87-1,17*,96*2+(1,17*2+0,96*2)*0,65		14,69430
15	ZKNR C-1 0410-03	S-02	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm , na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5 m2	1 m2	20,8000
			4,21*1,45		6,10450
			2,91*4,87-1,17*,96*2+(1,17*2+0,96*2)*0,65		14,69430
16	ZKNR C-1 0411-03	S-02	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5 m2	1 m2	20,8000
			4,21*1,45		6,10450
			2,91*4,87-1,17*,96*2+(1,17*2+0,96*2)*0,65		14,69430
			<a href="#">Dział nr 1.3. Fundamenty, poszerzenie schodów i płyt spocznikowych</a> <a href="#">[CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego]</a>		
17	Knr 2-02Org 1101-01	S-03	Podkłady. Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	1 m3	0,4900
			chudy beton:		
			2,15*2,30*0,1		0,49450
18	KNR 2-02 0607-01	S-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej	1 m2	6,5600
			2,15*2,3+(2,1*2+1,94*2)*0,2		6,56100
19	KNR 2-02 0205-01	S-03	Płyty fundamentowe żelbetowe	1 m3	0,8100
			1,94*2,1*0,2		0,81480
20	KNR 2-02 0218-01	S-03	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	1 m3	0,2000
			podest przed schodami w piwnicy:		
			(0,84*1,39+0,7*0,24)*0,15		0,20034
21	KNR 2-02 0211-07	S-03	Rygle (przewiązki) żelbetowe i przekrycia ścian jednostronnie deskowane o szerokościprzewiązek do 0,3m	1 m3	0,0600
			poszerzenie spocznika na poziomie -1,43:		
			1,63*0,3*0,12		0,05868

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
22	KNR 2-02 0216-02	S-03	Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm	1 m2	1,5900
			poszerzenia spoczników na poziomie +/-0,00:		
			1,26*0,54 na poziomie +4,47:		0,68040
			1,68*0,54		0,90720
23	KNR 2-02 0216-05	S-03	Płyty żelbetowe stropów i dachów; dodatek za każdy 1cm różnicy w grubościach płyty	1 m2	1,5900
			poszerzenia spoczników na poziomie +/-0,00:		
			1,26*0,54 na poziomie +4,47:		0,68040
			1,68*0,54		0,90720
24	KNR 2-02 0216-06	S-03	Płyty żelbetowe stropów i dachów; dodatek za każdy następny rozpoczęty 1m wysokości stemplowania ponad 4m	1 m2	1,5900
25	KNR 2-02 0218-03	S-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm	1 m2	0,6800
			poszerzenie biegu schodowego: 2,72*0,25		0,68000
26	Kalkulacja własna własna	S-03	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywic w podłożach z betonu zbrojonego i żelbetowych, średnica otworu 10 mm POZ. 1.2:	1 szt	89,0000
			18		18,00000
			POZ. 1.3:		
			24		24,00000
			POZ. 1.4:		
			18		18,00000
27	KNR 4-01 0202-0201	S-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowe żebrowanych o średnicy 8mm	1 kg	75,5200
			(48,5+11,42+8,53+10,93+5,66)*0,888		75,51552
28	KNR 4-01 0203-1	S-03	Uzupełnienie betonu w schodach prostych	1 m3	0,2100
			dolanie podestu przed pierwszym stopniem w piwnicy: (1,14*0,84+0,25*1,12)*0,17		0,21039
29	NNR 7 1130-0101	S-07	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej. Warstwy o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2; z zaprawy Ceresit CN 72	1 m2	2,4900
			wykończenie podszybia: 1,63*1,53		2,49390
