

Tabela przedmiaru robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Roboty rozbiórkowe [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe]		
1. KNNR 6 0805-0600 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka piaskowa. Wymiary płyt 50x50x7 cm Jednostka: 100 m2		3,6359
	(8-2,50)*27,98+(7,50+1,40)*(19,76-0,76)+(3,90*9)+(0,50*2*5,5)	363,5900
2. KNNR 6 0806-0800 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Obrzeża 8x30 cm - podsypka piaskowa Jednostka: 100 m		0,9046
3. KNR 4-01 0212-0300 Rozebranie elementów betonowych zbrojonych Jednostka: 1 m3		4,0275
	0,25*9,0*1,55+2*9*0,30*0,10	4,0275
4. KNR 4-01 1306-0100 Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych Jednostka: 1 szt		30,0000
Demontaż balustrad poprzez cięcie elementów metalowych (sztuki cięć)	30	30,0000
5. KNNR 3 0304-0100 Wykucie wnęk w ścianach z cegły z ich otynkowaniem. Ściany na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Jednostka: 1 m3		1,3104
	1,30*2*2,10*0,24	1,3104
6. KNR 4-01 0108-1100 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km Jednostka: 1 m3		25,6800
7. KNR 4-01 0108-1200 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi; dodatek za każdy następny 1km Krotność = 15 Jednostka: 1 m3		25,6800
Dział nr 2. Roboty przy wykonywaniu ciągów pieszo jezdnych [CPV: 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych]		
8. KNNR 1 0113-0100 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15cm Jednostka: 100 m2		1,4075
	3,10*(28-2,5-9,0)+2,68*2,16+0,76*(13,70+15,0)+3,10*20	140,7508
9. KNNR 6 0101-0300 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 30 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne Jednostka: 100 m2		5,1748
	140,75+363,59+2,68*10,50-(15*0,50+15*0,50)	517,4800

Opis robót		Ilość robót
10. KNNR 6 0112-0600		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 15 cm		
Jednostka: 100 m2		5,1748
11. KNNR 6 0113-0100		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm		
Jednostka: 100 m2		5,1748
12. KNNR 6 0502-0300		
Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara		
Jednostka: 100 m2		5,1748
13. KNNR 6 0404-0500		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową		
Jednostka: 100 m		0,4150
Dział nr 3. Podjazd dla osób niepełnosprawnych i obłożenie podestów schodowych płytkami antypoślizgowymi. [CPV: 33196200-2 Sprzęt dla osób niepełnosprawnych]		
14. KNNR 1 0303-0300		
Wykopy z transportem urobku taczkami. Odspojenie gruntu kat. IV i przewóz na odległość do 10m		
Jednostka: 100 m3		0,0950
15. KNNR 2 0106-0100		
Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Betonowanie ław fundamentowych		
Jednostka: 1 m3		1,6563
	0,25*0,25*(6+1,50+2,50+9+6+1,50)	1,6563
16. KNNR 2 0301-0300		
Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych. Fundamenty z bloczków betonowych		
Jednostka: 1 m3		9,9375
	26,50*0,25*1,50	9,9375
17. KNNR 2 1001-0100		
Tynki zewnętrzne zwykłe, barwione i szlachetne. Tynki na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, zwykle III kategorii		
Jednostka: 100 m2		0,2650
	26,50*0,50*2	26,5000
18. KNNR 2 0601-0503		
Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, wykonywane na gorąco i z papy na lepiku na gorąco. Izolacje powłokowe powierzchni pionowych, jednowarstwowe z lepiku asfaltowego i emulsji asfaltowej		
Jednostka: 100 m2		0,5300
	26,50*1,0*2	53,0000
19. KNNR 6 0112-0300		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 30 cm		
Jednostka: 100 m2		0,1980
	1,10*2*9	19,8000
20. KNNR 6 0502-0400		
Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara		
Jednostka: 100 m2		0,1980
21. KNNR 2 1301-0100		
Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Balustrady schodowe z rur stali nierdzewnej		
Jednostka: 1 m		49,6000

Opis robót		Ilość robót
22. KNNR 2 0901-0200 Tynki cienkowarstwowe, jednowarstwowe wykonywane na mokro z gotowych mieszanek. Tynkna ścianach grub. 10mm, wykonany ręcznie - tynk mozaikowy Jednostka: 100 m2		
		0,3418
Tynk mozaikowy na ścianach schodów i pochylni.	26,50+0,8*1,40*2+0,8*3,40*2	34,1800
23. KNR 2-02 1121-0100 Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej Jednostka: 1 m2		
		40,3100
24. KNR 2-02 1121-0500 Okładziny schodów z płytek o wym. 30x30cm układanych metodą kombinowaną na klej Jednostka: 1 m2		
		40,3100
ułożenie gresu na schodach wejściowych	3,40*3,40+1,60*2,50+5*(0,35+0,17)*2,50+2,50*1,40+6*(0,35+0,15)*2,50+(0,80+0,30+0,15)*5,80	40,3100
Dział nr 4. Konstrukcja windy dla osób niepełnosprawnych		
25. Kalkulacja własna - konstrukcja windy na pły Jednostka: kpl		
		1,0000
Montaż konstrukcji na płycie żelbetowej wg instrukcji	1	1,0000
26. KNR 0-19 1024-0702 Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na kotwy, oszklone na budowie szybami zespolonymi dwukomorowymi Jednostka: 1 m2		
		5,4600
	2*1,30*2,10	5,4600