

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. Dostosowanie budynku do przepisów ppoż		
			Dział nr 1.1. Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej.		
1	KNR-W 4-01 0353-08 analogia	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - wykucie drzwi aluminiowych	m2	20,680
			1,10*2,60*4+1,0*2,10*3+1,20*2,45*1		20,68000
2	KNR 0-19 1024-08	SST-03	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe	m2	22,580
			Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe profil ciepły: 4*1,10*2,60+1,0*2,05*2+1,0*2,05+1,20*2,45+1,0*2,05		22,58000
3	KNR 4-01 1204-02	SST-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie usterek po wymianie stolarki okiennej - drzwiowej	m2	113,090
			(1.10*31+1.95*2*31+1.10*63+1.75*2*63+0.85*3*13+1.15*2+1.60*2*2+2.05*2+1.40*2*2+1.10*4+2.60*2*4+1.10*1+2.60*2*1+1.10*3+2.10*2*3+1.0*2+2.10*2*2+1.20*1+2.45*2*1+1.0*1+2.10*2*1)*0.20		113,09000
			Dział nr 1.2. Wymiana stolarki wewnętrznej		
4	KNR-W 4-01 0353-05	SST-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2	35,700
			1,0*2,10*8+1,0*2,10*8+1,0*2,10*1		35,70000
5	KNR-W 2-02 1027-02	SST-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - drzwi wewnętrzne	m2	18,900
			1,0*2,10*8+1,0*2,10*1		18,90000
6	KNR-W 2-02 1204-05	SST-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 - odporność ogniowa EI30	m2	16,800
			1,0*2,10*8		16,80000
			Dział nr 1.3. Roboty porządkowe		
7	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km	m3	8,400
			8,4		8,40000
8	KNR 4-04 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m3	8,400
			#p101		
9	Analiza Własna Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu	m3	4,000
			4,00		4,00000
			Dział nr 2. Remont pomieszczeń [CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych]		
10	KNR-W 4-01 0405-02	SST-11	demontaż boazerii w pomieszczeniach klatek schodowych oraz holu	m2	204,376
			5,84*2,95*2+2,75*2,95*2+11,68*2,95*2+5,78*2,95*2+5,84*2,95*2+2,75*2,95*2		204,37600
11	KNR-W 4-01 1306-01	SST-10	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.	16,000
			16		16,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
12	KNR-W 4-01 0348-02	SST-11	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,57*2,95*0,12+1,2*2,95*0,12+0,80*2,95*0,12	m3	0,910 0,90978
13	KNR 4-04 1101-02	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km #p107 1,0	m3	1,000
14	KNR 4-04 1101-05	SST-11	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km 1,00	m3	1,000 1,00000
15	Analiza Własna Analiza Własna	SST-11	Utylizacja gruzu 1,00	m3	1,000 1,00000
16	KNR-W 2-02 0103-02	SST-05	Ściany z cegły ceramicznej pełnej grubości 12 cm klasy 15 MPa (2.60*2.95-0.9*2.05)*2+2,88*2,95+2,30*2,95-0,9*2,05	m2	25,086 25,08600
17	KNR-W 2-02 0103-02	SST-05	Ściany z cegły ceramicznej pełnej grubości 18 cm klasy 15 MPa (4.18*2.95-0.9*2.05)*2	m2	20,972 20,97200
18	KNR-W 4-01 0304-03	SST-07	Zamurowanie otworów z pustaków ceramicznych klasy 15 MPa na zaprawie cementowo - wapiennej M8 0.90*0.9*0.24*2	m3	0,389 0,38880
19	KNR-W 2-02 0803-03	SST-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach #p111+#p112+(0.9*0.9+1.20*2.95+0.25*2.95+1.18*0.9)*2	m2	58,357
20	KNR-W 2-02 0902-01	SST-06	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 0,9*0,9+1,20*2,95+0,25*2,95+1,18*0,9	m2	6,150 6,14950
21	KNR-W 2-02 1209-01	SST-10	Balustrady z pochwytym stalowym 3.60*4+1,40*2	m	17,200 17,20000
22	KNR-W 4-01 0332-03	SST-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0.22*0.15*2*18	m2	1,188 1,18800
23	KNR 2-02 0126-05	SST-06	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych IPE120 l =140cm 3*1.40+1*1.40*5+1,40*14+3*1,40	m	35,000 35,00000
24	KNR-W 4-01 0326-07	SST-06	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł 0.22*0.15*2*18	m	1,188 1,18800
25	KNR-W 2-02 1510-07	SST-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 204,376	m2	204,376 204,37600
			Dział nr 3. Wykonanie schodów zewnętrznych		
26	KNR 4-01 0102-0100		Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie suchym lub wilgotnym kat.I-II - wykop pod fundament schodów 0,25*1,20*(1,45+1,85+1,05)	m3	1,305 1,30500

3. Wykonanie schodów zewnętrznych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
27	KNR 2-02 0202-0100		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m	m3	0,326
			0,30*0,25*4,35		0,32625
28	KNR 2-02 0290-0100		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych gładkich o średnicy do 7mm	t	0,050
29	KNNR 2 0301-0300		Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych. Fundamenty z bloczków betonowych	m3	1,631
			4,35*0,25*1,50		1,63125
30	KNNR 2 1201-0301		Podkłady. Podkłady z ubitych materiałów sypkich; piasek do zapraw	m3	2,675
			1,45*4,35*0,40+1,05*0,10*1,45		2,67525
31	KNNR 2 0107-0900		Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Betonowanie schodów prostych	m3	0,885
			1,45*1,85*0,20+0,30*1,45*0,20*4		0,88450
32	KNNR 2 1209-0300		Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej ,układane metodą regularną i cokoły z kamieni sztucznych. Płytki podłogowe o wymiarach 30x30cm, na zaprawie klejowej grub. 3mm	m2	2,683
			1,45*1,85		2,68250
33	KNR AT-23 0301-0100		Okładziny stopni - kształtki schodowe prostokątne o wymiarach 25x30 cm lub 30x30 cm układane na zaprawie grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szerokości do 35 cm	m	5,800
			4*1,45		5,80000
34	KNR AT-23 0303-0100		Okładziny stopni - kształtki schodowe prostokątne o wysokości 20 cm i szerokości 25 cm układane na zaprawie grubowarstwowej - pionowa część stopnia	m	5,800
			4*1,45		5,80000
35	KNR AT-23 0310-0100		Cokoliki z kształtek schodowych o wysokości do 15 cm układane na zaprawie grubowarstwowej z przycinaniem	m	3,850
			4*(0,35+0,15)+1,85		3,85000
36	Kalkulacja własna - balustrada schodowa		Wykonanie balustrady schodowej		4,350
			1,45+1,85+1,05		4,35000