

Książka Przedmiarów

ul. 11 Listopada 161; Siemiatycze

1. Roboty demontażowe i murarskie.

1	<i>KNR 4-02 0507-02-040</i> <i>Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego na gwint o średnicy 25-32 mm</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>1,00 m</i>
2	<i>KNR 4-02 0417-01-020</i> <i>Demontaż podgrzewacza o pojemności do 250 dm3</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>1,00 szt</i>
3	<i>KNR 4-02 0314-06-020</i> <i>Demontaż urządzeń gazowych. Piec gazowy c.o.</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>1,00 szt</i>
4	<i>KNKRB 03 0306-01-050</i> <i>Wykucie z muru z cegły różnych elementów na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>0,50 m2</i>
5	<i>KNKRB 03 0308-02-060</i> <i>Przemuirowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych na zaprawie cementowej</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>0,20 m3</i>

2. Roboty montażowe pieca gazowego dwufunkcyjnego.

6	<i>KNNR 4 0315-010-090</i> <i>Piec gazowy kondensacyjny c.o. z zasobnikiem c.w.u. 42-100 l; moc 21kW</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>1,00 kpl</i>
7	<i>KNKRB 05 0401-01-020</i> <i>Montaż czujki zewnętrznej pogodówki(poz. zastępcza)</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>1,00 szt</i>
8	<i>AW</i> <i>Koncentryczny system powietrzno-spalinowy z bl. k.o. 100/60- w szacht</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>12,00</i>

- | | | |
|----|---|----------|
| 9 | <p>KNNR 4 0305-040-040</p> <p><i>Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych-podłączenie gazu.</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 1,00 m |
| 10 | <p>KNNR 4 0405-050-040</p> <p><i>Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach-przyłączenie inst. wod i cwu</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 1,00 m |
| 11 | <p>KNNR 4 0405-060-040</p> <p><i>Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach-podłączenie inst. c.o.</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 1,00 m |
| 12 | <p>KNNR 4 0211-010-020</p> <p><i>Podejście odpływowe z rur i kształtek z PVC o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych- odprowadzenie kondensatu.</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p> | 1,00 szt |