
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45331210-1	Instalowanie wentylacji
45331221-1	Instalowanie urządzeń klimatyzacji częściowej powietrza
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
NAZWA INWESTYCJI:	Wymiana instalacji okablowania strukturalnego wraz z dedykowaną instalacją zasilania gwarantowanego w budynku Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów ETAP II
ADRES INWESTYCJI:	pl. Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa
NAZWA INWESTORA:	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW
ADRES INWESTORA:	Pl. Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa

BRANŻE: INSTALACJE SANITRANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Robert Bobowski

DATA OPRACOWANIA: 19-05-2023

Kosztorys należy rozpatrywać tylko i wyłącznie z pozostałą dokumentacją projektową. Kosztorys stanowi element pomocniczy służący wycenie zaprojektowanych prac.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19-05-2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		klimatyzacja PD0			
1 d.1	kalkulacja własna	Klimatyzacja systemu zgodnie ze specyfikacją dostawcy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR INSTAL 0301-01	Rurociągi miedziane lutowane o śr.zew. 9,5mm na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
3 d.1	KNR INSTAL 0301-01	Rurociągi miedziane lutowane o śr.zew. 15,9mm o gr ścianki 1mm na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
4 d.1	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów otulinami K-flex ST - jednowarstwowymi	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
5 d.1	KNR 7-24 0240-03	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNR 7-24 0513-01	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR 7-24 0514-01	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 7-24 0516-01	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 7-24 0515-01	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	kalkulacja własna	Zamykane koryta plastikowe	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.1	KNR BO-12 0359-01	Mechaniczne wykucie bruzd poziomych	m3		
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
12 d.1	KNNR 4 0213-04	Pompka skroplin	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	kalkulacja własna	Węzyk do skroplin 6mm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	kalkulacja własna	przejście p.poż rur	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		klimatyzacja PD3, PD4			
15 d.2	kalkulacja własna	Klimatyzacja systemu VRV zgodnie ze specyfikacją dostawcy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	KNR INSTAL 0301-01	Rurociągi miedziane lutowane o śr.zew. 6,35mm na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
17 d.2	KNR INSTAL 0301-01	Rurociągi miedziane lutowane o śr.zew. 9,52mm o grubości ścianki 1mm na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
18 d.2	KNR INSTAL 0301-02	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 12,7 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
19 d.2	KNR INSTAL 0301-03	Rurociągi miedziane lutowane o śr.zew. 15,88 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
20 d.2	KNR INSTAL 0301-04	Rurociągi miedziane lutowane o śr.zew. 19,09 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.2	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów otulinami K-flex ST - jednowarstwowymi	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
22 d.2	KNR 7-24 0513-05	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 5.0 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.2	KNR 7-24 0516-05	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 5.0 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.2	KNR 7-24 0514-05	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 5.0 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.2	KNR 7-24 0515-05	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 5.0 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.2	kalkulacja własna	Zamykane koryta plastikowe	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
27 d.2	KNR BO-12 0359-01	Mechaniczne wykucie bruzd poziomych	m3		
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
28 d.2	KNR 4 0208-05	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych -skropliny	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.2	KNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
30 d.2	kalkulacja własna	przejście p.poż rur	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000