

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>			
1	KNNR 4	Grzejniki stalowe, 1-plate dolnozasilane, CV11-60/0,5 z wbudowanym zaworem termostatycznym i odpowietrznikiem	szt		
d.1	0418-03	1	szt	1	
				RAZEM	1
2	KNNR 4	Grzejniki stalowe, 1-plate dolnozasilane, CV11-60/1,2 z wbudowanym zaworem termostatycznym i odpowietrznikiem	szt		
d.1	0418-03	2	szt	2	
				RAZEM	2
3	KNNR 4	Grzejniki stalowe, 1-plate dolnozasilane, CV11-60/1,4 z wbudowanym zaworem termostatycznym i odpowietrznikiem	szt		
d.1	0418-03	2	szt	2	
				RAZEM	2
4	KNR 31	Grzejnik stalowy łazienkowy drabinkowy GŁ 50/120	szt		
d.1	0206-06	4	szt	4	
				RAZEM	4
5	KW	Kalkulacja własna: Głowice do zaworów termostatycznych wandaloodporne	szt		
d.1		9	szt	9	
				RAZEM	9
6	KNRI 2-15	Płukanie instalacji c.o.	m		
d.1	0307-01	196	m	196	
				RAZEM	196
7	KNR 2-15	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach mieszkalnych	szt		
d.1	0404-01	23	szt	23	
				RAZEM	23
8	KNR 2-15	Próba instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco), z dokonaniem regulacji	szt		
d.1	0512-01	23	szt	23	
				RAZEM	23
<b>2</b>		<b>INSTALACJA WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA</b>			
9	KNR 2-15	Miska ustęp. podwieszana podtynkowa na stelażach systemowych do obmurow. ( tzw. zabudowa ciężka) z deską sedesową, spłuczka podtynkową 7,5 l, przyciskiem dwudzielnym (6/3) chrom	kpl		
d.2	0224-03	4	kpl	4	
				RAZEM	4
10	KNR 2-15	Umywalka na stelażu	szt		
d.2	0221-02	4	szt	4	
				RAZEM	4
11	KNR 2-15	Bateria jednouchwytna umywalkowa lub zlewozmywakowa stojąca, Dn 15 mm wraz z przyłączem elastycznym do armatury w oplocie stalowym	szt		
d.2	0114-05	4	szt	4	
				RAZEM	4
12	KNR 2-15	Bateria natryskowa ścienna, Dn 15 mm	szt		
d.2	0115-04	4	szt	4	
				RAZEM	4
13	KNR 2-15	Zawory odcinające na podejściach do armatury stojącej	szt		
d.2	0112-01	8	szt	8	
				RAZEM	8
14	KNR 2-15	Zawór odcinający do spłuczek	szt		
d.2	0114-01	4	szt	4	
				RAZEM	4
15	KNRW 2-15	Płukanie instalacji wodociągowej	m		
d.2	0128-01	167	m	167	
				RAZEM	167
16	KNRW 2-15	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach mieszkalnych, rurociąg Fi do 63 mm	m		
d.2	0127-01	167	m	167	
				RAZEM	167
<b>3</b>		<b>Przejścia przez przegrody budowlane, wykucie wnęk, bruzd</b>			
17	KW	Kalkulacja indywidualna: koszt zagospodarowania odpadów komunalnych	kpl		
d.3		1	kpl	1	
				RAZEM	1