

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 7-24 0153-02	Analogia. System klimatyzacji multisplit - jednostka ścienna o mocy chłodniczej 5,3kW KFU-18HRDI firmy Kaisai lub równoważne	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 7-24 0153-02	Analogia. System klimatyzacji multisplit -jednostka ścienna o mocy chłodniczej 2,6kW KFU-09HRDI firmy Kaisai lub równoważne	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 7-24 0153-02	Analogia. System klimatyzacji multisplit - jednostka zewnętrzna K40B-36HFN4 firmy Kaisai lub równoważne	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 7-24 0153-02	Analogia. System klimatyzacji multisplit - jednostka ścienna o mocy chłodniczej 3,5kW KFU-12HRDI firmy Kaisai lub równoważne	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Podkonstrukcja pod jednostkę zewnętrzną, systemowa, wraz z wibroizolatorami	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
6		Przewód sterujący 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
7	KNR 4 0113-01	Rurociągi miedziane preizolowane o średnicy 6,35mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
8	KNR 4 0113-02	Rurociągi miedziane preizolowane o średnicy 12,7mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
9	KNR 4 0110-02	Rurociągi z PCW do skroplin o średnicy zewnętrznej 25mm łączone metodą klejenia (wraz z kształtkami)	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
10		Pompka skroplin	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 7-24 0513-10	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 7-24 0504-02	Próba szczelności obiegu bezpośredniego urządzeń i instalacji chłodniczych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 7-24 0510-02	Przeprowadzenie prac regulacyjnych - uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur w urządzeniach i instalacjach o chłodzeniu bezpośrednim	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 7-24 0515-03	Napełnienie czynnikiem chłodniczym instalacji obiegu freonu i podobnych czynników w urządzeniach i instalacjach	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 7-24 0516-10	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur w urządzeniach	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000