

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Montaż klimatyzacji typu "split" w budynku Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Świdnicy przy ul. Wałbrzyskiej 15.
ADRES INWESTYCJI : ul. Wałbrzyska 15, 58-100 Świdnica - dz. nr 1846 obręb Zachód
INWESTOR : Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Świdnicy
ADRES INWESTORA : ul. Wałbrzyska 15, 58-100 Świdnica
BRANŻA : instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwia Tchorowska
DATA OPRACOWANIA : luty 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2023r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Klimatyzacja			
1.1		roboty demontażowe			
1 d.1. 1	KNR 4-01 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (ściana zewnętrzna)	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
2 d.1. 1	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej (ściany wewnętrzne)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.2		Roboty instalatorskie			
3 d.1. 2	KNR-W 2- 15 0114-03 analogia	Rurociągi chłodnicze miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych w izolacji, z przewodem elektrycznym i odprowadzeniem kondensatu	m		
		228,50	m	228,500	
				RAZEM	228,500
4 d.1. 2	KNNR 5 1105-08	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		228,50	m	228,500	
				RAZEM	228,500
5 d.1. 2	wycena indywidualna	Dostawa klimatyzatora (na komplet składa się jednostki wewnętrznej i zewnętrznej) o mocy 2,50kW	kpl.		
		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.1. 2	wycena indywidualna	Dostawa klimatyzatora (na komplet składa się jednostki wewnętrznej i zewnętrznej) o mocy 3,50kW	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1. 2	wycena indywidualna	Dostawa klimatyzatora (na komplet składa się jednostki wewnętrznej i zewnętrznej) o mocy 5,0kW	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1. 2	KNR 7-24 0104-01 analogia	Montaż klimatyzatorów na konstrukcji wsporczej	kpl.		
		23	kpl.	23,000	
				RAZEM	23,000
9 d.1. 2	KNR 7-24 0514-01 analogia	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu	kpl.		
		23	kpl.	23,000	
				RAZEM	23,000
10 d.1. 2	KNR 7-24 0515-01	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników chłodniczych - wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		23	kpl.	23,000	
				RAZEM	23,000
1.3		Roboty odtworzeniowe			
11 d.1. 3	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
		23+8	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
2		Roboty towarzyszące			
12 d.2	analiza indywidualna	Wywiezienie kontenera o poj. 3m3 z gruzem i gruntem na składowisko wraz z dokonaniem opłaty utylizacyjnej -	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000