

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne						
Remont nawierzchni podjazdu dla niepełnosprawnych						
1.1 KNNRW 3/801/4						
Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej						
podest	1,45*2,38+1,2*1,2	=	4,891000			
plyta jezdna	1,15*(3,97+4,2+1,7)	=	11,350500			
schody	(0,28+0,155)*1,45*7	=	4,415250			
ściany boczne	(1,2+2,65)*0,9	=	3,465000			
			24,122	24,122		m2
1.2 KNNRW 3/809/1						
Wyrównanie podłoża betonowych, frezowanie						
podest	1,45*2,38+1,2*1,2	=	4,891000			
plyta jezdna	1,15*(3,97+4,2+1,7)	=	11,350500			
schody	(0,28+0,155)*1,45*7	=	4,415250			
			20,657	20,657		m2
1.3 KNR 915/101/1						
Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych emulsją gruntującą CEKOL DL-80, powierzchnie betonowe						
podest	1,45*2,38+1,2*1,2	=	4,891000			
plyta jezdna	1,15*(3,97+4,2+1,7)	=	11,350500			
schody	(0,28+0,155)*1,45*7	=	4,415250			
podest	(2,65+1,2)*0,35	=	1,347500			
plyta jezdna	2*(3,97+4,2+1,7)*2*0,35	=	13,818000			
schody	0,155*1,45*7*0,35	=	0,550638			
			36,373	36,373		m2
1.4 KNR 12/1118/1						
Przygotowanie podłoża - płyta jezdna						
plyta jezdna	1,15*(3,97+4,2+1,7)	=	11,350500			
			11,351	11,351		m2
1.5 KNR 12/1119/2 Analogia						
Cokoliki z kostki brukowej gr. 8 cm na klej - płyta jezdna						
plyta jezdna	2*(3,97+4,2+1,7)	=	19,740000			
			19,740	19,740		m
1.6 KNR 231/511/1 (1)						
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 4-cm, na podsypce piaskowej, kostka szara						
plyta jezdna	1,15*(3,97+4,2+1,7)	=	11,350500			
			11,351	11,351		m2
1.7 KNR 401/203/10						
Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, schody proste						
	0,155*1,45*0,02*7	=	0,031465			
			0,031	0,031		m3
1.8 KNR 12/1121/1 Analogia						
Okładziny schodów z płytek chodnikowych 30x30x4 na klej, przygotowanie podłoża						
podest	1,45*2,38+1,2*1,2	=	4,891000			
stopnice	0,3*1,45*7	=	3,045000			
			7,936	7,936		m2
1.9 KNR 12/1121/5 Analogia						
Okładziny schodów z płytek chodnikowych 30x30x4 na klej						
stopnice	0,3*1,45*7	=	3,045000			
podest	1,45*2,38+1,2*1,2	=	4,891000			
			7,936	7,936		m2
1.10 KNR 17/2608/3						
Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym						
podest	(2,65+1,2)*0,35	=	1,347500			
plyta jezdna	2*(3,97+4,2+1,7)*2*0,35	=	13,818000			
schody	2,1*0,9/2	=	0,945000			
ściany boczne	(1,2+2,65)*0,9	=	3,465000			
			19,576	19,576		m2
1.11 KNR 17/2609/1						
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian						
podest	(2,65+1,2)*0,35	=	1,347500			
plyta jezdna	2*(3,97+4,2+1,7)*2*0,35	=	13,818000			
schody	2,1*0,9/2	=	0,945000			
ściany boczne	(1,2+2,65)*0,9	=	3,465000			
			19,576	19,576		m2
1.12 ORGB 202/2608/7 Analogia						
Wyrównanie powierzchni bocznych zaprawą klejącą z wtopieniem 1 warstwy siatki						
podest	(2,65+1,2)*0,35	=	1,347500			
plyta jezdna	2*(3,97+4,2+1,7)*2*0,35	=	13,818000			
schody	2,1*0,9/2	=	0,945000			
ściany boczne	(1,2+2,65)*0,9	=	3,465000			
			19,576	19,576		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.13 ORGB 202/2608/5 Analogia						
Wyrównanie powierzchni bocznych zaprawą klejową , dodatkowa warstwa siatki						
podest	(2,65+1,2)*0,35	=	1,347500			
plyta jezdna	2*(3,97+4,2+1,7)*2*0,35	=	13,818000			
schody	2,1*0,9/2	=	0,945000			
ściany boczne	(1,2+2,65)*0,9	=	3,465000			
			19,576	19,576		m2
1.14 ORGB 202/2608/8 (1) Analogia						
Ochrona narożników wypukłych kątownik aluminiowy z siatką						
podest	2,65+1,2	=	3,850000			
plyta jezdna	2*(3,97+4,2+1,7)	=	19,740000			
ściany boczne	2*0,9	=	1,800000			
			25,390	25,390		m
1.15 C 1/113/7 (1)						
Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu, tynk mozaikowy CT-177, pasy o szer. 30-cm, ziarno 0,8-1,2-mm, wyciąg						
podest	(2,65+1,2)*0,35	=	1,347500			
plyta jezdna	2*(3,97+4,2+1,7)*2*0,35	=	13,818000			
ściany boczne	(1,2+2,65)*0,9	=	3,465000			
			18,631	18,631		m2