

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: REMONT NAŚWIETLI PIWNICZNYCH

ADRES INWESTYCJI: ŁÓDŹ UL. SUWALSKA 29

INWESTOR: URZĄD STATYSTYCZNY

ADRES INWESTORA: ŁÓDŹ UL. SUWALSKA 29

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 11-07-2017

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: URZĄD STATYSTYCZNY</b>					
<b>1</b>		<b>REMONT NAŚWIETLI PIWNICZNYCH</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0347-09 analogia	Skucie nierówności tynku 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (80% odparzeń naświetli)	m2		
		$19,00 * (1,95 + 0,60 + 0,60) * 1,00 * 0,70$	m2	41,895	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,895</b>
2 d.1	KNR 4-01 0347-09 analogia	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej odparzenia oscieży)	m2		
		$19,00 * (1,90 + 0,60) * 2 * 0,20$	m2	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
3 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej-rozebranie uszkodzonych murków naświetli.	m3		
		$0,24 * 0,30 * 2,70$	m3	0,194	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,194</b>
4 d.1	KNR 4-01 0311-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 cegły - uzupełnienie rozebranych murków naświetli o gr. 1c.	m3		
		$0,24 * 0,30 * 2,70$	m3	0,194	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,194</b>
5 d.1	KNR-W 4- 01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		$47,88 + 19$	m2	66,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,880</b>
6 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności - analogia izolacja Woder-duo.	m2		
		$19 * (1,95 + 0,60 + 0,60) * 1,00 + 19 * (2,50 + 0,85 + 0,85) * 0,20 + 19 * (2,50 + 0,60 + 0,60) * 0,20$	m2	89,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,870</b>
7 d.1	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m2		
		$19 * (1,95 + 0,60 + 0,60) * 1,00 + 19 * (2,50 + 0,85 + 0,85) * 0,20 + 19 * (2,50 + 0,60 + 0,60) * 0,20$	m2	89,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,870</b>
8 d.1	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$19 * 1,95 * 0,70 * 2 + 3,819$	m2	55,689	
				RAZEM	55,689
9 d.1	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - gruntowanie po oczyszczeniu farbą miniową	m2		
		$19 * 1,95 * 0,70 * 2 + 3,819$	m2	55,689	
				RAZEM	55,689
10 d.1	KNR 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych (dwustronnie)	m2		
		$19 * 1,95 * 0,70 * 2$	m2	51,870	
				RAZEM	51,870
11 d.1	KNR 7-12 0209-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji szkieletowych (kątownik)	m2		
		$19 * (1,95 + 0,70 + 0,70) * 0,06$	m2	3,819	
				RAZEM	3,819
12 d.1	analiza indywidualna	Udrożnienie odpływów	kpl		
		19	kpl	19,000	
				RAZEM	19,000
13 d.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 15	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNR 4-01 0108-01	Analogia koszt utylizacji. Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000