

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych do Leśniczówki Kopaliny
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko
ADRES INWESTORA : 32-800 Brzesko, Jadowniki ul.Brzeska 59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak
DATA OPRACOWANIA : 27 września 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27 września 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny podłogowej z płytek	m ²		
d.1	0819-15				
	analogia	1.2*2.8+1.2*0.65+7*1.21*0.45+2.4*0.15+3.1*0.15+0.28*0.25*8	m ²	9.337	
				RAZEM	9.337
2	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1	0106-04				
	analogia	poz.1*0.03	m ³	0.280	
				RAZEM	0.280
3	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.prz ec.		
d.1	1306-01	7	szt.prz ec.	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym	m ³		
d.1	1101-02	poz.2	m ³	0.280	
				RAZEM	0.280
2		Roboty montażowe			
5	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.2	0101-02	1.2*2.8+1.2*0.65+7*1.21*0.45+2.4*0.15+3.1*0.15+0.28*0.25*8+2*0.2*4*1.0	m ²	10.937	
				RAZEM	10.937
6	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek gresowych antypoślizgowych w kolorze ustalonym z Inwestorem-PODEST	m ²		
d.2	0206-03				
	analogia	1.2*2.8+1.2*0.65	m ²	4.140	
				RAZEM	4.140
7	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek gresowych antypoślizgowych w kolorze ustalonym z Inwestorem-OKŁADZINY NA SCHODACH(SPOCZNIKI, STOPNIE	m ²		
d.2	0206-03	PODSTOPNICE) WSPÓŁCZYNNIK R=3			
	analogia	7*1.21*(0.28+0.15)	m ²	3.642	
				RAZEM	3.642
8	KNR AT-23	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm-COKÓŁ ORAZ PŁYTA SPOCZNIKA	m		
d.2	0217-06	1.8+3.1	m	4.900	
				RAZEM	4.900
9	KNR AT-23	Cokoliki z kształtek schodowych na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem-PŁYTKI OD LICA ORAZ COKÓŁ	m		
d.2	0310-03				
	analogia	8*0.3+0.6	m	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)-WYRÓWNANIE SŁUPÓW	m ²		
d.2	0710-01	4*0.2*1.0*2	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
11	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe SŁUPY POD SCHODAMI	m ²		
d.2	0101-02	4*0.2*1.0*2	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
12	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej;SŁUPY POD SCHODAMI	m ²		
d.2	0204-02	4*0.2*1.0*2	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
13	ZKNR C-2	Wypełnienie spoin 3x4 mm materiałem elastycznym	m		
d.2	0518-01	7*1.21+2.4+7.1	m	17.970	
				RAZEM	17.970
14	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane WYS 1,1m	m		
d.2	1207-01	2.8	m	2.800	
				RAZEM	2.800
15	KNR 2-02	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym WYS 1,1m	m		
d.2	1209-01	3.3	m	3.300	
				RAZEM	3.300