
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana płytek PVC na gres w sali 39 w budynku Wydziału Chemii UMCS - Chemii Organicznej
ADRES INWESTYCJI : ul. Glinianej 33 w Lublinie
INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
ADRES INWESTORA : ul. Pl. Marii Curie Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 04.10.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.10.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Roboty budowlane - roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01 d.1 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien PVC od wewnątrz i zewnątrz 2*(6*(1.75*2.60))	m ² m ²	54.60	
				RAZEM	54.60
2	KNR-W 4-01 d.1 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi wewnętrznych drewnianych od wewnątrz i zewnątrz pomieszczenia 2*(3*(1.05*2.10))	m ² m ²	13.23	
				RAZEM	13.23
3	kalk. własna d.1	Demontaż i powtórny montaż rolet na oknach o dł. kasety 85cm 6*3	szt szt	18.00	
				RAZEM	18.00
4	kalk. własna d.1	Demontaż i powtórny montaż wyposażenia stałego - tablica lekcyjna o wym. (h x dł.) 105 cm x 340 cm 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
5	kalk. własna d.1	Demontaż i powtórny montaż wyposażenia stałego - ekran projekcyjny o dł. 240 cm 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
6	kalk. własna d.1	Demontaż i powtórny montaż wyposażenia stałego - wysięgnik i rzutnik 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
7	kalk. własna d.1	Demontaż wyposażenia meblowego stałego - konstrukcja stalowa siedzisk i blend w tym 23 rzędy po 5 krzesła 23*2.30	m m	52.90	
				RAZEM	52.90
8	kalk. własna d.1	Demontaż wyposażenia meblowego stałego - podest drewniany o wym. (wys x szer. x dł.) 25 cm x 145 cm x 580 cm) 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru, stropu kratak wentylacyjnych, drzwiczek 18	szt. szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
10	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3.20*17.70+12*3.20*0.50-6*1.75*2.60 3.20*6.00 3.20*6.00 3.20*17.70+3*(2*0.10*2.10+0.10*1.00)-3*1.00*2.10	m ² m ² m ² m ² m ²	48.54 19.20 19.20 51.90	
				RAZEM	138.84
11	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 6.50*17.70-5*0.50*0.45-2*0.05*0.55	m ² m ²	113.87	
				RAZEM	113.87
12	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 6.50*17.70+3*0.10*1.00-5*0.50*0.45-2*0.05*0.55	m ² m ²	114.17	
				RAZEM	114.17
13	KNR 4-01 d.1 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki cementowej wraz z izolacjami do stropu 6.50*17.70+3*0.10*1.00-5*0.50*0.45-2*0.05*0.55	m ² m ²	114.17	
				RAZEM	114.17
14	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wraz z kosztami utylizacji (52.90*0.80*0.10)+(0.25*1.45*5.80)+(9*0.20*0.20*0.01+3*0.20*0.30+6*0.70*0.50*0.01)+(138.84*0.02)+(113.87*0.02)+(114.17*0.10)	m ³ m ³	23.01	
				RAZEM	23.01
2	45000000-7	Roboty budowlane - roboty tynkarskie			
15	KNR 9-03 d.2 0109-07 analogia	Założenie narożników tynkarskich na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni 113.87	m ² m ²	113.87	
				RAZEM	113.87
16	NNRNKB d.2 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami pod tynk gipsowy - powierzchnie pionowe 138.84	m ² m ²	138.84	
				RAZEM	138.84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB d.2 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami pod tynk gipsowy - powierzchnie poziome 113.87	m ² m ²	113.87	
				RAZEM	113.87
18	KNR AT-32 d.2 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm 138.84	m ² m ²	138.84	
				RAZEM	138.84
