
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

: Remont lokali użytkowych - roboty sanitarne
: Wrocław ul.Cybulskiego 8a
: Zarząd Zespołu Komunalnego
: 50-111 Wrocław ul. św. Elżbiety 3
sanitarna : sanitarna

03.10.2008 : 10.06.2016r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ul.Cybulskiego 8a - roboty sanitarne					
1					
1	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o	kpl.		
d.1	0123-02	śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych woda ciepła	kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2					
2	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
d.2	0140-01		kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach	m		
d.2	0111-01	zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, montaż wężyka do ba-	m	5.000	
	analogia	terii			
		5			
				RAZEM	5.000
3					
4	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt", wężyk i nowy zawór .	kpl.		
d.3	0233-03		kpl.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach miesz-	m		
d.3	0207-03	kalnych o połączeniach wciskowych	m	6.000	
		2+4			
				RAZEM	6.000
6	KNR 2-15	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfiko-	szt.		
d.3	0208-05	wanego PCW o śr. 110 mm	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płu-	szt.		
d.3	0116-06	czek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-02	Wstawienie trójnika z tworzyw sztucznych o śr. 25 mm o połączeniach zgrze-	szt.		
d.3	0118-03	wanych, piwnica	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 4-02	Wymiana, wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczel-	szt.		
d.3	0211-03	kami gumowymi w piwnicy	szt.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000