

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 DEMONTAŻE					
1.1 INSTALACJA C.O.					
1	KNR-W 4-02	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych dwurzędowych G-2 o długości 2.5-	szt.		
d.1.1	0522-04	5.0 m	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2	KNR-W 4-02	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych dwurzędowych G-2 o długości 0.5-	szt.		
d.1.1	0522-03	2.0 m	szt.	5.000	
		4+1		RAZEM	5.000
3	KNR-W 4-02	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych trzyczędowych G-3 o długości 0.5-	szt.		
d.1.1	0522-05	2.0 m	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4	KNR-W 4-02	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych czterorzędowych G-4 o długości	szt.		
d.1.1	0522-07	0.5-2.0 m	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
5	KNR-W 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do	kpl.		
d.1.1	0520-04	7	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
6	KNR-W 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do	kpl.		
d.1.1	0520-05	10	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
7	KNR-W 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do	kpl.		
d.1.1	0520-06	24	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
8	KNR 2-16	Jednowarstwowa izolacja o grub.40-50 mm matami z wełny mineralnej na welonie szkła-	m ²		
d.1.1	0313-01	nym rurociągów o śr.zew.do 55 mm	m ²	14.900	
		Demontaż izolacji		RAZEM	14.900
		R=0,3, M,S=0			
		20.0*0.32+25.0*0.34			
9	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
d.1.1	0506-01	150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
10	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m		
d.1.1	0506-02	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm	m		
d.1.1	0506-03	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
12	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm	m		
d.1.1	0506-04	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm	m		
d.1.1	0506-05	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	0.8	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast.	m ³		
d.1.1	0108-12	1 km	m ³	0.800	
		Krotność = 4		RAZEM	0.800
		0.8			
16		Opłata za składowisko gruzu z izolacji	m ³		
d.1.1	kalk. własna	0.8	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800