			<a href="#">Dział nr 1.4. Ściany murowane</a> <a href="#">[CPV: 45262520-2 Roboty murowe]</a>		
30	ZKNR C-1 0307-05	S-O5	Wykonanie izolacji z powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od góry - przeciw zawilgoceniu	100 m2	0,0107
			pod projektowanymi ścianami: (2,0+1,63)*0,24+1,65*0,12		1,06920

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
31	KNR 2-02 0107-01	S-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o wysokości do 4,5m i grubości 24cm	1 m2	4,3800
			(1,56+0,36)/2*2,0+1,63*1,51		4,38130
32	KNR 2-02 0121-03	S-04	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych grubości 12cm	1 m2	2,9100
			(2,45+1,46)/2*1,165+1,01*2,45-0,9*2,05		2,90708
			<a href="#">Dział nr 1.5. Tynki wewnętrzne</a> <a href="#">[CPV: 45410000-4 Tynkowanie]</a>		
33	KNR 2-02 0803-03	S-07	Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	1 m2	13,4200
			na projektowanej ścianie działowej:		
			1,77*(2,38+1,46)/2+(1,01*2,4-0,9*2,05)*2		4,55640
			w miejscu po usuniętej glazurze:		
			4,03*2,2		8,86600
34	KNR 2-02 0803-06	S-07	Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	1 m2	2,4000
			na nowych płytach poszerzeniach spoczników:		
			1,26*0,54+(1,26+0,54*2)*0,16 +1,68*0,54+(1,68+0,54*2)*0,16		2,40360
35	KNR 4-01 0713-02	S-07	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach, spocznikach z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet - wapno suchogaszzone	1 m2	3,0800
			wyrównanie na widocznych bokach biegów schodowych:		
			0,4*2,4*2+0,21*2,75*2		3,07500
			<a href="#">Dział nr 1.6. Stolarka drzwiowa</a> <a href="#">[CPV: 45421131-1 Instalowanie drzwi]</a>		
36	Kalkulacja własna własna	S-06	Drzwi wewnątrzlokalowe płytowe z HDF z ościeżnicą stalową.	1 szt	1,0000
			<a href="#">Dział nr 1.7. Roboty okładzinowe schodów</a> <a href="#">[CPV: 45431000-7 Kładzenie płytek]</a>		
37	KNR AT-23 0101-01	S-09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	68,1200
			spoczniki:		
			piwnica:		
			1,64*2,64+1,12*1,49		5,99840
			parter niski:		
			6,6		6,60000
			parter:		
			3,7+1,8		5,50000
			pietro I:		
			1,34*1,16+1,15*1,3+6,8		9,84940
			pietro II:		
			1,33*1,06+1,16*1,06		2,63940
			stopnie schodowe::		
			(1,12+1,4*9+1,31*9+1,34*3+1,5+1,35*8+1,31*7+1,31*9+1,35*9+1,21*7)*(0,3+0,15)		37,53450
38	KNR AT-23 0101-02	S-09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	68,1200
			spoczniki:		
			piwnica:		
			1,64*2,64+1,12*1,49		5,99840

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			parter niski:		
			6,6		6,60000
			parter:		
			3,7+1,8		5,50000
			pietro I:		
			1,34*1,16+1,15*1,3+6,8		9,84940
			pietro II:		
			1,33*1,06+1,16*1,06		2,63940
			stopnie schodowe::		
			(1,12+1,4*9+1,31*9+1,34*3+1,5+1,35*8+1,31*7+1,31*9+1,35*9+1,21*7)*(0,3+0,15)		37,53450
39	KNR AT-23 0301-06	S-O9	Okładziny stopni - kształtki schodowe prostokątne o wymiarach 30x60 cm układane na zaprawie cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szerokości do 35 cm	m	83,4100
			1,12+1,4*9+1,31*9+1,34*3+1,5+1,35*8+1,31*7+1,31*9+1,35*9+1,21*7		83,41000
