

Przedmiar Robót			
Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Jedn.
0.001 KNR 401/208/4	P.A. Przebicie otworów w elementach z betonu	6	szt
0.002 KNR 401/206/4	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,2·m2, głębokość ponad 10·cm	6	szt
0.003 KNR 217/138/1 (2)	P.A. Nawiewnik/Wywiewnik KSH-VP 325x125  R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	4	szt
0.004 KNR 217/138/3 (2)	P.A. Nawiewnik/Wywiewnik KSH-VP 525x225  R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	4	szt
0.005 KNR 215/408/4 (1)	P.A. Zawór mieszający - dostawa z centralą  R= 2,000    M=                S= 1,000	3	szt
0.006 KNR 708/205/2	P.A. Napęd do zaworu mieszającego - dostawa z centralą R= 1,000    M=                S= 1,000	3	układ
0.007 KNR 217/138/3 (1)	Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodach do 1400·mm, typ A R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	3	szt
0.008 KNR 217/101/5 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1800·mm, ocynkowane R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	86,6	m2
0.009 KNR 217/113/3 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi do 315·mm, ocynkowane R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	3,6	m2
0.010 KNRW 216/303/9 (1)	P.A. Izoalcja instalacji wentylacyjnej matami z wełny mineralnej w osłonie foli al...gr. 30mm R= 3,000    M= 1,000    S= 1,000	90,2	m2
0.011 KNR 217/212/3	P.A. Konstrukcje wsporcze pod przewody wentylacyjne - mocowanie do stropu R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	26	szt
0.012 KNR 217/134/1 (1)	P.A. Kłapa p.poż 200x450xL=300  R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	2	szt
0.013 KNR 217/130/2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ·A, do przewodów o obwodach do 1200·mm R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	25	szt
0.014 KNR 217/212/7	P.A. Konstrukcja pod centrale rama R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	3	szt
0.015 KNR 217/323/1	P.A. Centrala wentylacyjna VS-10-R-H/S-T + automatyka R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	3	szt
0.016 KNR 217/146/3 (1)	Czerpnie lub wyrzutnie ścienne prostokątne, typ·A, o obwodach do 2060·mm, czerpnie R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	3	szt
0.017 KNR 708/301/1	P.A. Montaż automatyki centrali R= 3,000    M=                S= 1,000	3	układ
0.018	(Kalkulacja Indywidualna) Uruchomienie centrali (r-g =28)	3	kpl
0.019 KNR 217/208/2	P.A. Wentylator dachowy DAs250//900 R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	3	szt
0.020 KNR 217/148/1	Podstawa dachowa pod Wentylator DAs250 R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	3	szt
0.021 KNR 217/204/1	Wentylator SILENT300 R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000	7	szt
0.022 KNR 215/403/2	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach spawanych, na ścianach budynków, Dn 20·mm	16	m
0.023 KNR 215/403/3 (1)	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach spawanych, na ścianach budynków, Dn 25·mm	12	m
0.024 KNR 215/403/3 (2)	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach spawanych, na ścianach budynków, Dn 32·mm	43	m
0.025 KNR 215/403/4 (1)	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach spawanych, na ścianach budynków, Dn 40·mm	32	m
0.026 KNR 215/404/2	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych	103	m
0.027 KNR 401/1212/28 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50·mm, 2-krotne	103	m
0.028	KNR 34/101/03 Izolacja rurociągów śr.20mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	16	m
0.029	KNR 34/101/04 Izolacja rurociągów śr.25mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	12	m
0.030	KNR 34/101/04 Izolacja rurociągów śr.32mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	43	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
0.031	KNR 34/101/04 Izolacja rurociągów śr.40mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	32		m
0.032 KNRW 202/1917/1 (1)	Przejście p.poż dla rury 40mm	4		szt