

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 0212-0300		Rozebranie elementów betonowych zbrojonych	1 m3	5,15
			3,60*2,60*1,10*0,50		5,14800
2	KNR 4-01 0807-0400		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	1 m2	21,42
			5,95*3,60		21,42000
3	KNR 4-01 1306-0100		Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	1 szt	10,00
			2+8		10,00000
4	KNR 4-01 0108-1100		Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	1 m3	5,78
			5,14+21,42*0,03		5,78260
5	KNR 4-01 0108-2000		Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi bez względu na rodzaj rozbiieranej konstrukcji; dodatek za każdy następny 1km Krotność = 2	1 m3	5,78
			5,78		5,78000
			Dział nr 2. ROBOTY ZIEMNE I BETONOWE [CPV: 45262300-4 Betonowanie]		
6	KNR 2-01 0307-0200		Ręczne roboty ziemne z odspojeniem i przewozem gruntu kat. III taczkami na odległość do 10m	100 m3	0,02
			3,60*2,60*0,20		1,87200
7	KNR 4-01 0108-0600		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km; grunt kat.III	1 m3	1,87
			1,87		1,87000
8	KNR 4-01 0108-0800		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następny 1km Krotność = 2	1 m3	1,87
			1,87		1,87000
9	KNR 2-02 0205-0100		Płyty fundamentowe żelbetowe	1 m3	2,74
			3,60*1,90*0,40		2,73600
10	KNR 2-02 0218-0100		Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	1 m3	3,59
			(3,60*1,90*1,05)*0,50		3,59100
11	KNR 2-02 0290-0201		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych żebrowanych o średnicy 8-14mm	1 t	0,38
			(3,59)*0,105		0,37695
			Dział nr 3. MONTAŻ DASZKA I ZABUDOWY ALUMINIOWEJ WIATROŁAPU [CPV: 45421140-7 Instalowanie stolarki metalowej, z wyjątkiem drzwi i okien]		
12	KNR 0-19 1024-1100		Witryny aluminiowe mocowane na kotwy, oszklone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi	1 m2	22,00
			4,00*2,75*2		22,00000

3. MONTAŻ DASZKA I ZABUDOWY ALUMINIOWEJ WIATROŁAPU

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
13	KNR 2-02 1220-04		Montaż daszku z poliwęglanu nad wiatrolapem	m2	23,68
			3,85*6,15		23,67750
			Dział nr 4. OKŁADZINY SCHODÓW I POSADKI WIATROŁAPU, BALUSTRADY ZE STALI Kwasoodpornej [CPV: 45431000-7 Kładzenie płytek]		
14	KNR 4-01 0803-0100		Uzupełnienie posadzek cementowych jednolitych o pow. 1,0-5,0m2 w jednym miejscu, z zatarciem na ostro	1 m2	14,40
			3,60*4,00		14,40000
15	KNR 0-12 1118-0100		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie powierzchni	1 m2	14,40
			3,60*4,0		14,40000
16	KNR 0-12 1118-0900		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30x30cm, układanie metodą kombinowaną	1 m2	14,40
			14,40		14,40000
17	KNR 0-12 1121-0100		Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie podłoża	1 m2	10,69
			6*0,175*3,60+6*0,32*3,60		10,69200
18	KNR 0-12 1121-0500		Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej. Okładzina z płytek o wymiarach 30x30cm, układanych metodą zwykłą	1 m2	10,69
			10,69		10,69000
19	KNR 2-02 1207-0100		Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane ze stali kwasoodpornej h=110cm	1 m	6,60
			3*2,200		6,60000