40	KNR AT-23 0303-06	S-O9	Okładziny stopni - kształtki schodowe prostokątne o wysokości 20 cm i szerokości 60 cm układane na zaprawie cienkowarstwowej - pionowa część stopnia	m	83,4100
			1,12+1,4*9+1,31*9+1,34*3+1,5+1,35*8+1,31*7+1,31*9+1,35*9+1,21*7		83,41000
41	KNR AT-23 0207-07	S-O9	Okładziny podłogowe na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - płytki o regularnych kształtach układane we wzory, o wymiarach 30x60 cm, 40x40 cm lub 60x60 cm	m2	30,5900
			piwnica:		
			1,64*2,64+1,12*1,49		5,99840
			parter niski:		
			6,6		6,60000
			parter:		
			3,7+1,8		5,50000
			pietro I:		
			1,34*1,16+1,15*1,3+6,8		9,84940
			pietro II:		
			1,33*1,06+1,16*1,06		2,63940
42	KNR AT-23 0309-03	S-O9	Cokoliki z kształtek schodowych o wysokości do 10 cm układane na zaprawie cienkowarstwowej z przycinaniem	m	28,3500
			(0,3+0,15)*(10+9+3+9+7+9+9+7)		28,35000
43	KNR AT-23 0216-06	S-O9	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm. Kształtki cokołowe o długości do 40 cm układane na zaprawie cienkowarstwowej	m	38,0100
			spoczniki:		
			0,53+1,13-0,9+2,0-1,15+2,64+1,39+1,12+1,33+0,6*2+4,25-1,3+1,33+1,34-1,0+0,6*2+2,39+1,33+1,34+1,3+1,34+1,3+1,31+0,6*2+0,2+1,57+1,29+0,3*2+1,48+1,34+1,21+1,33+1,31+1,06		38,01000
			<a href="#">Dział nr 1.8. Malowanie</a> <a href="#">[CPV: 45442100-8 Roboty malarskie]</a>		
44	KNR AT-22 0101-04	S-O8	Naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli grubości 1 mm	1 m2	13,7000
			zaprawa wyrównująca na ścianie z płytkami w piwnicy:		
			4,03*3,4		13,70200
45	KNR 2-02 1505-03	S-O8	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; podłoży gipsowych - dwukrotnie z gruntowaniem	1 m2	184,5900
			farba zmywalna lateksowa		
			ściana 1:		
			3,21*4,87-0,96*1,15*2+(0,96*4+1,15*4)*0,65+3,78+5,12-2,18*0,77-		42,76580

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			$1,21*0,77+(2,18*4+1,21*2+1,6*2)*0,28+(3,79+2,64)/2*5,12-0,77*2,18-0,77*1,6$ ściana 2: $(3,16+4,27)/2*4,4-1,35*2,06+(2,06*2+1,36)*1,0-0,73*1,4+(0,73*2+1,4*2)*0,65+3,68*4,4-0,77*1,1+(0,77+1,1*2)*0,28+2,5*2,24+2,2*2,16-0,77*1,92+(0,77*2+1,92*2)*0,28$ ściana 3: $1,64*2,9-1,2*2,1+4,27*5,12-1,04*2,08+3,7*5,12-1,04*2,08$ ściana 4: $2,9*2,21+3,38*1,82+4,29*3,01+3,8*1,33+(2,56*2+1,29*2+1,15*2+1,2)*0,3+3,81*4,34+(2,95*2+1,29)*0,3$ boki biegów schodowych: $(2,78*4+2,0*2)*0,21$		
					47,34860
					38,71600
					52,57990
					3,17520
46	KNR 2-02 1606-01	S-08	Rusztowania rurowe punktowe wysokości do 20m	1 m2	4,1700
			1,7*2,45		4,16500
			<a href="#">Dział nr 1.9. Elementy ślusarki</a> <a href="#">[CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych]</a>		
47	Kalkulacja własna własna	S-10	Balustrady ze stali nierdzewnej	1 m	20,5000
			2,76+2,8+0,51*3+0,64+2,8+2,05+2,82+0,23+2,84+2,03		20,50000
			<a href="#">Dział nr 1.10. Dźwig platformowy</a> <a href="#">[CPV: 45313100-5 Instalowanie wind]</a>		
48	Kalkulacja własna własna		Dźwigi platformowy pionowy z szybem samonośnym o napędzie śrubowym. Nośność dźwigu do 500 kg o wysokości podnoszenia do 6 przystanków	1 kpl	1,0000