

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa schodów tymczasowych w celu wykonania remontu istniejących schodów do budynku mieszkalnego przy ul.11 Listopada 181b w Wałbrzychu  
ADRES INWESTYCJI: dz.nr 513/1 obręb nr 26 Nowe Miasto  
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa  
ADRES INWESTORA: ul.11 Listopada 181b;  
58-301 Wałbrzych

DATA OPRACOWANIA: 2017-08-06

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR 2-03 0307-05	Schody drewniane z balustradą drewnianą	m3		
		{belki} 0,12 * 0,20 * 3,5 * 2	m3	0,17	
		{podwalina} 0,10 * 0,18 * 1,4	m3	0,03	
		{stopnie} 0,025 * 0,30 * 1,20 * 12	m3	0,11	
		{traliki} 0,025 * 1,25 * 0,15 * 12 * 2	m3	0,11	
		{pochwyty} 0,025 * 0,15 * 3,6 * 2	m3	0,03	
				RAZEM	0,45
2	KNR 2-03 0310-01	Drewniane wieże - konstrukcja nośna	m3		
		{podwalina} 0,10 * 0,18 * (1,2 * 2 + 1,4 * 2)	m3	0,09	
		{słupki} 0,16 * 0,16 * 3,35 * 4	m3	0,34	
		{stężenia} 0,025 * 0,15 * 1,2 * 4 * 4 + 0,025 * 0,15 * 1,3 * 3 * 4	m3	0,13	
				RAZEM	0,56
3	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek	gniazd.		
		2	gniazd.	2,00	
				RAZEM	2,00
4	KNR 2-02 0406-08	Podwaliny krótkie o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belki nośne podestu	m3 drew		
		0,16 * 0,16 * 1,30 * 2 + 0,025 * 0,15 * 1,3 * 2	m3 drew	0,08	
				RAZEM	0,08
5	KNR 0-21 4007-01	Podłoga z desek grub.25 mm	m2		
		1,2 * 2,6	m2	3,12	
				RAZEM	3,12
6	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 mm z drewna iglastego	m		
		1,4 + 1,2	m	2,60	
				RAZEM	2,60
7	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków impregnatem FOBOS M4	m2		
		(0,12 + 0,20) * 2 * 3,5	m2	2,24	
		(0,10 + 0,18) * 2 * 1,4	m2	0,78	
		(0,025 + 0,30) * 0,2 * 1,2 * 12	m2	0,94	
		(0,025 + 0,15) * 2 * 3,6 * 2	m2	2,52	
		(0,025 + 0,15) * 2 * 1,25 * 12 * 2	m2	10,50	
		(0,10 + 0,18) * 2 * (1,2 * 2 + 1,4 * 2)	m2	2,91	
		(0,16 * 4) * 3,35 * 4	m2	8,58	
		(0,025 + 0,15) * 2 * 4 * 4 + (0,025 + 0,15) * 2 * 1,3 * 3 * 4	m2	11,06	
		0,16 * 4 * 1,3 * 2 + (0,025 + 0,15) * 2 * 1,3 * 2	m2	2,57	
		1,2 * 2,6 * 2	m2	6,24	
		(1,4 + 1,2) * 1,1 * 2	m2	5,72	
				RAZEM	54,06