
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont schodów wejściowych do budynku mieszkalnego

ADRES INWESTYCJI: Krzywe 82

NAZWA INWESTORA: WIGIERSKI PARK NARODOWY

ADRES INWESTORA: KRZYWE 82; 16-402 SUWAŁKI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MAREK WRONA

DATA OPRACOWANIA:

2021-04-27

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Okładziny schodów			
1 d.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		$0,95 * 0,23 + 1,15 * 1,31 + 1,31 * [0,35 + 0,16 + 0,16] + 1,93 * 0,35 + [0,36 + 0,37 + 0,62 + 0,37 + 0,07 + 0,15 + 0,16 + 0,16 + 0,16] * 1,93$	m2	7,949	
				RAZEM	7,949
2 d.1	KNR AT-17 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka. Wnęka do ułożenia wycieraczki systemowej	m2		
		$1,31 * 0,9$	m2	1,179	
				RAZEM	1,179
3 d.1	KNR-W 4-01 0211-05	Wykucie wnęk w ścianach z betonu żwirowego przy głębokości do 10 cm. Wnęka do montażu wycieraczki systemowej	m2		
		poz.2	m2	1,179	
				RAZEM	1,179
4 d.1	kalkulacja własna	Dostawa i montaż w gotowej wnęce wycieraczki systemowej "szczotka" w ramie montażowej	m2		
		poz.2	m2	1,179	
				RAZEM	1,179
5 d.1	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m2		
		poz.1	m2	7,949	
				RAZEM	7,949
6 d.1	KNR AT-39 0102-02	Lokalne wypełnienie ubytków o głębokości 1 cm - 50 % powierzchni	m2		
		poz.1 / 2	m2	3,975	
				RAZEM	3,975
7 d.1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.1 - poz.4	m2	6,770	
				RAZEM	6,770
8 d.1	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 3 mm. Wypełnienie ubytków i drobnych nierówności.	m2		
		poz.1	m2	7,949	
				RAZEM	7,949
9 d.1	KNR 0-12II 1121-05 z.sz. 5.3.e	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 9 mm.	m2		
		$0,35 * 1,31 + [0,35 + 0,36 + 0,37 + 0,62 + 0,37] * 1,93 + 0,16 * 1,31 * 2 + 4 * 0,16 * 1,93 + 0,15 * 1,93 + 0,07 * 1,93$	m2	6,533	
				RAZEM	6,533
10 d.1	KNR 0-12II 1118-08 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą powierzchnia do 2.5 m2. Płytki o grubości 9 mm. Platforma przed drzwiami	m2		
		$1,31 * 1,15$ - poz.2	m2	0,328	
				RAZEM	0,328
2		Balustrady			
11 d.2	KNR 19-01 1313-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm. Słupki balustrady	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR-W 4-01 0816-02	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni do 8 m2. Pozycja zastępcza. Oczyszczenie przez mechaniczne szlifowanie lub struganie drewnianych elementów balustrad	m2		
		$[0,7 + 2 + 5,6 + 1,62 + 1,92] * 2 * 4 * [0,15 * 2 + 0,02 * 2] + [0,7 + 2 + 5,6 + 1,62 + 1,92] * 2 * [0,05 * 2 + 0,08 * 2]$	m2	38,362	
				RAZEM	38,362
13 d.2	KNR 19-01 0648-03	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi. Wymalowanie elementów drewnianych balustrad lakierobejcą	m2		
		poz.12	m2	38,362	
				RAZEM	38,362