

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych do budynku współużytkowanego przez Zespół Ośrodków Wsparcia w Lublinie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Gospodarcza 7, Lublin  
INWESTOR : Gmina Lublin - Zespół Ośrodków Wsparcia w Lublinie  
ADRES INWESTORA : ul. Lwowska 28, Lublin  
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie okładzin schodów oraz cokołów z płyt granitowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-04	<p>&lt;spoczniki&gt; 2.19*4.43+4.46*1.42</p> <p>&lt;stopnice - 30+3 cm noska&gt; 6*4.43*0.33+6*4.46*0.33</p> <p>&lt;podstopnice&gt; 4.43*1.02+4.43*0.96</p> <p>&lt;cokół&gt; (0.5+0.17+2.19+1.2)*0.15</p> <p>&lt;bok schodów - okładzina z płyt betonowych&gt; 2.07*1.9+(1.9+0.96)*1.8*0.5+1.42*0.96+0.96*1.8*0.5</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>16.03</p> <p>17.60</p> <p>8.77</p> <p>0.61</p> <p>8.73</p>	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.74</b>
2	KNR 4-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na boku schodów	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	<bok schodów> 2.07*1.9+(1.9+0.96)*1.8*0.5+1.42*0.96+0.96*1.8*0.5	m <sup>2</sup>	8.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.73</b>
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02	4.43*0.3*0.6	m <sup>3</sup>	0.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.80</b>
4	KNR 4-01	Skucie zmurszałego betonu przy głębokości skucia do 1 cm na spocznikach i stopniach	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-01	<p>&lt;spoczniki&gt; 2.19*4.43+4.46*1.42</p> <p>&lt;stopnice - 30+3 cm noska&gt; 6*4.43*0.33+6*4.46*0.33</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>16.03</p> <p>17.60</p>	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.63</b>
5	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
d.1	0203-10	4.46*0.08*0.15*7	m <sup>3</sup>	0.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.37</b>
6	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0102-03	0.38*0.5*4.46	m <sup>3</sup>	0.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.85</b>
7	KNR 4-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
d.1	0203-01	0.38*1.0*4.46	m <sup>3</sup>	1.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.69</b>
8	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków	m <sup>2</sup>		
d.1	0726-06	<bok schodów> 2.07*1.9+(1.9+0.96)*1.8*0.5+1.42*0.96+0.96*1.8*0.5	m <sup>2</sup>	8.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.73</b>
9	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-02	<bok schodów> 2.07*1.9+(1.9+0.96)*1.8*0.5+1.42*0.96+0.96*1.8*0.5	m <sup>2</sup>	8.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.73</b>
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	<p>&lt;spoczniki&gt; 2.19*4.43+4.46*1.42</p> <p>&lt;stopnice - 30+3 cm noska&gt; 6*4.43*0.33+6*4.46*0.33</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>16.03</p> <p>17.60</p>	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.63</b>
11	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy wyrównującej grubości 15 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1130-02	<p>&lt;spoczniki&gt; 2.19*4.43+4.46*1.42</p> <p>&lt;stopnice - 30+3 cm noska&gt; 6*4.43*0.33+6*4.46*0.33</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>16.03</p> <p>17.60</p>	
	1130-03				
				<b>RAZEM</b>	<b>33.63</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-02	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 15 m/m <sup>2</sup> - granit płomieniowany - spocz-	m <sup>2</sup>		
d.1	2111-03	niki			
	analogia	<spoczniki> 2.19*4.43+4.46*1.5	m <sup>2</sup>	16.39	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.39</b>
13	KNR 2-02	Cokoliki wysokości do 20 cm - granit płomieniowany	m		
d.1	2111-13				
	analogia	<cokół> 0.5+0.17+2.19+1.2	m	4.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.06</b>
14	KNR 2-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 3 cm i szerokości stopnia 33 cm - stop-	m		
d.1	2112-02	nice - granit płomieniowany			
	analogia	<stopnice - 30+3 cm noska> 6*4.43+6*4.46	m	53.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.34</b>
15	KNR 2-02	Stopnie proste okładzinowe grubości 2 cm i wys. średniej 14,5 cm - podstopni-	m		
d.1	2112-02	ce - granit płomieniowany			
	analogia	<podstopnice> 4.43*7+4.43*7	m	62.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.02</b>
16	KNR 2-02	Balustrady schodowe wys. 1,1 m ze stali, zabezpieczone antykorozyjnie po-	m		
d.1	1207-04	przez malowanie farbą podkładową, farbą nawierzchniową 2x, pochwyty z profilu			
	kalk. własna	50x30 mm, słupki z profilu 40x40 mm, wypełnienie z prętów kwadratowych 12x12 mm, słupki z profilu osadzone w obramowaniu spocznika i schodach (z jednym pochwytem na wys. 1,1 m)			
		2.2+2.2+1.27+1.86	m	7.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.53</b>
17	KNR 2-02	Pochwyty stalowe na wspornikach - opis jak balustrady w pozycji powyżej	m		
d.1	1208-03				
	kalk. własna	2.2+2.2+1.27+1.86	m	7.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.53</b>
18	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m <sup>2</sup> - z rozbiórki	szt.		
d.1	1219-03				
	kalk. własna	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
19	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	15 km - na odległość wg uznania Wykonawcy, wraz z utylizacją materiałów roz-			
	0108-10	biórkowych			
	analogia	51.74*0.03	m <sup>3</sup>	1.55	
		8.73*0.025	m <sup>3</sup>	0.22	
		0.8	m <sup>3</sup>	0.80	
		33.63*0.015	m <sup>3</sup>	0.50	
		0.85	m <sup>3</sup>	0.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.92</b>

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
2	ATHENASOFT wyd.I 2005
3	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
4	ORGBUD wyd. spec. 1998