

**Budynek Biurowy przy ul. Dworskiej
w Rymanowie**

Kosztorys ślepy instalacja CO

Inwestor: Gmina Rymanów
Adres: 38-480 Rymanów Ul. Mitkowskiego 14a

Adres budowy: 38-480 Rymanów Ul. Dworska

Opracował

mgr inż. Jan Barczyk
upr. nr 4/68 WRN Rzeszów
do nadzorowania i kierowania
robotami budowlanymi
38-520 Rymanów, ul. Parkowa 32
tel. (0-13) 43 55 172

Rymanów styczeń 2007r

Kosztorys ofertowy uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedr.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
KNNR 4/405/3 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi-15mm	m		45,5		
KNNR 4/418/1 Grzejniki stalowe, 1-płytowe, wysokość 300mm, długość 600mm -typ C11	szt		3		
KNNR 4/418/1 Grzejniki stalowe, 1-płytowe, wysokość 450mm, długość 700mm - typ C11	szt		1		
KNNR 4/418/1 Grzejniki stalowe, 1-płytowe, wysokość 450mm, długość 1200mm - typ C11	szt		1		
KNNR 4/418/3 Grzejniki stalowe, 1-płytowe, wysokość 600mm, długość 500mm - typ C11	szt		1		
KNNR 4/416/3 Grzejniki stalowe, 1-płytowe, wysokość 600mm, długość 700mm - typ C11	szt		2		
KNNR 4/418/3 Grzejniki stalowe, 1-płytowe, wysokość 600mm, długość 800mm -typ C11	szt		2		
KNNR 4/418/3 Grzejniki stalowe, 1-płytowe, wysokość 600mm, długość 900mm	szt		3		
KNNR 4/418/3 Grzejniki stalowe, 1-płytowe, wysokość 600mm, długość 1000mm -typ c=C11	szt		2		
KNNR 4/418/3 Grzejniki stalowe, 1-płytowe, wysokość 600mm, długość 1100mm	szt		5		
KNNR 4/418/7 Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600mm, długość 1200mm - typ C22	szt		1		
KNNR 4/425/1 Grzejniki łazienkowe, stalowe, wysokość do 800mm - typPCo3 SEC	szt		2		
KNNR 4/412/1 Zawory grzejnikowe, Dn-15mm - typ RTD-N-p	szt		1		
KNNR 4/411/1 (1) Zawór przelotowy prosty o.o. M3007 mosiężny, Fi-15mm	szt		20		
KNNR 4/411/1 (1) Zawór o.o.odcinający prosty z konoówką spustową, kulowy, Fi-15mm -typ RLV-P	szt		21		
KNNR 4/412/6 montaż głowicy termostatycznej, Fi 15 mm - analogia	szt		21		
KNNR 4/429/4 Rury przyłączone do grzejników, z miedzi, Fi-15mm	kpl		21		
KNNR 4/406/2 (2) Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych, rura miedziana	m		252		
KNNR 401/333/8 Przebicie otworów w ścianach z cegiel, zaprawa cem-wap, grubość ścian 1/2 cegły	szt		7		
KNNR 401/208/1 Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05-m2, beton żwirowy, grubość do 10cm	szt		7		
KNNR 401/308/1 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegiel, cegły w ilości 1-szt	szt		7		
Razem				Wartość kosztorysu:	