
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja pompy ciepła dla części budynku biurowego
Stowarzyszenia Euro Jachtklubu
ADRES INWESTYCJI : ul. Przestrzenna 3 Szczecin
INWESTOR : Stowarzyszenie Euro Jachtklub "Pogoń"
ADRES INWESTORA : ul. Przestrzenna 3 dz. nr 1/5 obr. 4304 Szczecin
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. Jacek Rychlicki

DATA OPRACOWANIA : 02. 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02. 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-02 0603-06	Wstawienie trójnika miedzianego kielichowego o śr.zewnętrznej 35 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR-W 2-15 0405-07	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 35 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		10+6	m	16.000	
				RAZEM	16.000
3	KNR-W 2-15 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR-W 2-15 0405-01	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 10 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR-W 2-15 0501-03ana- log	Montaż jednostki zewnętrznej i wewnętrznej (bez kosztów jednostek)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 2-15 0507-01	Zasobniki ciepłej wody o pojemności 300 dm3 koszt montażu (bez kosztów zacob- nika)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 7-08 0102-01	Miejscowy układ do pomiaru temperatury zewnętrznej	ukl.		
		1	ukl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	Cena zakupu	Cena zalupu zestawu pompy ciepła j. zwenętrzna i wewnętrzna zacobnik oraz czuj- nik	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wa- piennej	szt.		
		2<ściana zewnętrzna>	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcje podparć o masie elementu do 5 kg z ceną stali, oczyszczonej, odtłuszc- zonej i zabezpieczonej anty korozyjnie	t		
		0.03	t	0.030	
				RAZEM	0.030
11	KNR-W 2-15 0517-01	Uruchomienie pompy ciepła wsp do R=0,5	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000