

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Zamontowanie daszku nad wnęką z oknem Sali Klubowej w budynku Centrum Języka i Kultury Polskiej dla Polonii i Cudzoziemców  
ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Weteranów 18  
INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie  
ADRES INWESTORA : 20-031 Lublin, Plac Marii Curie Skłodowskiej 5  
DATA OPRACOWANIA : 10.07.2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.07.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Kosz przyokienny CJKP</b>			
1	KNR 4-01	Demontaż kraty okiennej o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-08				
	analogia				
		4.50	m <sup>2</sup>	4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
2	KNR BC-02	Przygotowanie podłoży - usunięcie z muru odpadającego tynku	m <sup>2</sup>		
d.1	0121-01				
	analogia				
		(1.26+2.9+1.53+3.76)*2.60-(3.72*1.59)	m <sup>2</sup>	18.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.66</b>
3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-01				
		4.21	m <sup>2</sup>	4.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.21</b>
4	KNR 9-23	Ręczne oczyszczenie podłoża - ściany, posadzka	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02				
	analogia				
		(1.26+2.9+1.53+3.76)*2.60-(3.72*1.59)	m <sup>2</sup>	18.66	
		4.21	m <sup>2</sup>	4.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.87</b>
5	KNR 9-23	Wyrównanie podłoży betonowych o nierównościach do 10 mm zaprawą wyrównawczą np. PCI Polycrret K40 lub równoważną: szpachlówka cementowa, szybkowiążąca, mrozoodporna i odporna na działanie warunków atmosferycznych, bardzo dobra przyczepność do różnych podłoży mineralnych takich jak: beton, mur, jastrych, tiksotropowa, nie wykazująca spływu z powierzchni pionowych, paroprzepuszczalna, odporność termiczna -30 do +80 st. C	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-06				
	analogia				
		[2.50*2+2.45]*7.22-1.1*2.2	m <sup>2</sup>	51.37	
		4.21	m <sup>2</sup>	4.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.58</b>
6	KNR 9-23	Wklejenie taśmy uszczelniającej np. PCI Pecitape Objekt lub równoważnej w narożach na połączeniu posadzki ze ścianą oraz w narożnikach wewnętrznych ścian kosza przyokiennego. Taśma odporna na alkalia, elastyczna, wodoszczelna i mrozoodporna, wytrzymała na rozciąganie, odporna na starzenie i działanie czynników atmosferycznych, wysoka przyczepność do powłok uszczelniających, odporna na działanie wody wapiennej i chlorowane, posiadająca aprobatę ITB nr AT-15-6678/2014. Baza materiałowa - warstwa termoplastycznego elastomeru obustronnie powleczona włókniną poliestrową, grubość 0,5 mm, wytrzymałość na rozciąganie części powleczonej: poprzecznie >2,0 MPa, wzdłużnie >13,7 MPa np. PCI Pecitape Objekt 120 mm lub równoważna.	m		
d.1	0202-07				
	analogia				
		1.26+2.9+1.53+3.76+2.6*4	m	19.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.85</b>
7	KNR 9-23	Zaprawa uszczelniająca np. PCI Barraseal 2K Objekt lub równoważna nakładana w dwóch warstwach - ściany, podłoga. Dwukomponentowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca, wodoszczelna, mostkująca rysy w niskiej temperaturze oraz przy stałym zanurzeniu w wodzie, wodoszczelna, paroprzepuszczalna, odporna na starzenie, odporna na działanie promieniowania UV oraz przenikanie CO <sub>2</sub> , wodoszczelna przy wodzie napierającej, dobra przyczepność do różnych podłoży, współpracująca z taśmą uszczelniającą, odporna na cykle zamrażania-rozmrażania, działanie soli odładzających oraz siarczany, odporna na małe i średnie obciążenia, chemiczne i mechaniczne, nie zawiera rozpuszczalników, niska zawartość chromianów.	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-01				
	analogia				
		[2.50*2+2.45]*7.22-1.1*2.2	m <sup>2</sup>	51.37	
		4.21	m <sup>2</sup>	4.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.58</b>
8	KNR 9-24	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian z gruntowaniem. Farba silikonowa, hydrofobowa, paroprzepuszczalna, odporna na porażenia biologiczne, odporna na zmienne warunki atmosferyczne np. PCI Multitop FS lub równoważna.	m <sup>2</sup>		
d.1	0401-03				
		[2.50*2+2.45]*7.22-1.1*2.2	m <sup>2</sup>	51.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.37</b>
9	KNR 0-25	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02				
		4.50	m <sup>2</sup>	4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
10	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 3 - stan wyjściowy powierzchni B	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-02				
		4.50	m <sup>2</sup>	4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
11	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 10.5 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-02				
	0201 C 04				
		4.50	m <sup>2</sup>	4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-01 d.1 0320-04 z.sz. 2.5. 9907-01 analogia	Obsadzenie krat stalowych - materiał z rozbiórki	gniazd.		
		4	gniazd.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
13	KNNR 7 d.1 0506-01 analogia	Dostawa i montaż daszka na podkonstrukcji stalowej z wypełnieniem z poliwęglanu litego.	m <sup>2</sup>		
		6.50	m <sup>2</sup>	6.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.50</b>
14	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
		(1.51+3.80+2.5)*0.5	m <sup>2</sup>	3.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.90</b>
15	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1.80+3.80+2.50	m	8.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.10</b>
16	KNR 2-31 d.1 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		poz. 14	m <sup>2</sup>	3.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.90</b>
17	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku, 25% nowej	m <sup>2</sup>		
		poz. 14*25%	m <sup>2</sup>	0.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.98</b>
18	d.1 analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		0.3	m <sup>3</sup>	0.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.30</b>