
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń nr 305 i 306 - wycena robót sanitarnych
ADRES INWESTYCJI : Wydz. Zarządzania UG, Sopot ul. Armii Krajowej 101
INWESTOR : Uniwersytet Gdański
ADRES INWESTORA : 80-309 Gdańsk ul. Bażyńskiego 8

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Piotr Musz
DATA OPRACOWANIA : 2018-02-16

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-02-16

mgr inż. Piotr Musz
mgr inż. Piotr Musz
mgr inż. Piotr Musz
mgr inż. Piotr Musz

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-07 z.sz.3.7.a		Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji centralnego ogrzewania w obiektach do 15 piono-pięter	obiett.		
			1	obiett.	1.000	
					RAZEM	1.000
2	KNR 4-02 0515-04 z.o.2.5. z.sz.3.2.2. 9906-2		Wymiana grzejnika stalowego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m2 - materiały z odzysku	kpl.		
			6	kpl.	6.000	
					RAZEM	6.000
3	KNR-W 4-02 0512-01		Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			12	szt.	12.000	
					RAZEM	12.000
4	KNR 4-02 0509-01		Wymiana termostatycznego zaworu grzejnikowego o śr. 15 mm wraz z głowicą termostystyczną	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
5	KNR-W 4-02 0509-01		Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm analogia: zawór grzejnikowy powrotny o śr. 15 mm	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
6	KNR-W 4-02 0508-01 z.sz.3.2.2. 9909-2		Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15 mm - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
7	KNR-W 4-02 0508-01 z.sz.3.2.2. 9909-2		Wymiana automatycznego zaworu odpowietrzającego o śr. 15 mm - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
8	KNR-W 4-02 0508-01 z.sz.3.2.2. 9909-2		Wymiana ręcznego zaworu odpowietrzającego o śr. 15 mm - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
9	KNR 4-07 0310-05		Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - urządzenie	urządź urządź	6.000	
			6			
					RAZEM	6.000
10	KNR-W 2-15 0436-02		Próby bez regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
			6	urz.	6.000	
					RAZEM	6.000

Poczekał i Inwestorskiego
 Uniwersytetu Gdańskiego
 branży sanitarniej
Prof. Piotr Musz
 mgr inż. Piotr Musz
 2024.04.05