

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
INSTALACJA C.W.U.					
1		INSTALACJA C.W.U.			
1	KNR 2-15	Montaż przewodów z PE, rury przymocowane uchwytami pojedynczymi	m		
d.1	2150009050	(z.nr 7,8/95)			
	100	123	m	123.000	
				RAZEM	123.000
2	KNR 2-15	Montaż przewodów z PE, rury przymocowane uchwytami pojedynczymi	m		
d.1	2150009050	(z.nr 7,8/95)			
	100	78	m	78.000	
				RAZEM	78.000
3	KNR 2-15I	Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 15 mm, o	m		
d.1	215I010301	połączeniach gwintowanych, umocowany na ścianach w budynku mieszkal-			
	0000	nym	m	46.000	
		46		RAZEM	46.000
4	KNR 2-15I	Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 25 mm, o	m		
d.1	215I010303	połączeniach gwintowanych, umocowany na ścianach w budynku mieszkal-			
	0000	nym	m	45.000	
		45		RAZEM	45.000
5	KNR 00-34	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 28-35 mm, otulinami Thermaflex	m		
d.1	3401010200	FRZ-C - jednowarstwowymi. Grubość izolacji 6 mm			
	00	91	m	91.000	
				RAZEM	91.000
6	KNR 00-31	Próba szczelności instal. wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkal. Płu-	m		
d.1	3101160100	kanie instalacji, czynności przygot. i zakończeniowe do			
	00	wykon.próby.Ruroc.śr.15,22,28mm	m	292.000	
		292		RAZEM	292.000
7	KNR 00-31	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkal-	m		
d.1	3101160200	nych. Próba wodna ciśnieniowa. Rurociąg o średnicy nominalnej 15, 22 i			
	00	28 mm	m	292.000	
		292		RAZEM	292.000
8	KNR 2-15	Zawory MTCV-B o średnicy nominalnej 15 mm	szt		
d.1	2150112010				
	000	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-15I	Wodomierz skrzydełkowy o średnicy nominalnej 15 mm	szt		
d.1	215I011801				
	0000	16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
10	KNR 00-31	Montaż filtrów siatkowych. Średnica nominalna armatury 15 mm	szt		
d.1	3102090700				
	00	16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
-----	-------------