

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Klimatyzacja</b>			
1	KNR 2-17 d.1 0320-01	Urządzenia klimatyzacyjne LG M09AQ.NBO 16	kpl kpl	 16.000	 16.000
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
2	KNR 2-17 d.1 0320-01	Klimatyzatory podstropowe LG CV18.NJ2 2	szt szt	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR 7-24 d.1 0153-02	Agregaty klimatyzacyjne systemu MULTI 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4	KNR 7-24 d.1 0213-04	Rurociągi z rur miedzianych Dn 19,05 przeznaczone do instalacji chłodniczych, izolowane, łączone lutem twardym 15	m m	 15.000	 15.000
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
5	KNR 7-24 d.1 0213-04	Rurociągi z rur miedzianych Dn 12,52 przeznaczone do instalacji chłodniczych, izolowane, łączone lutem twardym 15	m m	 15.000	 15.000
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
6	KNR 7-24 d.1 0213-04	Rurociągi z rur miedzianych Dn 9,52 przeznaczone do instalacji chłodniczych, izolowane, łączone lutem twardym 300	m m	 300.000	 300.000
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
7	KNR 7-24 d.1 0213-04	Rurociągi z rur miedzianych Dn 6,35 przeznaczone do instalacji chłodniczych, izolowane, łączone lutem twardym 300	m m	 300.000	 300.000
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
8	d.1 kalk. własna	Napełnienie i uruchomienie systemów klimatyzacji 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2		<b>Wentylacja</b>			
9	KNR 2-17 d.2 0322-01	Centrala Wentylacyjna 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 2-17 d.2 0204-01	Wentylatory promieniowe z polichloru winylu o śr.otworu ssącego do 100 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 25 kg) 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNR 2-17 d.2 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm 36	szt. szt.	 36.000	 36.000
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
12	KNR 2-17 d.2 0148-04	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obw.do 1760 mm,w układach kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNR 2-17 d.2 0143-02	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obw.do 1760 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNR 2-17 d.2 0154-02	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obw.do 1800 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNR 2-17 d.2 0123-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 55 % 55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.000	 55.000
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
16	KNR 2-17 d.2 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 % 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.000	 35.000
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
17	KNR 2-17 d.2 0102-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % 55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.000	 55.000
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
18	KNR 0-34 d.2 0302-14	Izolacja przewodów wentylacyjnych o obwodzie 1000-1800 mm matami VENTILAM ALU PLUS o gr. 20 mm 55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.000	 55.000
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 0-34 d.2 0302-11	Izolacja przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 400 mm matami VENTI-LAM ALU PLUS o gr. 20 mm 75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
20	KNR 2-16 d.2 0306-08	Jednowarstwowa izolacja o grub. 100 mm matami z wełny mineralnej kanałów wentylacyjnych 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
21	KNR-W 2-16 d.2 0601-03	Płaszczki ochronne z blachy ocynkowanej rurociągi o śr. zew. ponad 191 mm 23.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.650</b>