

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45431000-7  
45422000-1

Kładzenie płytek  
Roboty ciesielskie

NAZWA INWESTYCJI: Remont schodów i ganku przed wejściem do jednorodzinnego budynku mieszkalnego

ADRES INWESTYCJI: Bryzgiel 41; gm. Nowinka; pow. Augustów

NAZWA INWESTORA: WIGIERSKI PARK NARODOWY

ADRES INWESTORA: KRZYWE 82; 16-402 SUWAŁKI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MAREK WRONA

DATA OPRACOWANIA:

2022-03-09

---

Okładziny schodów i płyty ganku wykonać z płyt 30 x 60 gr. 1,5 do 2 cm granit płomieniowany - kolor granit królewski.

Do impregnacji elementów drewnianych użyć środka firmy Remmers kolor orzech

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 4-01 0402-04 uwaga p.tab.	Wymiana dwustronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm. Dolna obudowa ganku	m2		
		0,95 * 0,9 * 2 + 1,63 * 0,9 * 2	m2	4,644	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,644</b>
2	KNR-W 4-01 0402-04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm. Szczyt	m2		
		[3,04 * 0,96] / 2	m2	1,459	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,459</b>
3	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	KNR-W 4-01 0401-01	Wymiana słupów 15x14 cm bez zastrzałów w ścianach drewnianych. Słupy 12 x12 cm	m		
		0,12 * 0,12 * 2,59 * 6	m	0,224	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,224</b>
5	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi IMPREGNACJA PREPARATEM REMMERS - ORZECH	m2		
		poz.1 + poz.2 + 6 * 0,12 * 4 * 2,59 + poz.7	m2	16,658	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,658</b>
6	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag POZYCJA ZASTĘPCZA PREFABRYKOWANE KOTWY DO SŁUPÓW	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
7	KNR-W 4-01 0415-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm. Wymiana ławek i blatów	m2		
		(0,95 * 4 + 1,63 * 4) * 0,3	m2	3,096	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,096</b>
8	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		1,63 * 3 + 2 * 3 * 0,3 + 1,2 * 0,18 + 3 * 2 * 0,18	m2	7,986	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,986</b>
9	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m2		
		1,63 * 3 + 2 * 3 * 0,3 + 1,2 * 0,18 + 3 * 2 * 0,18	m2	7,986	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,986</b>
10	KNR-W 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
11	KNR-W 4-01 0602-02	Izolacje poziome murów dwuwarstwowe z papy termozgrzewalnej na sucho. Izolacja drewnianej konstrukcji budynku od płyty ganku	m2		
		3 * 0,5	m2	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
12	KNR W-01 0203-01	Podkład zespolony, na podłożu cementowym, układany ręcznie - warstwa szcpepa	m2		
		3 * 1,63 + 2 * 3 * 0,3 + 3 * 0,18 * 3	m2	8,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,310</b>
13	KNR W-01 0206-02	Podkład na warstwie rozdzielającej - siatka podłogowa	m2		
		3 * 1,63 + 2 * 3 * 0,3 + 3 * 0,18 * 3	m2	8,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,310</b>
14	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu. podwyższenie stopni i płyty ganku	m3		
		3 * 0,1 * 1,63 + 3 * 0,1 * 0,3	m3	0,579	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,579</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR AT-23 0301-03	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm. OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH GRANIT PŁOMIENIOWANY KRÓLEWSKI	m		
		3 * 2	m	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
16	KNR AT-23 0303-03	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 60 cm OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH GRANIT PŁOMIENIOWANY KRÓLEWSKI	m		
		3 * 3	m	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
17	KNR AT-23 0201-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm. Płyta ganku. OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH GRANIT PŁOMIENIOWANY KRÓLEWSKI	m <sup>2</sup>		
		1,63 * 3	m <sup>2</sup>	4,890	
				RAZEM	<b>4,890</b>