

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Wewnętrzna instalacja p.poż.			
1.1 Wewnętrzna instalacja p.poż.			
1.1.1 KNR 401/339/3 Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły	6,5		m
1.1.2 KNR 401/336/5 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 1/2 cegły	1,5		m
1.1.3 KNR 401/330/4 Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, głębokość do 1 1/2 cegły - 80x80x28cm x 3szt. (pod hydranty)	1,92		m2
1.1.4 KNR 728/203/4 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach murowanych, przewód Fi·do 50 mm, grubość ściany: 2 cegły	2		otwór
1.1.5 KNR 728/203/2 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach murowanych, przewód Fi·do 50 mm, grubość ściany: 1 cegła	2		otwór
1.1.6 KNR 728/203/1 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach murowanych, przewód Fi·do 50 mm, grubość ściany: 1/2 cegły	2		otwór
1.1.7 KNR 728/207/4 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w stropach, strop pustakowy grubości do 30 cm, przewód Fi do 200 mm	2		otwór
1.1.8 KNR 401/108/9 Analogia. Wywóz gruzu i złomu samochodami skrzyniowymi do 1·km	0,8		m3
1.1.9 KNNR 4/106/6 Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·50·mm	15,2		m
1.1.10 KNNR 4/106/3 Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·25·mm	6,3		m
1.1.11 KNNR 4/115/3 Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do hydrantów, Dn·25·mm	3		szt
1.1.12 KNRW 215/142/2 Szafka hydrantowa + hydrant 25 z węzłem półsztywnym typ HW-25 W-20	3		szt
1.1.13 KNNR 4/411/6 (1) Zawór kulowy gwintowany, typ ciężki, Dn50	1		szt
1.1.14 KNNR 4/126/4 (1) Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur stalowych, w budynkach niemieszkalnych, rurociąg Fi·do 65·mm	21,5		m
1.1.15 KNNR 4/128/2 Płukanie instalacji wodociągowej, w budynkach niemieszkalnych	21,5		m
1.1.16 KNR 34/101/12 Izolacja rurociągów otulinami PE - jednowarstwowymi, izolacja 20·mm (N), rurociąg Dn50	14,0		m
1.1.17 KNR 34/101/8 Izolacja rurociągów otulinami PE - jednowarstwowymi, izolacja 13·mm (J), rurociąg Dn50	1,4		m
1.1.18 KNR 34/101/7 Izolacja rurociągów otulinami PE - jednowarstwowymi, izolacja 13·mm (J), rurociąg Dn25	6,3		m
1.1.19 KNR 401/326/3 (1) Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy pionowe szerokości 1/2 cegły	6,5		m
1.1.20 KNR 401/326/1 (1) Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły	1,5		m