

KOSZTORYS NAKŁADCZY

Roboty remontowe w Instytucie dot. bud. A; B; D przy ul. Chocimskiej 5 : KOMORA PRZYJĘĆ LEKÓW W APTECE
ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA ul. CHOCIMSKA 5
INWESTOR : INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII
ADRES INWESTORA : WARSZAWA ul. GANDHI 14
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Kaczor
DATA OPRACOWANIA : 06. 2010

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Sporządził kosztorys

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 RZEDSIONEK DO KOMORY CHŁODNI APTEKI					
1 d.1	KALKULACJA WŁASNA	Wykonanie i montaż chłodzonego przedsionka o wymiarach zewnętrznych [cm] 250 dł.x226,5 szer.x297,5 wys. stanowiącego komorę przyjęć i ekspedycji leków usytuowanego przed wejściem do istniejącej komory chłodniczej pełniącej funkcję magazynu leków Aptek Instytutu przy ul. chocimskiej 5. Wyszczególnienie: Obudowa izotermiczna wykonana w postaci prefabrykatów z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym o grubości 80 mm szczelnie ze sobą połączonych (atest PZH) Podłoga wykończona higieniczną blachą aluminiową przeciwpoślizgową. Drzwi chłodnicze przedsionka o wymiarach [cm] 90x200 z zamkiem i kluczem Zadaszenie przedsionka i wejścia do niego stanowić będzie dodatkowy dach z blachy połączony konstrukcją z już istniejącym dachem nad komorą chłodniczą. Całość posadowiona z prawej strony komory magazynowej i uszczelniona przy pomocy profili z blachy lakierowanej. wejście do komory magazynowej będzie możliwe tylko przez przedsionej stanowiący komorę przyjęć i ekspedycji leków. Każde z pomieszczeń - przedsionek i komora istniejąca posiadać będą swoje izolowane drzwi. 1	komplet komplet	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KALKULACJA WŁASNA	Wykonanie i montaż instalacji chłodniczo-grzewczej przedsionka to agregat chłodniczy z funkcją grzania utrzymujący żadaną temperaturę przechowywanych leków niezależnie od pory roku i temperatury zewnętrznej. Zakres temperatury od 2 do 8 stopni Celsjusza. Instalacja alarmu temperatury w przedsionku - pomieszczenie zostanie podłączone do istniejącej instalacji alarmowej. 1	komplet komplet	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KALKULACJA WŁASNA	Wykonanie i montaż konstrukcji dystansujących leki w w/w komorze chłodniczej i przedsionku utrzymujących trwały odstęp opakowań z lekami w odległości 10 cm od ścian pomieszczenia. Wyszczególnienie: Konstrukcja wykonana z drutu ocynkowanego o dużej sztywności zostanie zamocowana w odpowiednich miejscach do ścian pomieszczenia, zapewniając swobodny przepływ powietrza pomiędzy ścianą a opakowaniami z lekami. 1	komplet komplet	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
1 RZEDSIONEK DO KOMORY CHŁODNI APTEKI								
1	KALKULACJA WŁASNA	Wykonanie i montaż chłodzonego przedsionka o wymiarach zewnętrznych [cm] 250 dł.x226,5 szer.x297,5 wys. stanowiącego komorę przyjęć i ekspedycji leków usytuowanego przed wejściem do istniejącej komory chłodniczej pełniącej funkcję magazynu leków Aptek Instytutu przy ul. chocimskiej 5. Wyszczególnienie: Obudowa izotermiczna wykonana w postaci prefabrykatów z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym o grubości 80 mm szczelnie ze sobą połączonych (atest PZH) Podłoga wykończona higieniczną blachą aluminiową przeciwpoślizgową. Drzwi chłodnicze przedsionka o wymiarach [cm] 90x200 z zamkiem i kluczem Zadaszenie przedsionka i wejścia do niego stanowić będzie dodatkowy dach z blachy połączony konstrukcją z już istniejącym dachem nad komorą chłodniczą. Całość posadowiona z prawej strony komory magazynowej i uszczelniona przy pomocy profili z blachy lakierowanej. wejście do komory magazynowej będzie możliwe tylko przez przedsiionę stanowiący komorę przyjęć i ekspedycji leków. Każde z pomieszczeń - przedsionek i komora istniejąca posiadać będą swoje izolowane drzwi.	komplet				1	
	999	-- Robocizna --	r-g	200.0000	0.00	0.00		
		-- Materiały -- MATERIAŁY	KPL	1.0000	0.00	0.00		
Razem pozycja 1						0.00	1.000	0.00
2	KALKULACJA WŁASNA	Wykonanie i montaż instalacji chłodniczo-grzewczej przedsionka to agregat chłodniczy z funkcją grzania utrzymujący żadaną temperaturę przechowywanych leków niezależnie od pory roku i temperatury zewnętrznej. Zakres temperatury od 2 do 8 stopni Celsjusza. Instalacja alarmu temperatury w przedsionku - pomieszczenie zostanie podłączone do istniejącej instalacji alarmowej.	komplet				1	
	999	-- Robocizna --	r-g	48.0000	0.00	0.00		
		-- Materiały -- Agregat	KPL	1.0000	0.00	0.00		
Razem pozycja 2						0.00	1.000	0.00
3	KALKULACJA WŁASNA	Wykonanie i montaż konstrukcji dystansujących leki w w/w komorze chłodniczej i przedsionku utrzymujących trwały odstęp opakowań z lekami w odległości 10 cm od ścian pomieszczenia. Wyszczególnienie: Konstrukcja wykonana z drutu ocynkowanego o dużej sztywności zostanie zamocowana w odpowiednich miejscach do ścian pomieszczenia, zapewniając swobodny przepływ powietrza pomiędzy ścianą a opakowaniami z lekami.	komplet				1	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	9.9400	0.00	0.00		
		-- Materiały -- MATERIAŁY DO KONSTRUKCJI DYSTANSUJĄCYCH	KPL	1.0000	0.00	0.00		
Razem pozycja 3						0.00	1.000	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót								0.00

Słownie: zero i 00/100 zł