

---

**PRZEDMIAR**

**Załącznik nr. 1**

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatek schodowych  
ADRES INWESTYCJI : Zielonka ul. Inżynierska 1  
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Wołominie  
ADRES INWESTORA : 05-200 Wołomin ul. Prądyńskiego 3  
WYKONAWCA ROBÓT : -  
ADRES WYKONAWCY : -  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Józef Skłodowski : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>  
DATA OPRACOWANIA : 08.04.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.04.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m <sup>2</sup>		
	Holl główny	10.20*12.40	m <sup>2</sup>	126.480	
	Holl główny	20.66*5.70	m <sup>2</sup>	117.762	
	Holl boczny	2.55*4.80	m <sup>2</sup>	12.240	
	przy sch				
	Holl przy	8.70*5.60	m <sup>2</sup>	48.720	
	sch				
	Holl boczny	23.80*2.75	m <sup>2</sup>	65.450	
		1.50*5.40	m <sup>2</sup>	8.100	
		2.62*2.20	m <sup>2</sup>	5.764	
	sch. boczne	2.60*1.25	m <sup>2</sup>	3.250	
	do adm.podest				
	podest				
	kl. sch. przy	2.70*6.00+1.18*1.85+2.70*6.00+1.18*1.85	m <sup>2</sup>	36.766	
	windzie				
	KI SCH od	1.10*1.85+1.10*1.85+5.87*2.66	m <sup>2</sup>	19.684	
	prac energ				
	odnawiał				
				<b>RAZEM</b>	<b>444.216</b>
2	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża Stopnie - skucie nierówności i oczyszczenie	m <sup>2</sup>		
	sch. boczne	1.30*1.25*9	m <sup>2</sup>	14.625	
	do adm				
	sch. boczne	1.30*1.25*9	m <sup>2</sup>	14.625	
	do adm				
	kl sch Główna	3.18*0.32*16	m <sup>2</sup>	16.282	
	kl sch Główna	2.50*0.32*11	m <sup>2</sup>	8.800	
	kl sch Główna	2.55*0.31*11	m <sup>2</sup>	8.696	
	kl sch	1.85*0.32*10	m <sup>2</sup>	5.920	
	kl sch cd	1.85*0.32*8	m <sup>2</sup>	4.736	
	kl sch na1p	1.80*0.32*11	m <sup>2</sup>	6.336	
	kl sch 1p do	1.80*0.32*11	m <sup>2</sup>	6.336	
	bibl				
	kl scg na2p	1.80*0.32*11	m <sup>2</sup>	6.336	
	kl sch	1.85*0.32*8	m <sup>2</sup>	4.736	
	kl sch	1.85*0.32*11	m <sup>2</sup>	6.512	
	kl sch	1.85*0.32*10	m <sup>2</sup>	5.920	
	kl sch	1.85*0.32*10	m <sup>2</sup>	5.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.780</b>
3	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża Podstopnie - skucie nierówności i oczyszczenie	m <sup>2</sup>		
	sch. boczne	1.30*0.16*9	m <sup>2</sup>	1.872	
	do adm				
	sch. boczne	1.30*0.16*9	m <sup>2</sup>	1.872	
	do adm				
	kl sch Główna	3.18*0.17*16	m <sup>2</sup>	8.650	
	kl sch Główna	2.50*0.17*11	m <sup>2</sup>	4.675	
	kl sch Główna	2.55*0.17*11	m <sup>2</sup>	4.769	
	kl sch	1.85*0.17*10	m <sup>2</sup>	3.145	
	kl sch cd	1.85*0.17*8	m <sup>2</sup>	2.516	
	kl sch na1p	1.80*0.17*11	m <sup>2</sup>	3.366	
	kl sch 1p do	1.80*0.17*11	m <sup>2</sup>	3.366	
	bibl				
	kl scg na2p	1.80*0.17*11	m <sup>2</sup>	3.366	
	kl sch	1.85*0.14*8	m <sup>2</sup>	2.072	
	kl sch	1.85*0.17*11	m <sup>2</sup>	3.460	
	kl sch	1.85*0.17*10	m <sup>2</sup>	3.145	
	kl sch	1.85*0.17*10	m <sup>2</sup>	3.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.419</b>
4	KNR-W 4- 01 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego	m		
	Holl główny	(10.20+12.40)*2	m	45.200	
	Holl główny	(20.66+5.70)*2	m	52.720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Holl boczny przy schodach	(2.55+4.80)*2	m	14.700	
	Holl przy sch	(8.70+5.60)*2	m	28.600	
	Holl boczny	(23.80+2.75)*2	m	53.100	
		(1.50+5.40)*2	m	13.800	
		(2.62+2.20)*2	m	9.640	
	sch. boczne do adm. podest schody	(2.60+1.25)*2	m	7.700	
		89.30	m	89.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.760</b>
5	KNR-W 4-01 0807-04 analogia schody	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
		2.60*1.25+3.00*0.30*2	m <sup>2</sup>	5.050	
	Holl główny	20.66*5.70-117.762	m <sup>2</sup>	0.000	
	wind, podest kl.sch	2.70*6.00+1.18*1.85+2.70*6.00+1.18*1.85	m <sup>2</sup>	36.766	
	drzwi	1.10*1.85*2	m <sup>2</sup>	4.070	
	podest kl, sch od str pracowni	1.80*0.15*3+0.90*0.15*21	m <sup>2</sup>	3.645	
		5.87*2.66+1.10*1.85+1.10*1.85	m <sup>2</sup>	19.684	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.215</b>
6	KNR 4-01 0702-08 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 20 cm	m		
		poz.4	m	314.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.760</b>
7	KNR 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 20% powierzchni ze sfazowaniem bez widocznych uskoków przy drzwiach	miejsc.		
		27	miejsc.	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
8	KNR K-04 0501-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunto do gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		poz.2+poz.5	m <sup>2</sup>	184.995	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.995</b>
