

PI Teatralny 4 roboty remontowe schodów do pomieszczeń przy ~~02011~~ ARST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
remont schodów do pomieszczeń na poziomie -1p					
1	KNR-W 4-01 0821-08 analogia	Rozebranie okładziny z pytek grasu. 37,20*0,45	m ² m ²	 16,740	 16,740
				RAZEM	16,740
2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 11,20+5,60	m ² m ²	 16,800	 16,800
				RAZEM	16,800
3	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego 6,50*2	m m	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
4	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 16,80	m ² m ²	 16,800	 16,800
				RAZEM	16,800
5	KNR AT-38 0103-06	Jednokrotne gruntowanie posadzki na schodach - ręcznie Krotność = 2 16,80	m ² m ²	 16,800	 16,800
				RAZEM	16,800
6	KNR 0-12 1120-04 analogia	Okładziny schodów z płytek gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną (4,50+4,30+3,30+2,80+2,50+2,40+2,50+3,10+3,40+3,90+4,50)*(0,30+0,20)	m ² m ²	 18,600	 18,600
				RAZEM	18,600
7	KNR 0-12 1119-02 analogia	Cokoliki z płytek gres o wymiarach 15 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (układanie na półkolach) 13,0	m m	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
8	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji murowo - ceglanych na odległość 14 km (18,60*0,03)+(13,0*0,15*0,02)+0,5	m ³ m ³	 1,097	 1,097
				RAZEM	1,097
9	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 1,097*1,800	t t	 1,975	 1,975
				RAZEM	1,975
10	kalk. własna	Demontaż platformy dla niepełnosprawnych 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
11	kalk. własna	Przystosowanie i montaż poręczy. 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01 1212-32	Miniowanie rur (pochwytywów) o średnicy ponad 50 do 100 mm 6,0+6,0+10,0	m m	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
13	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur (pochwytywów) o średnicy ponad 50 do 100 mm 6,0+6,0+10,0	m m	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
14	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża 20,0	m ² m ²	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
15	KNR AT-38 0103-06	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie 20,0	m ² m ²	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
16	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton 20,0	m ² m ²	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
17	KNR-W 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. IV (1,80*0,7*0,50)+(3,60*0,50*0,30)	m ³ m ³	 1,170	 1,170
				RAZEM	1,170

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 0301-01	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie (1,80+0,7)*2*0,50*0,15	m ³ m ³	 0,375	
				RAZEM	0,375
19	KNR-W 4-01 0324-05 analogia	Obsadzenie ram, wycieraczek, stalowych ocynkowanych o powierzchni do 1.0 m ² w podłożach betonowych (1,50x0,50 cm) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (3,60+1,70)*0,70	m ² m ²	 3,710	
				RAZEM	3,710
21	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 4,0	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 3,60*0,50*0,50	m ³ m ³	 0,900	
				RAZEM	0,900
23	KNR 2-31 1102-01	Remont cząstkowy nawierzchni brukowcowej z kamienia narzutowego o wysokości 13-17 cm 3,60*0,70	m ² m ²	 2,520	
				RAZEM	2,520