19	KNR AT-32 d.2 0105-06	Dodatek za zmianę grubości o 1,0 mm, wyprawy gipsowe wykonywane maszynowo Krotność = 5 138.84	m ² m ²	138.84	
				RAZEM	138.84
20	KNR AT-32 d.2 0302-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm 113.87	m ² m ²	113.87	
				RAZEM	113.87
21	KNR AT-32 d.2 0305-06	Dodatek za zmianę grubości o 1,0 mm, wyprawy gipsowe wykonywane maszynowo Krotność = 5 113.87	m ² m ²	113.87	
				RAZEM	113.87
22	NNRNKB d.2 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 138.84	m ² m ²	138.84	
				RAZEM	138.84
23	NNRNKB d.2 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 113.87	m ² m ²	113.87	
				RAZEM	113.87
24	NNRNKB d.2 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 138.84	m ² m ²	138.84	
				RAZEM	138.84
25	NNRNKB d.2 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 113.87	m ² m ²	113.87	
				RAZEM	113.87
26	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 138.84 113.87	m ² m ² m ²	138.84 113.87	
				RAZEM	252.71
27	KNR 2-02 d.2 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem na kolor uzgodniony z Użytkownikiem 138.84 113.87	m ² m ² m ²	138.84 113.87	
				RAZEM	252.71
3	45000000-7	Roboty budowlane - roboty posadzkarskie			
28	KNR 2-02 d.3 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe gr 0,3 mm układane na sucho 114.17	m ² m ²	114.17	
				RAZEM	114.17
29	KNR 2-02 d.3 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 3cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 114.17	m ² m ²	114.17	
				RAZEM	114.17
30	NNRNKB d.3 202 1127-01 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 114.17	m ² m ²	114.17	
				RAZEM	114.17
31	KNR 2-02 d.3 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 114.17	m ² m ²	114.17	
				RAZEM	114.17
32	KNR AT-23 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 114.17	m ² m ²	114.17	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	114.17
33	KNR AT-23 d.3 0206-07	Okładziny podłogowe obiektowe z płytek z kamieni sztucznych dwubarwne o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, rektyfikowane, matowe, o klasie antypoślizgowej R10 114.17	m ² m ²	 114.17	 RAZEM
				RAZEM	114.17
34	KNR AT-23 d.3 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 60 cm rektyfikowane, matowe, o klasie antypoślizgowej R10 6.50+17.70+6.50+17.70+2*0.07+10*0.50+3*2*0.10	m m	 54.14	 RAZEM
				RAZEM	54.14
35	d.3 kalk. własna	Listwa progowa aluminiowa w kształcie teownika na połączeniu dwóch posadzek 3*1.00	m m	 3.00	 RAZEM
				RAZEM	3.00
36	KNR AT-23 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - podest drewniany 1.45*5.80+0.25*5.80+0.25*1.45+0.25*5.80+0.25*1.45	m ² m ²	 12.04	 RAZEM
				RAZEM	12.04
37	KNR AT-23 d.3 0206-07	Okładziny podłogowe obiektowe z płytek z kamieni sztucznych dwubarwne o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, rektyfikowane, matowe, o klasie antypoślizgowej R10 - podest drewniany sceniczny 1.45*5.80+0.25*5.80+0.25*1.45+0.25*5.80+0.25*1.45	m ² m ²	 12.04	 RAZEM
				RAZEM	12.04
38	d.3 kalk. własna	Listwa maskująca aluminiowa w kształcie kątownika na połączeniu dwóch płaszczyszyn 4*0.25+1.45+5.80+1.45+5.80	m m	 15.50	 RAZEM
				RAZEM	15.50
4	45000000-7	Roboty budowlane - roboty wykończeniowe			
39	d.4 kalk. własna	Podest drewniany sceniczny na legarach obity płytą OSB gr. 22 mm o wym. (wys. x szer. x dł.) 25 cm x 145 cm x 580 cm 1	szt szt	 1.00	 RAZEM
				RAZEM	1.00
40	d.4 kalk. własna	Listwy PVC białe kątowe na łączeniu parapetu wewnętrznego i okna 6*2.60	m m	 15.60	 RAZEM
				RAZEM	15.60