

Nakielska 13 schody

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
2	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych schodów - półeczki 30 x 5 cm l = 4,75 m (2 szt)	m		
		9.5	m	9.500	
				RAZEM	9.500
3	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
		5.05	m	5.050	
				RAZEM	5.050
4	KNR-W 4- 01 0425-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
5	KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki prostokątne	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-01 0411-04	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 32 mm	m2		
		1.44	m2	1.440	
				RAZEM	1.440
7	KNR 4-01 0411-02	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli	m2		
		4.14	m2	4.140	
				RAZEM	4.140
9	KNR 4-01 0402-04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm	m2		
		4.14	m2	4.140	
				RAZEM	4.140
10	KNR 4-01 1102-02	Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem szkłem płaskim ciągnionym grub. 2-3 mm o powierzchni szyby do 0.5 m2	m2		
		1	m2	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 4-01 1210-08	Dwukrotne malowanie impregnatem (nie gorszy niz Penetrin firmy Altaxim) elementów drewnianych schodów i ścianki	m2		
		31.07	m2	31.070	
				RAZEM	31.070
12	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne zabezpieczenie impregnatem (typu Penetrin) balustardy drewnianej	m2		
		3.35	m2	3.350	
				RAZEM	3.350
13	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		0.54	m3	0.540	
				RAZEM	0.540
14	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		1.8	m2	1.800	
				RAZEM	1.800
15	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m2		
		1.8	m2	1.800	
				RAZEM	1.800
16	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		1.8	m2	1.800	
				RAZEM	1.800
17	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m2		
		1.8	m2	1.800	
				RAZEM	1.800
18	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m3 drew.		
		0.07	m3 drew.	0.070	
				RAZEM	0.070
19	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		4.8	m	4.800	
				RAZEM	4.800
20	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2.3	m2	2.300	
				RAZEM	2.300
21	KNR 2-02 1205-01	Wykonanie kłapy zamknięcia wejścia do piwnicy	m2		
		2.3	m2	2.300	
				RAZEM	2.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		1	m3	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m3		
		1	m3	1.000	
				RAZEM	1.000
24	Analiza własna	Utylizacja odpadów	m3		
		1	m3	1.000	
				RAZEM	1.000