

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ADAPTACJA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU UŻYTKOWEGO NR 01 NA LOKAL MIESZKALNY WRAZ Z DO-STOSOWANIEM DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH					
1		INSTALACJA C.O.			
1.1	KNR 2-15 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
1.2	KNR 2-15 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, alumi-niowych, płytowych	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.3	KNR-W 2-15 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.4	KNR 2-15 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. do 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.5	KNR 2-15 0408-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr. nom. 10-15 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.6	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.7	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.8	KNR 2-15 0408-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr. nom. 10-15 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.9	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm	m		
		7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
1.10	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach nie-mieszkalnych	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
1.11	KNR-W 2-15 0128-01	Płukanie instalacji w budynkach mieszkalnych	m		
		20.00	m	20.00	
				RAZEM	20.00
1.12	KNR 2-15 0512-01	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00