

Książka przedmiarów/obmiarów

1	<i>KNNR 3 0304-010-060 Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej,cementowo-wapiennej,z otynkowaniem</i>	<i>0,30 m3</i>
2	<i>KNNR 3 0305-020-060 Wykucie,zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie cementowej</i>	<i>0,20 m3</i>
3	<i>KNNR 3 0307-020-060 Osadzenie elementów w murze z cegły na zaprawie cementowej (nadproże)</i>	<i>0,20 m3</i>
4	<i>KNNR 5 0401-010-090 Złącza kablowe typu - złącze pomiarowe</i>	<i>1,00 kpl</i>
5	<i>KNNR 5 0401-010-090 Złącza kablowe TA</i>	<i>1,00 kpl</i>
6	<i>KNNR 5 0401-010-090 Złącza kablowe typu wyłącznika PWP</i>	<i>1,00 kpl</i>
7	<i>KNNR 5 1209-070-020 Przebijanie otworów o średnicy 25 mm w ścianach lub stropach, w podłożu z cegły, długość przebicia do 2 cegieł</i>	<i>1,00 szt</i>
8	<i>KNNR 5 0206-040-040 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 układane n.t. w podłożu innym niż beton (HDGS 5x1,5)</i>	<i>10,00 m</i>
9	<i>KNNR 5 0206-040-040 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 układane n.t. w podłożu innym niż beton HDGS 2x1,5)</i>	<i>10,00 m</i>
10	<i>KNNR 5 0206-050-040 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm2 układane n.t. w podłożu innym niż beton (HDGS 5x2,5)</i>	<i>12,00 m</i>
11	<i>KNNR 5 0714-030-040 Układanie kabli o masie do 2,0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania (YKY 5x35)</i>	<i>5,00 m</i>
12	<i>KNNR 5 0301-020-020 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu przez przykręcanie do kołków plastikowych osadzonychw podłożu z cegły</i>	<i>2,00 szt</i>
13	<i>KNNR 5 0406-010-020 Aparaty elektryczne PRZYCISK PWP</i>	<i>1,00 szt</i>
14	<i>KNNR 5 0406-010-020 Aparaty elektryczne sygnalizator PWP</i>	<i>1,00 szt</i>
15	<i>KNNR 9 0203-060-020 Demontaż aparatu elektrycznego o masie do 5 kg (demontaż liczników)</i>	<i>5,00 szt</i>

16	<i>KNNR 5 1203-040-020 Podłączanie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm² pod zaciski lub bolce (połączenia na tablicach licznikowych)</i>	40,00 szt
17	<i>KNNR 5 0303-070-020 Puszki z tworzywa sztucznego o wymiarach 85x105 mm o 3 wlotach i połączeniach przewodów o przekroju do 16 mm²(połączenia na tablicach licznikowych)</i>	5,00 szt
18	<i>KNNR 5 1301-020-108 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 3</i>	2,00 pomiar
19	<i>KNNR 5 1305-010-172 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Analogia - Sprawdzenie zadziałania wyłącznika PWP</i>	1,00 próba
20	<i>AW Wykonanie dokumentacji powykonawczej oraz uzgodnienia prac z PGE)</i>	1,00
21	<i>AW Przełączenie centrali oddymiania na nowe zasilanie</i>	1,00