

Książka Przedmiarów

1. Klimatyzacja - system K.1.0 - AIRSTAGE seria J

1	<i>KNR 2-17 0326-05-020</i> <i>Klimatyzator - jednostka zewnętrzna K.1.0 AJYA54L</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>1,00 szt</i>
2	<i>KNR 2-17 0326-05-020</i> <i>Klimatyzator - jednostka wewnętrzna K.1.1., K.1.2., K1.5. AS9U + piloty</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>3,00 szt</i>
3	<i>KNR 2-17W 0326-05-020</i> <i>Klimatyzator - jednostka wewnętrzna K.1.3., K.1.4., K.1.6. AS14U + piloty</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>3,00 szt</i>
4	<i>KNR 2-17W 0326-05-020</i> <i>Montaż systemu AIRSTAGE Serja J</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>6,00 szt</i>
5	<i>KNR 2-15W 0313-06-020</i> <i>Montaż zaworu rozprężnego UTR</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>6,00 szt</i>
6	<i>KNR 7-07 0101-01-090</i> <i>Trójniki systemowe UTR-BP54U</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>6,00 kpl</i>
7	<i>KNR 7-07 0101-01-090</i> <i>Montaż pompek skroplin</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>6,00 kpl</i>
8	<i>KNR 2-15W 0305-02-040</i> <i>Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 12 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>87,00 m</i>
9	<i>KNR 2-15W 0208-05-040</i> <i>Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 32 mm o połączeniach klejonych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>24,00 m</i>

10	KNR 2-15W 0211-01-179 <i>Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PVC kanalizacyjnych o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych</i> <i>krotność= 1,00</i>	3,00 <i>podejśc.</i>
11	KNR 5-08 0208-04-040 <i>Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej wciągane w kanały typu "P". Łączny przekrój żył do 6Cu, 12Al mm²</i> <i>krotność= 1,00</i>	60,00 m
12	AW-090 <i>Dostwa i uzupełnienie układu freonem</i> <i>krotność= 1,00</i>	1,00 kpl
13	KNR 2-16W 0507-01-050 <i>Izolacja jednowarstwowa o grubości do 50 mm otulinami poliuretanowymi grubości 30 mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 17-38 mm</i> <i>krotność= 1,00</i>	45,00 m ²
14	KNR 2-15W 0406-01-020 <i>Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych w budynkach mieszkalnych</i> <i>krotność= 1,00</i>	6,00 szt
15	KNR 2-15W 0406-01-020 <i>Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych w budynkach mieszkalnych</i> <i>krotność= 1,00</i>	6,00 szt

2. Klimatyzacja - system K.3.0 - AIRSTAGE SERIA J

16	KNR 2-17 0326-05-020 <i>Klimatyzator - jednostka zewnętrzna K.3.0 AJYA54L</i> <i>krotność= 1,00</i>	1,00 szt
17	KNR 2-17 0326-05-020 <i>Klimatyzator - jednostka wewnętrzna K.3.1., K.3.32., K1.5. AS7U + piloty</i> <i>krotność= 1,00</i>	2,00 szt
18	KNR 2-17W 0326-05-020 <i>Klimatyzator - jednostka wewnętrzna K.3.2., K.3.4. AS14U + piloty</i> <i>krotność= 1,00</i>	2,00 szt

19	<i>KNR 2-17W 0326-05-020</i> <i>Klimatyzator - jednostka wewnętrzna K..3.5, K., K.3.6. AS9U + piloty</i> <i>krotność= 1,00</i>	2,00 szt
20	<i>KNR 2-17W 0326-05-020</i> <i>Montaż systemu K.3.0 AIRSTAGE Serja J</i> <i>krotność= 1,00</i>	6,00 szt
21	<i>KNR 2-15W 0313-06-020</i> <i>Montaż zaworu rozprężnego UTR</i> <i>krotność= 1,00</i>	6,00 szt
22	<i>KNR 7-07 0101-01-090</i> <i>Trójniki systemowe UTR-BP54U</i> <i>krotność= 1,00</i>	5,00 kpl
23	<i>KNR 7-07 0101-01-090</i> <i>Montaż pompek skroplin</i> <i>krotność= 1,00</i>	6,00 kpl
24	<i>KNR 2-15W 0305-02-040</i> <i>Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 12 mm o połączeniach</i> <i>lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych</i> <i>krotność= 1,00</i>	146,00 m
25	<i>KNR 2-15W 0208-05-040</i> <i>Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 32 mm o połączeniach klejonych, na</i> <i>ścianach w budynkach niemieszkalnych</i> <i>krotność= 1,00</i>	22,00 m
26	<i>KNR 2-15W 0211-01-179</i> <i>Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PVC</i> <i>kanalizacyjnych o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych</i> <i>krotność= 1,00</i>	3,00 podejśc.
27	<i>KNR 5-08 0208-04-040</i> <i>Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej wciągane w kanały typu "P".</i> <i>Łączny przekrój żył do 6Cu, 12Al mm²</i> <i>krotność= 1,00</i>	60,00 m
28	<i>AW-090</i> <i>Dostwa i uzupełnienie układu freonem</i> <i>krotność= 1,00</i>	1,00 kpl

- | | | |
|----|---|-----------------|
| 29 | <i>KNR 2-16W 0507-01-050</i>
<i>Izolacja jednowarstwowa o grubości do 50 mm otulinami poliuretanowymi</i>
<i>grubości 30 mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 17-38 mm</i>
<i>krotność= 1,00</i> | <i>69,00 m2</i> |
| 30 | <i>KNR 2-15W 0406-01-020</i>
<i>Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych w</i>
<i>budynkach mieszkalnych</i>
<i>krotność= 1,00</i> | <i>6,00 szt</i> |
| 31 | <i>KNR 2-15W 0406-01-020</i>
<i>Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych w</i>
<i>budynkach mieszkalnych</i>
<i>krotność= 1,00</i> | <i>6,00 szt</i> |