

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
1. KNR 2-01W 0115-0100		
Pomiary przy wykopach fundamentowych. Teren równinny i nizinny		
Jednostka: 100 m3		0,2536
Pomiary	$(6,0+6,0+6,70+3,0+7,0+3,0)*0,8*1,0$	25,3600
2. KNR 4-04 0804-0100		
Rozebranie balustrad z kształtowników oraz rur stalowych		
Jednostka: 1 m		5,0500
Demontaż balustrad	1,20+1,75+2,10	5,0500
3. KNR 2-01 0201-0100		
Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,15m3 w gruncie kat. I-II, z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1km		
Jednostka: 100 m3		0,2695
Transport urobku	$(6,0+6,0+6,70+3,0+7,0+3,0)*0,85*1,0$	26,9450
4. KNNR 2 0101-0100		
Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych. Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych - ław fundamentowych		
Jednostka: 1 m2 desk.		17,2080
Deskowanie ław	$(5,13*2+5,78*2+6,70*2+2,47*2+6,80*2+1,80*2)*0,30$	17,2080
5. KNNR 2 0104-0100		
Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną. Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy do 14mm		
Jednostka: 1 t		0,2042
Zbrojenie konstrukcji ław	57,37*4*0,89/1000	0,2042
6. KNNR 2 0107-0100		
Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Betonowanie ław fundamentowych		
Jednostka: 1 m3		6,0239
Betonowanie konstrukcji zbrojonych	57,37*0,35*0,30	6,0239
7. KNR 2-02 0218-0100		
Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu		
Jednostka: 1 m3		0,6860
Betonowanie schodów	2,45*1,75*0,10+0,30*0,07*1,75*7,0	0,6860
8. KNNR 2 0104-0100		
Zbrojenie schodów konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną. Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy do 14mm		
Jednostka: 1 t		0,0561
Zbrojenie schodów	$(2,10*15,00+1,75*18,00)*0,89/1000$	0,0561
9. KNR 2-02 0107-0100		
Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonowych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm		
Jednostka: 1 m2		36,9180
Ścianki oporowe podjazdu	$(2,0+6,8+2,46+5,78+5,13+2,20+2,0)*1,40$	36,9180
10. KNR 2-02 0107-0200		
Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o wysokości do 4,5m i grubości 37cm		
Jednostka: 1 m2		20,1000
Ścianki oporowe z bloczka betonowego	6,70*2*1,50	20,1000

Opis robót		Ilość robót
11. KNR 2-02 0901-0100		
Tynki zwykłe kategorii II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie		
Jednostka: 1 m ²		126,5800
Tynki na ścianach oporowych kat II	(36,92+26,37)*2	126,5800
12. KNR 2-02 1505-1100		
Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych; betonu - dwukrotnie bez gruntowania		
Jednostka: 1 m ²		126,5800
Malowanie farbą elewacyjną poz 15	126,58	126,5800
13. KNR 2-31 0407-0400		
Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową		
Jednostka: 100 m		0,5505
Obrzeża betonowe	13,0*2+10,75+1,50*2+3,50+5,0+6,80	55,0500
14. KNR 2-31 0114-0100		
Podbudowy z kruszyw naturalnych - warstwa dolna grubości 20cm po zagęszczeniu chodniki		
Jednostka: 100 m ²		0,4488
Podbudowa z kruszyw naturalnych chodniki	23,75*1,50+1,50*1,50+4*1,75	44,8750
15. KNR 2-31 0511-0301		
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej		
Jednostka: 100 m ²		0,4488
Nawierzchnia z kostki brukowej poz 18	44,88	44,8800
16. KNR 2-31 0114-0100		
Podbudowy z kruszyw naturalnych - warstwa dolna grubości 20cm po zagęszczeniu podjazd		
Jednostka: 100 m ²		0,0823
Podkład z kruszywa	(3,0+6,70+6,70+7,12)*0,35	8,2320
17. KNR 2-02W 1103-0300		
Podkłady z materiałów sypkich. Podkłady z pospółki w budownictwie przemysłowym. na podłożu gruntowym podjazd dla niepełnosprawnych		
Jednostka: 1 m ³		4,7040
Podkład z pospółki podjazd dla niepełnosprawnych	(3,0+6,70+6,70+7,12) *0,20	4,7040
18. KNR 2-31 0511-0201		
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej podjazd dla niepełnosprawnych		
Jednostka: 100 m ²		0,2352
Kostka brukowa podjazd 6 cm poz 22	3,0+6,70+6,70+7,12	23,5200
19. KNR 2-02W 0919-0100		
Licowanie płytkami terakoty schodów, mórków oporowych, oraz podjazdu (pochylnia) -gorna część -wykonanie ręczne		
Jednostka: 1 m ²		9,9455
Licowanie płytkami mórków oporowych	2,83*1,35+7*0,35*1,75+7*0,15*1,75	9,9455
20. KNR 2-02W 1209-0100		
Balustrady tarasowe, balkonowe i okienne. Balustrady z pochwytem stalowym podjazd dla niepełnosprawnych		
Jednostka: 1 m		40,8000
Balustrady z pochwytem ze stali nierdzewnej	7,50+2,50+6,20+6,20+6,20+2,60+3,90+2,10+2,10+1,50	40,8000