

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatki schodowej północnej w budynku  
Starostwa Powiatowego w Ostrowcu Świętokrzyskim

ADRES INWESTYCJI : ul. Iłżecka 37 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim

ADRES INWESTORA : ul. Iłżecka 37 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marta Frączek

DATA OPRACOWANIA : marzec 2022r.

---

Data opracowania  
marzec 2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont klatki schodowej północnej w budynku Starostwa Powiatowego w Ostrowcu Świętokrzyskim</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
1	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.1	0711-01	0,20*40,0+10,0	m <sup>2</sup>	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
2	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.1	0711-19	0,20*20,0+10,0	m <sup>2</sup>	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
3	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych ścian z zeszkobaniem farby i jednokrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	0713-01	(3,75+5,80-2,40+2,50+0,56+1,60+0,30+1,60)*2,35 + 2,72*((2,24+1,15)/2) + 1,95*1,15*0,5 + 2,55*2,35 + (1,60*2+2,40)*2,35 + 2,40*2,35 + 0,10*(2,0*2+1,0*2) + 0,15*(0,90+2,25*2) - (1,70*1,95+2,0*1,0+0,90*2,25)	m <sup>2</sup>	56,813	
	0-1				
	1-2	(3,0+1,35)*2,35 + 2,40*2,35 + (1,60*2+2,40)*2,35 + 2,40*2,35 + 0,10*(2,0*2+1,0*2+1,0*2,0*2) + 0,15*(0,90+2,25*2) - (2,0*1,0+0,90*2,25+1,0*2,0)	m <sup>2</sup>	30,548	
	2-3	(3,0+4,0+1,35)*2,35 + 2,40*((3,60+5,0)/2) + (1,60*2+2,40)*3,60 + 2,40*((3,60+2,35)/2) + 0,10*(2,0*2+1,0*2+1,50+2,0*2) + 0,15*(0,90+2,25*2) - (2,0*1,0+0,90*2,25+1,50*2,0)	m <sup>2</sup>	52,178	
	3	(3,0+4,0+1,35)*2,35 + 0,10*(2,0*2+1,0*2+1,50+2,0*2) + 0,15*(0,90+2,25*2) - (2,0*1,0+0,90*2,25+1,50*2,0)	m <sup>2</sup>	14,558	
	policzki biegów	0,3*0,3*0,5*9*6+0,5*1,40	m <sup>2</sup>	3,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,227</b>
4	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach i jednokrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	0713-02	5,80*3,70 - 0,30*1,60 - 0,56*1,30 + 1,20*2,90 + 1,60*2,40 + 1,20*2,90*2	m <sup>2</sup>	34,532	
	0-1				
	1-2	3,0*4,0 + 1,20*2,90 + 1,60*2,40 + 1,20*2,90	m <sup>2</sup>	22,800	
	2-3	3,0*4,0	m <sup>2</sup>	12,000	
	3	3,0*4,0 + 3,80*2,40	m <sup>2</sup>	21,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,452</b>
<b>2</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważne - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1134-02	poz.3	m <sup>2</sup>	157,227	
	ściana od str. windy	3,0*2,35*4-1,20*2,25*4 + 0,50*2,25*2*4	m <sup>2</sup>	26,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,627</b>
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważne - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1134-01	poz.4	m <sup>2</sup>	90,452	
	strop przy wejściu do windy	0,50*1,20*4	m <sup>2</sup>	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,852</b>
7	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-02	poz.5	m <sup>2</sup>	183,627	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,627</b>
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-01	poz.6	m <sup>2</sup>	92,852	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,852</b>
9	KNR-W 4-01	Jednokrotne lakierowanie tynków	m <sup>2</sup>		
d.2	1208-01	(3,75+5,80-2,40+3,0+2,50+0,56+1,60+0,30+1,60)*1,50 + 2,72*((1,50+1,15)/2) + 1,95*1,15*0,5 + 2,55*1,50 + (1,60*2+2,40)*1,50 + 2,40*1,50 + 0,10*(2,0*2+1,0*2) + 0,15*(0,90+1,50*2) + 0,50*1,50*2 - (1,70*1,50+2,0*1,0+0,90*1,50+1,20*1,50)	m <sup>2</sup>	40,600	
	0-1				
	1-2	(3,0+3,0+1,35)*1,50 + 2,40*1,50 + (1,60*2+2,40)*1,50 + 2,40*1,50 + 0,10*(2,0*2+1,0*2+1,0*2,0*2) + 0,15*(0,90+1,50*2) + 0,50*1,50*2 - (2,0*1,0+0,90*1,50+1,20*1,50+1,0*1,50)	m <sup>2</sup>	23,160	
	2-3	(3,0+4,0+3,0+1,35)*1,50 + 2,40*1,50 + (1,60*2+2,40)*1,50 + 2,40*1,50 + 0,10*(2,0*2+1,0*2+1,50+1,50*2) + 0,15*(0,90+1,50*2) + 0,50*1,50*2 - (2,0*1,0+0,90*1,50+1,20*1,50+1,50*1,50)	m <sup>2</sup>	28,360	
