

PRZEDMIAR UZUPEŁNIAJĄCY

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA POMIESZCZEŃ LABORATORYJNYCH DLA POTRZEB PRACOWNI NC 4
ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Czerniakowska 16
INWESTOR : Centralny Instytut Ochrony Pracy Państwowy Instytut Badawczy
ADRES INWESTORA : Warszawa, ul. Czerniakowska 16
BRANŻA : Budowlana, Sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 26.09.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.09.2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR
UZUPEŁNIAJĄCY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ADAPTACJA POMIESZCZEŃ LABORATORYJNYCH DLA POTRZEB PRACOWNI NC 4					
1		DEMONTAŻE			
1.1		ETAP I			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04 621 621a Laboratorium	Demontaż drzwi 1 - skrzydłowych drewnianych płytowych 0,9*2	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
2 d.1.1	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1.1	KNR-W 4-02 0120-02	Demontaż rurociągu stalowego - gaz 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
1.2		ETAP II			
4 d.1.2	KNR 2-02 0609-03 626 627 Pokoje analiz K6 Korytarz	Zerwanie styropianu 34,10 72,8	m ² m ² m ²	 34,100 72,800	
				RAZEM	106,900
5 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-04 624 Labora- torium - cer- tyfikacja 625 Pokój wagowy 626 627 Pokoje analiz	Demontaż drzwi 1 - skrzydłowych drewnianych płytowych 1*0,9*2 1*0,9*2 3*0,9*2	m m m m	 1,800 1,800 5,400	
				RAZEM	9,000
6 d.1.2	KNR 2-02 0129-02 analogia 626 627 Pokoje analiz	Demontaż parapetów wewnętrznych 6,56	szt szt	 6,560	
				RAZEM	6,560
2		ROBOTY BUDOWLANE			
2.1		ETAP I			
7 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02 621 621a La- boratorium - palność	Gruntowanie podłoża preparatami 68,3	m ² m ²	 68,300	
				RAZEM	68,300
2.2		ETAP II			
8 d.2.2	ZKNR C-1 0301-01 626 Labora- torium - poli- mery K6 Korytarz	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 33,9 72,8	m ² m ² m ²	 33,900 72,800	
				RAZEM	106,700
9 d.2.2	KNR 2-02 0609-03 626 Labora- torium - poli- mery K6 Korytarz	Izolacja akustyczna stropu - tłumienie dźwięków uderzeniowych nowej posadzki, należy wykonać warstwę izolacji akustycznej z płyt styropianu akustycznego (elastycznego) gr. 17mm 33,9 72,8	m ² m ² m ²	 33,900 72,800	
				RAZEM	106,700
10 d.2.2	KNR-W 2-02 0615-01 626 Labora- torium - poli- mery K6 Korytarz	Izolacje z folii paroizolacyjnej 33,9 72,8	m ² m ² m ²	 33,900 72,800	
				RAZEM	106,700
11 d.2.2	NNRNKB 202 1127-01 1127-03	Wykonanie szlichty betonowej	m ²		

PRZEDMIAR
UZUPEŁNIAJĄCY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	626 Laboratorium - polimery K6 Korytarz	33,9	m ²	33,900	
		72,8	m ²	72,800	
				RAZEM	106,700
12 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami	m ²		
	622 Laboratorium - wybuchy	67,9	m ²	67,900	
	623 Laboratorium - analiza				
	626 Laboratorium - polimery	33,9	m ²	33,900	
	K6 Korytarz	72,8	m ²	72,800	
				RAZEM	174,600
13 d.2.2	NNRNKB 202 1130-01	Wylanie masy samopoziomującej gr. 0,3 cm	m ²		
	1130-03				
	626 Laboratorium - polimery	33,9	m ²	33,900	
	K6 Korytarz	72,8	m ²	72,800	
				RAZEM	106,700
14 d.2.2	NNRNKB 202 2143-02	Montaż parapetów z granitu granit jasnoszary	m		
	626 Laboratorium - polimery	6,56	m	6,560	
	K6 Korytarz	1,8	m	1,800	
				RAZEM	8,360
15 d.2.2	KNR 4-01 0711-03	Naprawa tynków po wykonanych robotach demontażowych	m ²		
	626 Laboratorium - polimery	2,11*2,97*2-1,4*2	m ²	9,733	
	K6 Korytarz	(0,39+2,12)*2,97-1,4*2	m ²	4,655	
				RAZEM	14,388
16 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe	m ²		
	622 Laboratorium - wybuchy	39,1	m ²	39,100	
	623 Laboratorium - analiza				
	626 Laboratorium - polimery	23,9*2,97-1,5*2-6,56*1,8+33,9	m ²	90,075	
	K6 Korytarz	76,94*2,97-(13,5*2+2,7*2+1,8+1,8)	m ²	192,512	
				RAZEM	321,687
17 d.2.2	NNRNKB 202 0838-04	Ułożenie glazury	m ²		
	626 Laboratorium - polimery	7*2,1	m ²	14,700	
				RAZEM	14,700
18 d.2.2	kalk. własna	Montaż drzwi aluminiowych 1,5 - skrzydłowych, szer. 140cm / 200 cm. Drzwi białych, przeszklone, szkło bezpieczne, w kolorze mlecznym, zamek podklamkowy, kontrola dostępu	szt.		
	626 Laboratorium - polimery	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2.2	kalk. własna	Montaż drzwi aluminiowych 1 - skrzydłowych, szer. 90cm. / 200 cm Drzwi białych, przeszklone, szkło bezpieczne, w kolorze mlecznym. Drzwi do wszystkich pomieszczeń, gdzie przewidziana jest ich wymiana, należy wyposażyć w kontrolę dostępu oraz zamek podklamkowy typu Yale.	szt.		
	624 Laboratorium - certyfikacja	1	szt.	1,000	
	625 Pokój wagowy	1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR
UZUPEŁNIAJĄCY

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20 d.2.2	KNR-W 2-02 1130-02 626 Laboratorium - polimery K6 Korytarz	Wykonanie instalacji odprowadzającej ładunki	m ²		
		33,9	m ²	33,900	
		72,8	m ²	72,800	
				RAZEM	106,700
21 d.2.2	KNR-W 2-02 1123-01+ KNR-W 2-02 1123-04 626 Laboratorium - polimery K6 Korytarz	Ułożenie wykładziny kauczukowej antyelektrostatycznej	m ²		
		33,9	m ²	33,900	
		72,8	m ²	72,800	
				RAZEM	106,700
22 d.2.2	KNR-W 2-02 1124-06 626 Laboratorium - polimery K6 Korytarz	Listwy przyścienne	m		
		23,9	m	23,900	
		76,94-9*1,4-0,9*3	m	61,640	
				RAZEM	85,540
23 d.2.2	KNR 2-02 1505-03 626 Laboratorium - polimery K6 Korytarz	Malowanie ścian i sufitów	m ²		
		23,9*2,97-1,5*2-6,56*1,8+33,9	m ²	90,075	
		76,94*2,97-(13,5*2+2,7*2+1,8+1,8)+72,8	m ²	265,312	
				RAZEM	355,387
24 d.2.2	KNR K-05 0209-04 626 Laboratorium - polimery	Rolety z płótna impregnowanego (obsługa manualna), 3,21 x 1,8 m	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000