

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 2.5-5.0 m	szt.		
d.1.1	0522-04	1+1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR-W 4-02	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych dwurzędowych G-2 o długości 0.5-2.0 m	szt.		
d.1.1	0522-03	1+1+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR-W 4-02	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych trzyczędowych G-3 o długości 2.5-3.0 m	szt.		
d.1.1	0522-06	11+2	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
4	KNR-W 4-02	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych czterorzędowych G-4 o długości 0.5-2.0 m	szt.		
d.1.1	0522-07	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 4-02	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych czterorzędowych G-4 o długości 2.5-3.0 m	szt.		
d.1.1	0522-08	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 2-16	Jednowarstwowa izolacja o grub.40-50 mm matami z wełny mineralnej na welonie szklanym rurociągów o śr.zew.do 55 mm	m ²		
d.1.1	0313-01	Demontaż izolacji R=0.3, M,S=0 40.0*0.32+50.0*0.34	m ²	29.800	
				RAZEM	29.800
7	KNR 2-16	Jednowarstwowa izolacja o grub.40-50 mm matami z wełny mineralnej na welonie szklanym rurociągów o śr.zew.60-102 mm	m ²		
d.1.1	0313-02	Demontaż izolacji R=0.3, M,S=0 100.0*0.37+150.0*0.43+90.0*0.47	m ²	143.800	
				RAZEM	143.800
8	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
d.1.1	0506-01	110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
9	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m		
d.1.1	0506-02	200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
10	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm	m		
d.1.1	0506-03	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm	m		
d.1.1	0506-04	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
12	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm	m		
d.1.1	0506-05	150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
13	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 65-80 mm	m		
d.1.1	0506-06	150+90	m	240.000	
				RAZEM	240.000
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	7.5	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.1	0108-12	Krotność = 4 7.5	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
16		Oplata za składowisko gruzu z izolacji	m ³		
d.1.1	kalk. własna	7.5	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500