	3	(3,0+4,0+3,0+1,35)*1,50 + 0,10*(2,0*2+1,0*2+1,50+1,50*2) + 0,15*(0,90+1,50*2) + 0,50*1,50*2 - (2,0*1,0+0,90*1,50+1,20*1,50+1,50*1,50)	m <sup>2</sup>	12,760	
	policzki biegów	0,3*0,3*0,5*9*6+0,5*1,40	m <sup>2</sup>	3,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,010</b>
<b>3</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR AT-26 d.3 0103-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią 2,0*1,0*4 + 1,70*1,95 + 0,90*2,25*4 + 1,20*2,25*4 + 5,80*2,60 + 1,0*2,0 + 1,50*2,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53,295	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,295</b>
11	KNR 4-02 d.3 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m <sup>2</sup> 4	kpl. kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
12	KNR 2-02 d.3 1510-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0,5 m <sup>2</sup> bez szpachlowania 0,25*(0,5*2+0,6*2) + 0,25*(0,33*2+0,60*2) + 1,15*1,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,338	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,338</b>
13	KNR 2-02 d.3 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm 0,50*2*4 + 2,50*2 + 10,0 + 2,50 + 2*2,50	m m	26,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,500</b>
14	KNR 2-02 d.3 1512-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr. do 100 mm 2,50*2	m m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
15	KNR 0-35 d.3 0209-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 1000-1400 mm, montaż grzejników na ścianie 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
16	KNR 0-35 d.3 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
17	KNR 0-35 d.3 0215-09	Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
18	KNR 4-03 d.3 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
19	KNR-W 5-08 d.3 0511-13	Montaż na gotowym podłożu opraw LED z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmiernych analogia 9	kpl. kpl.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
20	KNR AT-27 d.3 0507-02	Izolacja z samoprzylepnych membran bitumicznych - wklejenie narożników samoprzylepnych z tworzyw kalk. własna 1,50*(11+7+7+7)+1,0*2*3 + 2,0*2*3	m m	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
21	KNR 4-01 d.3 0903-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych analogia 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
22	KNR 4-01 d.3 0808-08	Rozbiórka cokolików 3,0	m m	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
23	KNR 2-02 d.3 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 55-01 4,0*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
24	KNR 7-28 d.3 0304-06	Uzupełnienie cokolików z płytek pochodzących z demontażu analogia 4,0	m m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
25	KNR 2-02 d.3 0515-03	Obrobienie dylatacji z blachy ocynkowanej parter (2,25+2,10+2,25+2,25+1,76+2,25)*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,929	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,929</b>
<b>4</b>		<b>Roboty porządkowe</b>			
26	KNR 4-01 d.4 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek Krotność = 2 3,70*5,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,460</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich stopni wraz z podestami	szt.		
d.4	1215-09	Krotność = 2 60	szt.	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
28	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich drzwi balkonowych	m <sup>2</sup>		
d.4	1215-01	Krotność = 2 0,90*2,25*4	m <sup>2</sup>	8,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,100</b>
29	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich drzwi	m <sup>2</sup>		
d.4	1215-02	Krotność = 2 1,70*1,95+1,0*2,0+1,50*2,0*2	m <sup>2</sup>	11,315	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,315</b>
30	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich okien	m <sup>2</sup>		
d.4	1215-05	Krotność = 2 2,0*1,0*4	m <sup>2</sup>	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>