

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 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 2,05*2,10	1 m2	4,3100 4,30500
3	KNR 4-01 0348-02	S-O1	Rozebranie ścianki z cegły grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej ścianka pod schodami: (0,45+1,8)/2*2,5 ścianki policzkowe: (1,96+2,86+1,18)*0,16	1 m2	3,7700 2,81250 0,96000
4	KNR 4-01 0811-07	S-O1	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej fragment posadzki w piwnicy: 1,65*2,64	1 m2	4,3600 4,35600
5	KNR 4-01 0212-01	S-O1	Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych. grubości do 15 cm. istniejąca podłoga na gruncie: 2,05*2,10*0,15	1 m3	0,6500 0,64575
6	KNR 4-01 0819-15	S-O1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek glazura na ścianie w piwnicy: 4,03*2,2	1 m2	8,8700 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: 1,53*0,22+1,26*0,2+1,68*0,2	1 m2	0,9200 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 pod płytę fundamentową: 2,05*2,10*0,15	1 m3	0,6500 0,64575
9	KNR 4-01 0108-01	S-O1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km; grunt kat.I-II 2,05*2,10*0,15	1 m3	0,6500 0,64575
10	KNR 4-01 0108-15	S-O1	Wywóz gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiroteonowych i żelbetowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km z podłogi: 2,05*2,10*0,15 ścianka pod schodami: (0,45+1,8)/2*2,5*0,12 ścianki policzkowe: (1,96+2,86+1,18)*0,16*0,1	1 m3	1,0800 0,64575 0,33750 0,09600
			Dział nr 2. Renowacja ścian w piwnicy [CPV: 45262690-4 Remont starych budynków]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	ZKNR C-1 0401-05	S-O2	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-O2	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-O2	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-O2	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-O2	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-O2	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki 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
			Dział nr 3. Fundamenty, poszerzenie schodów i płyt spocznikowych [CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego]		
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

3. Fundamenty, poszerzenie schodów i płyt spocznikowych

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 POZ. 1.3:		18,00000
			24 POZ. 1.4:		24,00000
			18 POZ. 1.5:		18,00000
			29		29,00000
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
			Dział nr 4. Ściany murowane [CPV: 45262520-2 Roboty murowe]		
30	ZKNR C-1 0307-05	S-O5	Wykonanie izolacji z powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od góry - przeciw zawilgoceniu pod projektowanymi ścianami:	100 m2	0,0107
			(2,0+1,63)*0,24+1,65*0,12		1,06920

4. Ściany murowane

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
			Dział nr 5. Tynki wewnętrzne [CPV: 45410000-4 Tynkowanie]		
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 zeskrobianiem 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
			Dział nr 6. Stolarka drzwiowa [CPV: 45421131-1 Instalowanie drzwi]		
36	Kalkulacja własna własna	S-06	Drzwi wewnątrzlokalowe płytowe z HDF z ościeżnicą stalową.	1 szt	1,0000
			Dział nr 7. Roboty okładzinowe schodów [CPV: 45431000-7 Kładzenie płytek]		
37	Kalkulacja własna własna	S-09	Stopnie schodowe z płytek gresowych o wymiarach 30x60cm, układane na zaprawie klejowej	1 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
38	Kalkulacja własna własna	S-09	Okładziny schodów z płytek kamionkowych gres o wymiarach 30x60cm, układanych na zaprawie klejowej	1 m2	21,2400
			pionowa część stopnia:		
			(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)*0,1		9,05190
			wierzchnia strona stopni:		
			(1,4*8+1,31*8+1,34*2+1,5+1,35*7+1,31*6+1,31*8+1,35*8+1,21*6)*0,1		12,19070
39	Kalkulacja własna własna	S-09	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres o wymiarach 30x60cm, układane na spocznikach i podłodze na zaprawie klejowej	1 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

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			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
			Dział nr 8. Malowanie [CPV: 45442100-8 Roboty malarskie]		
40	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
41	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*0,77-1,21*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		42,76580
			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		47,34860
			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		38,71600
			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		52,57990
			boki biegów schodowych:		
			(2,78*4+2,0*2)*0,21		3,17520
42	KNR 2-02 1606-01	S-O8	Rusztowania rurowe punktowe wysokości do 20m	1 m2	4,1700
			1,7*2,45		4,16500
			Dział nr 9. Elementy ślusarki [CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych]		
43	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
			Dział nr 10. Dźwig platformowy [CPV: 45313100-5 Instalowanie wind]		
44	Kalkulacja własna własna		Dźwigi platformowy pionowy z sztybem samonośnym o napędzie śrubowym. Nośność dźwigu do 500 kg o wysokości podnoszenia do 6 przystanków	1 kpl	1,0000