

Pl. Kościuszki 16/2, 16/3, 16/4, 16/5, 16/6, 16/7, 16/8, 16/9, 16/10
 parter I piętro II piętro
 Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1				
1.1	KNR 401/333/8 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścian 1/2 cegły	10		szt
1.2	KNR 401/323/2 (1) Zamurowanie przebić, ściany grubości 1/2 cegły	10		szt
1.3	KNR 401/333/9 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścian 1 cegły	8		szt
1.4	KNR 401/323/3 (1) Zamurowanie przebić, ściany grubości 1 cegły	8		szt
1.5	KNR 401/333/10 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścian 1 1/2 cegły	10		szt
1.6	KNR 401/333/11 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścian 2 cegły	9		szt
1.7	KNR 401/323/4 (1) Zamurowanie przebić, ściany grubości ponad 1 cegły	19		szt
1.8	KNR 401/706/1 (1) Wykonanie tynków zwykłych kategorii III w miejscach po zamurowanych przebiciach, do 0,1 m ² , ściana, tynk cementowo-wapienny	37		szt
1.9	KNRW 215/405/3 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi 15 mm	183,0		m
1.10	KNRW 215/405/4 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi 18 mm	175,0		m
1.11	KNRW 215/405/5 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi 22 mm	237,0		m
1.12	KNRW 215/405/6 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi 28 mm	64,0		m
1.13	Złączki kielichowe miedziane Fi 28x1" KNR INSTAL 215/404/5	2		szt
1.14	Złączka kielichowa miedziana Fi 22,0x 3/4" KNR INSTAL 215/404/4	8		szt
1.15	Złączka kielichowa miedziana Fi 18x3/4" KNR INSTAL 215/404/3	8		szt
1.16	KNR 34/101/19 Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 30 mm (S), rurociąg Fi 28 mm	8,0		m
1.17	KNR 34/101/10 Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 22 mm	30,0		m
1.18	KNR 34/101/10 Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 18 mm	20,0		m
1.19	KNRW 215/418/6 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 300-500 mm, długość do 3000 mm analogia grzejnik Integra 22 400x720	2		szt
1.20	KNRW 215/418/6 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 300-500 mm, długość do 3000 mm analogia Integra 22 400x800	3		szt
1.21	KNRW 215/418/6 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 300-500 mm, długość do 3000 mm analogia Integra 22 400x920	3		szt
1.22	KNRW 215/418/6 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 300-500 mm, długość do 3000 mm analogia Integra 22 400x1000	3		szt
1.23	KNRW 215/418/6 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 300-500 mm, długość do 3000 mm analogia Integra 22 400x1120	1		szt
1.24	KNRW 215/418/6 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 300-500 mm, długość do 3000 mm analogia Integra 22 400x1200	3		szt
1.25	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm analogia Integra 22 900x400	2		szt
1.26	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm analogia Integra 22 900x600	2		szt
1.27	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm analogia Integra 22 900x520	1		szt
1.28	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm analogia Integra 22 900x800	4		szt
1.29	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm analogia Integra 900x1000	1		szt
1.30	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm analogia Integra 22 900x 1120	2		szt
1.31	KNRW 215/418/7 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm analogia Integra 22 900x1200	1		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.32 KNRW 215/418/9	Grzejniki stalowe, 3-płytkowe, wysokość 300-500 mm, długość do 1600 mm analogia Integra 33 400x920	1		szt
1.33 KNRW 215/418/9	Grzejniki stalowe, 3-płytkowe, wysokość 300-500 mm, długość do 1600 mm analogia Integra 33 400x1120	3		szt
1.34 KNRW 215/418/9	Grzejniki stalowe, 3-płytkowe, wysokość 300-500 mm, długość do 1600 mm analogia 33 Integra 400x1200	5		szt
1.35 KNRW 215/418/9	Grzejniki stalowe, 3-płytkowe, wysokość 300-500 mm, długość do 1600 mm analogia Integra 33 400x1320	2		szt
1.36 KNRW 215/425/2	Grzejniki łazienkowe, stalowe, wysokość do 1200 mm	2		szt
1.37 KNRW 215/425/3	Grzejniki łazienkowe, stalowe, wysokość do 1800 mm	3		szt
1.38 KNRW 215/412/2	Głowica termostatyczna RA 2944 5-26 C	39,0		szt
1.39 KNRW 215/412/2	podwójny kurek kulowy block prosty 2x3/4"	39		szt
1.40 KNRW 215/412/2	Zawory grzejnikowe, Dn 15 mm termostacyjne	5		szt
1.41 KNRW 215/412/2	Głowica termostatyczna RA 2994 5-26	5		szt
1.42 KNRW 215/412/2	Zawory grzejnikowe, Dn 15 mm montowane na powrocie	5		szt
1.43 KNRW 215/429/4	Rury przyłączone do grzejników, z miedzi, Fi 15 mm	44,0		kpl
1.44 KNRW 215/412/7	Zawór odpowietrzający automatyczny, Fi 15 mm	18,0		szt
1.45 KNR 4/436/1	Próby instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco), z dokonaniem regulacji	44		urządze
1.46 KNR 31/218/2	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), budynki mieszkalne: próba wodna ciśnieniowa	659,0		m