

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń biurowych w budynku GDDKIA - korytarze
ADRES INWESTYCJI : ul. Fordońska 6, Bydgoszcz
INWESTOR : Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ADRES INWESTORA : ul. Fordońska 6, Bydgoszcz
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2020-07-20

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-07-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Korytarz (24,25,26)			
1 d.1	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek	m ²		
		$2,03*36+6,21*3,4+3,89*1,52+(2,02+2,03+2,04)*0,58$	m ²	103,639	
				RAZEM	103,639
2 d.1	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Demontaż paneli ściennych - założona wysokość 1,5m	m ²		
		$(2*(2,03+13,57+12,41)*1,5)-<otwory>(15*1*1,5)$	m ²	61,530	
				RAZEM	61,530
3 d.1		Demontaż opraw oświetleniowych rastrowych	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1		Przełożenie kamer	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1		Demontaż osprzętu rozdzielnic, wymiana obudowy i ponowny montaż osprzętu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe YDYp 300/500V, 3x2,5 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - do nowych gniazd	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
7 d.1	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem -gniazdo wtykowe podwójne	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem cokołu na ścianę	m ²		
		103,639	m ²	103,639	
				RAZEM	103,639
9 d.1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		103,639	m ²	103,639	
				RAZEM	103,639
10 d.1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi płyty 60x60cm	m ²		
		103,639	m ²	103,639	
				RAZEM	103,639
11 d.1	KNR-W 5-08 0511-13	Dostawa i montaż oprawy LED 600x600 4x18W	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
12 d.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby - założono 30% powierzchni ścian i sufitów - zaprawienie ubytków	m ²		
		$((2,03*36+6,21*3,4+3,89*1,52+(2,02+2,03+2,04)*0,58)+2*(2,03+36+4,99+10,1)*3-2,03*6*3)*0,3$	m ²	115,746	
				RAZEM	115,746
13 d.1	KNR 4-01 0713-01 analogia	Zmycie powierzchni ścian i sufitów	m ²		
		$((2,03*36+6,21*3,4+3,89*1,52+(2,02+2,03+2,04)*0,58)+2*(2,03+36+4,99+10,1)*3-2,03*6*3)$	m ²	385,819	
				RAZEM	385,819
14 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m ²		
		$(2,03*36+6,21*3,4+3,89*1,52+(2,02+2,03+2,04)*0,58)$	m ²	103,639	
				RAZEM	103,639
15 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m ²		
		$2*(2,03+36+4,99+10,1)*3-2,03*6*3$	m ²	282,180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	282,180
16 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.14+poz.15-poz.17	m ² m ²	 244,729	
				RAZEM	244,729
17 d.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach h= 1,5m (2*(2,03+36+4,99+10,1)*1,5-2,03*6*1,5)	m ² m ²	 141,090	
				RAZEM	141,090
18 d.1	kalk. własna	Kontener na odpady mieszane	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000