

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacji pomieszczeń przyziemia w budynku Centrum Kultury Fizycznej UMCS  
ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Langiewicza 22  
INWESTOR : UMCS W LUBLINIE  
ADRES INWESTORA : 20-031 Lublin, Pl. Marii Curie Skłodowskiej 5

DATA OPRACOWANIA : 27.06.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.06.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>MAGAZYN</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie ścianki z luksferów i wypełnienia murowanego 1.5*2.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.45</b>
2	KNR 2-02 d.1 0118-08	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej 1x1 ceg. 2.30	m m	2.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.30</b>
3	KNNR-W 3 d.1 0306-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 1.5*0.4*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.15</b>
4	KNNR-W 3 d.1 0306-04	Dostarczenie i obsadzenie belek i kształtowników stalowych do I NP. 180 mm 1.5*2	m m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
5	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (1.5+2.3)*0.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.52</b>
6	KNR 4-01 d.1 0703-01	Umocowanie siatek tynkarskich na ścianach poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.52</b>
7	KNR-W 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 8.60*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.40</b>
8	KNR 4-01 d.1 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 20.4+14.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.40</b>
9	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 8.6*2.24*2-(0.8*2.0) 4*2.24*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.93 17.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.85</b>
10	KNR BC-02 d.1 0127-02	Odgrybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem np. Ceresit CT99 lub Renogal, ręcznie dwukrotnie poz.8+poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.25</b>
11	KNR 2-02 d.1 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.40</b>
12	KNR 2-02 d.1 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.85</b>
13	NNRNKB d.1 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.40</b>
14	NNRNKB d.1 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.85</b>
15	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.8+poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.25</b>
16	KNR AT-43 d.1 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 4*2.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.96</b>
17	KNR AT-43 d.1 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naswietli 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
18	KNR AT-43 d.1 0104-01	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (system 3.22.00) 0.8*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.20</b>
19	KNR-W 2-02 d.1 2004-07 analogia	Obudowa kanałów wentylacji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo  (8.6+3.5)*0.2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.84</b>
20	NNRNKB d.1 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.16+poz.18+poz.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.00</b>
21	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.00</b>
22	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 8.60*4.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.40</b>
23	NNRNKB d.1 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 8 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  8.60*4.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.40</b>
24	NNRNKB d.1 202 2806-05 analiza indywidualna	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - gres antypoślizgowy R10  5.10*4+3.5*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.60</b>
25	KNR 2-02 d.1 1120-04 analogia	Cokoliki płytkowe 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - zlicowane ze ścianą  (5.10+4.0)*2+4.6	m  m	  22.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.80</b>
26	KNR 2-02 d.1 1120-05 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych, cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą  poz.25	m  m	  22.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.80</b>
27	KNR 2-02 d.1 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych pętelkowe klejone do podkładu o parametrach nie gorszych niż: grubość 6mm, wysokość włókna 2,5mm, klasa użytkowa 33 wg PN EN 1307:2008, waga runa 640g, pod meble na kółkach, wykładzina z atestem trudnopalności, antyelektrostatyczna np. Tessera apex 640 lub równoważna, kolor do ustalenia z Użytkownikiem 3.5*2.80*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.78</b>
28	NNRNKB d.1 202 2809-05 analogia	(z.VI) Listwa wykańczająca do wykładziny  (3.5+2.8)*2	m  m	  12.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.60</b>
29	d.1 analiza indywidualna	Listwa dylatacyjna na łączeniu wykładziny dywanowej z płytkami gresowymi ze stali nierdzewnej szerokości 30-35mm.  3.5	m  m	  3.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.50</b>
30	KNR-W 2-02 d.1 1040-01	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych zewnętrznych o wymiarach w świetle przejścia 0,9m x 2,0m oraz 1,1m x 2,20m, panele górne szkło bezpieczne jednostronnie foliowane matowe, panele dolne nieprzeziernie. Drzwi antywłamaniowe z dwoma zamkami górnym i dolnym w klasie C, wyposażone w samozamykacz. Wymiary pobrać z natury. Kolor do ustalenia z Użytkownikiem 0.9*2.0+1.1*2.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.22</b>
31	KNR-W 2-02 d.1 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych o wymiarach w świetle przejścia 1,20 x 2,0 m, panel górny i dolny nieprzezierny. Drzwi wyposażone w zamek klasy C. Kolor do ustalenia z Użytkownikiem 1.20*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.40</b>
32	KNR 0-17 d.1 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
33	KNNR 6 d.1 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	m <sup>2</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
34	KNR-W 2-01 d.1 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
		3	m <sup>3</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
35	KNR 2-31 d.1 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
36	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		3	m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
37	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
38	KNR 2-01 d.1 0516-02	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
39	d.1 analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		poz. 1+poz. 7*0.05+poz. 8*0.02+poz. 9*0.02+1+3	m <sup>3</sup>	10.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.96</b>