9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	184.995	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.995</b>
10	NNRNKB 202 2808-06 analogia	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> (wg istniejącego wzoru gres, jakość pierwsza wg wzoru na wykonanych wcześniej korytarzach, nastopnica schodów z płytek ryflowanych, Kolor i układ kolorystyczny płytek do ustalenia z użytkownikiem obiektu)	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	444.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>444.216</b>
11	KNR 2-02 1118-01 analogia	Posadzki układane na klej - przygotowanie podłóży	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	444.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>444.216</b>
12	KNR AT-23 0301-03 analogia	Okładziny stopni z gresu na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm o wymiarach 60x60 cm z płytek	m <sup>2</sup>		
		poz.2	m <sup>2</sup>	115.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.780</b>
13	KNR AT-23 0303-03	Okładziny stopni z gresu na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia o wys. 20 cm i szer. 60 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	49.419	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.419</b>
14	KNR 0-12 1119-06 analogia	Cokoliki posadzek i na schodach z płytek do wysokości cokolika równej do 20 cm	m		
		poz.4	m	314.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.760</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi poz.6	m m	314.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.760</b>
16	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.6*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.166	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.166</b>
17	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 43.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.500</b>
18	KNR BC-02 0605-04 analogia	Tynk mozaikowy REVADRESS-BUNTSTEINPUTZ do elewacji i wewnątrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne 14.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
19	KNR 2-02 1216-01 analogia	Nakrywy do studzienek ze stali płaskiej o powierzchni elementu do 1 m <sup>2</sup> pokryte płytkami 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
20	KNR 2-02 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm 28.0	m m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
21	KNR 2-02 1217-05	Kątownik mosiężny lub ze stali nierdzewnej na zakończeniu posadzek w drzwiach 1.80*4+0.90*23	m m	27.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.900</b>
22	KNR-W 4-01 0903-01 analogia	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych lub przycięcie 23	szt. szt.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
23	TZKNBK XII 0204-25 analogia	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych z aluminium lub pcv z jednej strony ze zdjęciem i ponownym umocowaniem okuć - skrócenie od góry lub dołu lub podniesienie do wysokości posadzki 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
24	KNR-W 4-01 0904-02 analogia	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej 23	szt. szt.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
25	KNR-W 4-01 0212-03 analogia zewnętrzne murki betonowe	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm  (3.00+17.80+2.35+4.60+5.90+6.10+9.30+9.50+8.70+13.60)*0.70*0.30+ (6.10*0.90*0.30)*2+(6.10*0.90*0.30)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.567	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.567</b>
26	KNR 19-01 0309-06 analogia zewnętrzne murki betonowe	Mury na otwartym terenie - murki, ogrodzenia, skarpy z kamienia średnio twardego na zaprawie cementowo-wapiennej  (3.00+17.80+2.35+4.60+5.90+6.10+9.30+9.50+8.70+13.60)*0.70*0.30+ (6.10*0.90*0.30)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.273	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.273</b>
27	KNKRB 2 0208-03 zewnętrzne murki betonowe	Dodatek za spoinowanie  (3.00+17.80+2.35+4.60+5.90+6.10+9.30+9.50+8.70+13.60)*(0.70+0.30+ 0.70)	m <sup>2</sup> po- laci m <sup>2</sup> po- laci	137.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.445</b>
28	KNR 4-01 0101-06 analogia	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
29	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
30	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.31	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	47.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.950</b>
31	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km (69.30+69.21+314.76)*0.04+294.76*0.02+89.30*0.2*0.02+poz.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	47.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.950</b>

