
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Bank w Grabówce - Instalacja klimatyzacji
ADRES INWESTYCJI : ul. Szosa Baranowicka dz.21/31, 22/41
INWESTOR : Bank Spółdzielczy w Białymstoku
ADRES INWESTORA : ul. Zamenhoffa 4 15-435 Białystok
BRANŻA : SANITARNE

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2010

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Bank w Grabówce					
1.1 Klimatyzacja					
1		-Jednostka zewnętrzna - INVERTER - RXQ8P7W1B - 1szt.	szt.		
d.1.		-Jednostka wewnętrzna kasetonowa - FXFQ-P8/63 - 3szt.			
1		-Rozgałęzienie REFNET - KHRQ22M29H - 1szt.			
		-Sterownik - BRC1D52 - 3 szt.			
		-Kabel sterowniczy - 16-2 AWG - 49m			
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2		Wspornik mocujący pod jednostkę zewnętrzną złożony z elementów:	szt.		
d.1.		- kotwa rozporowa - TRB M10- 3szt.			
1		- profil montażowy ze stopką - SS-O-F750 - 1szt.			
		- wspornik kątowy KT-O-F135 - 2szt.			
		- profil montażowy SZ-O-MFZ - 1szt.			
		-śruby M12x30, podkładki, nakrętki M12 - 3kpl			
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3		Pompka skroplin ASPEN MINNI LIME	szt.		
d.1.					
1		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
4		Korytka kablowe PCV, białe	m		
d.1.					
1		36	m	36.00	
				RAZEM	36.00
1.2 Rurociągi					
5	KNR 0-35-0103-0100	Rurociągi miedziane chłodnicze o śr. 10x1 mm na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1.					
2		35.5	m	35.50	
				RAZEM	35.50
6	KNR 0-35-0103-0300	Rurociągi miedziane chłodnicze o śr.18x1mm na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych - poz. zast.	m		
d.1.					
2		23	m	23.00	
				RAZEM	23.00
7	KNR 0-35-0103-0300	Rurociągi miedziane chłodnicze o śr.22x1mm na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych - poz. zast.	m		
d.1.					
2		12.5	m	12.50	
				RAZEM	12.50
8	KNR 0-35-0134-0300	Próba szczelności instalacji - płukanie instalacji, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
d.1.					
2		71	m	71.00	
				RAZEM	71.00
1.3 Izolacje					
9	KNR 0-35-0128-0800	Otuliny termoizolacyjne; śr. zewn. rurociągu 10x1 mm	m		
d.1.					
3		35.5	m	35.50	
				RAZEM	35.50
10	KNR 0-35-0128-1000	Otuliny termoizolacyjne; śr. zewn. rurociągu 18x1 mm	m		
d.1.					
3		23	m	23.00	
				RAZEM	23.00
11	KNR 0-35-0128-1000	Otuliny termoizolacyjne; śr. zewn. rurociągu 22x1 mm	m		
d.1.					
3		12.5	m	12.50	
				RAZEM	12.50