

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ARCHIWUM CIS</b>					
<b>1</b>		<b>Wyposażenie archiwum</b>			
1	kalkulacja d.1 własna	regał przesówny wraz z montażem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	kalkulacja d.1 własna	biurko archiwisty 130x70	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	kalkulacja d.1 własna	fotel obrotowy pracowniczy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	kalkulacja d.1 własna	regał aktowy 140x40x188 wraz z montażem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2</b>		<b>Ścianki i inne elementy do usunięcia</b>			
<b>2.1</b>		<b>Piwnica</b>			
5	KNR 2-02 d.2.1 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach. Zabudowa otworu drzwiowego. Ściana między pom. 204/205	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
6	KNR 4-01 d.2.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego. Pom 201/202	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 2-02 d.2.1 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach. Pom. 023	m <sup>2</sup>		
		(2*2+1)*2*0.4	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNR 4-01 d.2.1 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych. Poszerzenie jednostronne otworu D-2 o 17 cm. Ściana między pom. 023/01G	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 2-02 d.2.1 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach. Otynkowanie otworu D-2 o 17 cm. Ściana między pom. 023/01G	m <sup>2</sup>		
		(2*2+1)*2*0.4	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2.2</b>		<b>Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórki</b>			
10	KNR 4-04 d.2.2 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	KNR 4-04 d.2.2 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 19	m <sup>3</sup>	5.000	
		5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>3</b>		<b>Podłogi</b>			
<b>3.1</b>		<b>PCV (pomieszczenia archiwum)</b>			
12	KNR 2-02 d.3.1 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt.	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
13	KNR 2-02 d.3.1 1115-06	Gruntowanie podłoża pod wykładziny podłog.z tw.szt.roztworem klejowym	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
14	KNR 2-02 d.3.1 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Wini-gam	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>4</b>		<b>Ściany, słupy, wnęki</b>			
<b>4.1</b>		<b>Malowanie ścian</b>			
15	KNR 4-01 d.4.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby wraz z uzupełnieniem ubytków, pęknięć i rys	m <sup>2</sup>		
		200	m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
16	KNR 2-02 d.4.1 1510-06	Dwukrotne malowanie farbą termoizolacyjną izolplus z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
		200	m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		<b>Śufity</b>			
5.1		<b>Malowanie sufitów</b>			
17 d.5.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych sufitów z zeszkobaniem farby warz z uzupełnieniem ubytków, pęknięć i rys 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
18 d.5.1	KNR 2-02 1510-06	Dwukrotne malowanie farbą termoizolacyjną dwukrotnym szpachlowaniem 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
19 d.5.1	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Koszty Inwestorski Archiwum CIS</b>					
<b>1</b>		<b>INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH</b>			
1	kalkulacja d.1 własna	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
2	kalkulacja d.1 własna	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
3	kalkulacja d.1 własna	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
4	kalkulacja d.1 własna	Podłączenie przewodów pojedynczych 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
5	kalkulacja d.1 własna	Instalacja przewodów mocowany na listwach montażowych 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
<b>2</b>		<b>TRASY KABLOWE</b>			
6	KNNR 5 d.2 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
7	KNNR 5 d.2 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 100	szt. szt.	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
8	KNNR 5 d.2 0206-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na podłożu innym niż betonowe 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
9	KNNR 5 d.2 0111-01	Kanał instalacyjny z PCV 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
<b>3</b>		<b>ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE</b>			
10	KNNR 5 d.3 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
11	KNNR 9 d.3 0202-02	montaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
<b>4</b>		<b>OŚWIETLENIE</b>			
12	kalkulacja d.4 własna	oprawa oświetleniowych LED PRM 4000K phobos, fortran 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
13	kalkulacja d.4 własna	montaż oprawy oświetleniowej 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
14	KALKULA- d.4 CJA WŁAS- NA	lampa oświetlenia awaryjnego lavato 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
15	KNNR 9 d.4 0501-01	montaż opraw oświetlenia awaryjnego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
16	KALKULA- d.4 CJA WŁAS- NA	lampa kierunkowa tiger 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
17	KNNR 9 d.4 0501-01	montaż opraw oświetlenia kierunkowego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
<b>5</b>		<b>ROBOTY POINSTALACYJNE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNNR 5 d.5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar impedancji pętli zwarcia	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNNR 5 d.5 1301-01	pomiar natężenia oświetlenia	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 d.5 1301-01	pomiar natężenia oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KALKULA- d.5 CJA WŁAS- NA	wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000