

**45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
ADM-1 - ul. Wyszyńskiego 38 - montaż instalacji klimatyzacyjnej**

Identyfikator kosztorysu: ADM-1 UL. WYSZYŃSKIEGO 38 - MONTAŻ
INSTALACJI KLIMATYZACYJNEJ

W1 Przedmiar robót

str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Wykonanie prac instalacyjnych		
10	KNR 2-17 205-1 Montaż systemu klimatyzacji VRF - zgodnie z projektem: - Agregat zewnętrzny 33,6/37,8 kW - szt. 1, - Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe 3,6/4,0 kW - szt. 3, - Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe 2,8/3,2 kW - szt. 7, - Jednostki wewnętrzne podstropowe 5,6/6,3 kW - szt. 1, - montaż trójników typ Y - szt. 10, - montaż panelu kasety - szt. 11	szt	11,00
20	KNR 2-15 601-1 Rurociągi w instalacjach klimatyzacji miedziane o średnicy 6,35 mm w izolacji termicznej - analogia	m	34,40
30	KNR 2-15 601-2 Rurociągi w instalacjach klimatyzacji miedziane o średnicy 9,52 mm w izolacji termicznej - analogia	m	21,50
40	KNR 2-15 601-3 Rurociągi w instalacjach klimatyzacji miedziane o średnicy 12,70 mm w izolacji termicznej - analogia	m	42,00
50	KNR 2-15 601-3 Rurociągi w instalacjach klimatyzacji miedziane o średnicy 15,88 mm w izolacji termicznej - analogia	m	16,50
60	KNR 2-15 601-4 Rurociągi w instalacjach klimatyzacji miedziane o średnicy 19,05 mm w izolacji termicznej - analogia	m	5,00
70	KNR 2-15 601-6 Rurociągi w instalacjach klimatyzacji miedziane o średnicy 28,58 mm w izolacji termicznej - analogia	m	7,60
80	KNR 2-15 633-1 Przygotowanie instalacji do uruchomienia - przedmuchiwanie	punktów poboru	12,00
90	KNR 2-15 633-2 Przygotowanie instalacji do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1 MPa, pierwsze 30 m	m	30,00
100	KNR 2-15 633-3 Przygotowanie instalacji do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1 MPa, następne 30 m	m	97,00
110	KNR 2-15 633-6 Przygotowanie instalacji do uruchomienia - napełnienie	punktów poboru	12,00
120	KNR 2-15 WACETOB 110-1 Rurociągi z PVC-U łączone metodą klejenia na ścianach w budynkach niemieszkalnych - średnica zewnętrzna 16 mm	m	23,70
130	KNR 2-15 WACETOB 110-1 Rurociągi z PVC-U łączone metodą klejenia na ścianach w budynkach niemieszkalnych - średnica zewnętrzna 20 mm	m	17,50
140	KNR 2-15 WACETOB 110-2 Rurociągi z PVC-U łączone metodą klejenia na ścianach w budynkach niemieszkalnych - średnica zewnętrzna 25 mm	m	10,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
150	KNR 2-15 WACETOB 218-2 Syfon kondensacyjny do odprowadzania skroplin do kanalizacji - analogia	szt	2,00
160	KNR 4-02 211-4 Włączenie instalacji skroplin do kanalizacji - analogia	szt	2,00
170	KNR 5-08 404-7 Montaż pompki do skroplin - analogia	szt	2,00
2 Wykonanie prac ogólnobudowlanych			
180	KNR 5-08 WACETOB 115-6 Montaż kanałów /listw pcv/ instalacyjnych o wym. 15x12 cm - podłoże inne	m	49,00
190	KNR 4-01 333-9 Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej, gr.ścian 1 cegły	szt	4,00
200	KNR 4-01 333-10 Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej, gr.ścian 1 1/2 cegły	szt	10,00
210	KNR 4-01 333-21 Przebicie otworów w stropach	szt	2,00
220	KNR 4-01 323-3 Zamurowanie przebić w ścianach o gr.1 cegły	szt	4,00
230	KNR 4-01 323-4 Zamurowanie przebić w ścianach o gr.ponad 1 cegłę	szt	10,00
240	KNR 4-01 323-5 Zamurowanie przebić w stropach	szt	2,00
250	KNR 4-01 706-1 Wykonanie tynków zwykłych kat.III w miejscach zamurowanych ceglami, pustakami ceramicznymi lub zabetonowanych, o powierzchni otynkowanego jednego miejsca do 0.10 m2 w ścianach, tynki z zaprawy	szt	32,00
260	KNR 4-01 706-3 Wykonanie tynków zwykłych kat.III w miejscach zamurowanych ceglami, pustakami ceramicznymi lub zabetonowanych, o powierzchni otynkowanego jednego miejsca do 0.10 m2 w stropach, tynki z zaprawy cementowo-wapiennej	szt	4,00
270	KNR 4-01 108-9 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1	m3	0,25
280	KNR 4-01 108-10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - każdy następny 1 km [S=14]	m3	0,25
3 Wykonanie instalacji elektrycznej dla potrzeb zasilania klimatyzatorów zgodnie z projektem i specyfikacją - kalkulacja własna			
290	KNR 2-15 1-1 Wykonanie instalacji elektrycznej dla potrzeb zasilania klimatyzatorów zgodnie z projektem i specyfikacją - kalkulacja własna	kpl	1,00

----- Koniec wydruku -----