
PRZEDMIAR

45432120-1 Instalowanie nawierzchni podłogowych
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana posadzki żywicznej w części pomieszczeń laboratorium wykonanego jako clean-room w hali
IMiF w Piasecznie
ETAP II
ADRES INWESTYCJI : Oddział w Piasecznie - Zakład Technologii Mikrosystemów
ul. Okulickiego 5E, 05-500 Piaseczno
INWESTOR : Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
ADRES INWESTORA : al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa
DATA OPRACOWANIA : wtorek, 17 grudnia 2019
aktualizacja 16 lutego 2021

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wtorek, 17 grudnia 2019
aktualizacja 16 lutego 2021

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa	Pozycje kosztorysowe
1	2	3
1	Etap II	1 - 19
1.1	Powierzchnia podstawowa	1 - 9
1.2	Pomieszczenie wydzielone	10 - 18
1.3	Zabezpieczenie wejścia do pomieszczenia wydzielonego - opcja	19 - 19
	RAZEM	
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Etap II			
1.1		Powierzchnia podstawowa			
1	KNR-W 2-02	Zabezpieczenie otworów - wygradzenie na profilach stalowych 75 mm z obustronnym oklejeniem folią osłonową na taśmie dwustronnej	m ²		
d.1.	2003-02				
1		3,5*(2+2,5+3+2+4,76+2,12+2,55)	m ²	66,255	
				RAZEM	66,255
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie folią ścian, urządzeń, elementów wentylacji (wraz z usunięciem)	m ²		
d.1.	1216-01				
1		2,5*(1,65+5+40+6,2+5,6+5,75+2,33)	m ²	166,325	
		0,5*25+1*2	m ²	14,500	
				RAZEM	180,825
3	KNR K-01	Usunięcie istniejącej posadzki żywicznej poprzez maszynowe szlifowanie wysokoobrotowe z odsysaniem pyłów	m ²		
d.1.	0103-02				
1		205	m ²	205,000	
				RAZEM	205,000
4	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie ubytków, wyrównanie	m ²		
d.1.	0110-01				
1		153,3*25%	m ²	38,325	
				RAZEM	38,325
5	KNR AT-33	Posadzki antyelektrostatyczne z żywicy - ułożenie taśmy przewodzącej	m		
d.1.	0308-02				
1		205	m	205,000	
				RAZEM	205,000
6	KNR-W 2-02	Posadzki epoksydowe elektrostatyczne - warstwy gruntujące	m ²		
d.1.	1126-07				
1		205	m ²	205,000	
				RAZEM	205,000
7	KNR-W 2-02	Posadzki epoksydowe elektrostatyczne - warstwy przewodzące	m ²		
d.1.	1126-02				
1		205	m ²	205,000	
				RAZEM	205,000
8	KNR-W 2-02	Posadzki epoksydowe elektrostatyczne - warstwy ścierna	m ²		
d.1.	1126-01				
1		205	m ²	205,000	
				RAZEM	205,000
9	KNR-W 4-01	Wywiezienie odpadów na odległość 15 km	m ³		
d.1.	0109-11				
1	0109-12	2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Pomieszczenie wydzielone			
10	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie folią ścian, urządzeń, elementów wentylacji (wraz z usunięciem)	m ²		
d.1.	1216-01				
2		2,5*22	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
11	KNR K-01	Usunięcie istniejącej posadzki żywicznej poprzez maszynowe szlifowanie wysokoobrotowe z odsysaniem pyłów	m ²		
d.1.	0103-02				
2		26,1	m ²	26,100	
				RAZEM	26,100
12	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie ubytków, wyrównanie	m ²		
d.1.	0110-01				
2		26,1*25%	m ²	6,525	
				RAZEM	6,525
13	KNR AT-33	Posadzki antyelektrostatyczne z żywicy - ułożenie taśmy przewodzącej	m		
d.1.	0308-02				
2		21,9+3*3,5+7,5	m	39,900	
				RAZEM	39,900
14	KNR-W 2-02	Posadzki epoksydowe elektrostatyczne - warstwy gruntujące	m ²		
d.1.	1126-07				
2		26,1	m ²	26,100	
				RAZEM	26,100
15	KNR-W 2-02	Posadzki epoksydowe elektrostatyczne - warstwy przewodzące	m ²		
d.1.	1126-02				
2					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26,1	m ²	26,100	
				RAZEM	26,100
16	KNR-W 2-02	Posadzki epoksydowe elektrostatyczne - warstwy ścieralna	m ²		
d.1.	1126-01				
2		26,1	m ²	26,100	
				RAZEM	26,100
17		Dodatek za obrobienie wpustu kanalizacyjnego w posadzce	kpl		
d.1.					
2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 4-01	Wywiezienie odpadów na odległość 15 km	m ³		
d.1.	0109-11				
2	0109-12	1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Zabezpieczenie wejścia do pomieszczenia wydzielonego - opcja			
19	KNR-W 2-02	Zabezpieczenie otworów - wyгородzenie na profilach stalowych 75 mm z obustronnym oklejeniem folią osłonową na taśmie dwustronnej	m ²		
d.1.	2003-02				
3		3,5*5,5	m ²	19,250	
				RAZEM	19,250

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region mazowiecki - MZ - Warszawa	r-g	684,6546		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	miedziana taśma przewodząca	m	257,1450		257,1450			
2.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	64,9838		64,9838			
3.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	175,2853		175,2853			
4.	żywica epoksydowa - warstwa ścieralna	kg	381,3150		381,3150			
5.	żywice epoksydowe do gruntowania	kg	115,5500		115,5500			
6.	żywica epoksydowa - warstwa przewodząca	kg	46,2200		46,2200			
7.	folia polietylenowa	m ²	259,9115		259,9115			
8.	woda	m ³	0,0179		0,0179			
9.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	347,1503		347,1503			
10.	zaprawa szpachlowa	kg	125,5800		125,5800			
11.	Dodatek za obrobienie wpustu kanalizacyjnego w posadzce	kpl.	1,0000		1,0000			
12.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	5,0356		
2.	środek transportowy	m-g	4,7976		
3.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	2,3400		
4.	mieszarka	m-g	2,7732		
5.	mieszarka do zapraw	m-g	4,9335		
6.	frezarka do betonu elektryczna-do podłoży	m-g	143,2820		
				RAZEM	

Słownie: