

Przedmiar robót

Oksza <> wentylacja mechaniczna <> aktualizacja

Data: 2008-09-05

Budowa: Remont wraz ze zmianą sposobu użytkowania obiektu na galerię sztuki XX wieku

Obiekt: Willa Oksza, ul. Zamoyskiego 25, 34-500 Zakopane

Zamawiający: Muzeum Tatrzańskie im. Dra Tytusa Chałubińskiego, ul. Krupówki 10, 34-500 Zakopane

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Wentylacja			
1 KNR 401/333/10 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły ;rys 1,2 7+7 = 14,00 14	14		szt
2 KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku ;rys 4 0,5*0,5 = 0,25 0,25	0,25		m2
3 KNR 401/430/2 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu z desek na styk ;rys 4 0,5*0,5 = 0,25 0,25	0,25		m2
4 KNR 15/526/1 Osadzenie okien w połaci dachowej, wykonanie konstrukcji nośnej ; analogia, pos=d wyrzutnię dachową ;rys 4 1,0*4 = 4,00 4,0	4,0		m
5 KNR 217/101/3 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1000·mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ;rys 4 0,5*0,4*4 = 0,80 0,8	0,8		m2
6 KNR 217/101/3 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1000·mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ;rys 1 przyziemie 14,02 = 14,02 ;rys 2 parter 37,59 = 37,59 ;rys 3 piętro 29,09 = 29,09 ;rys j.w kanał wywiewny 12,0 = 12,00 92,70	92,70		m2
7 KNR 34/304/3 Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, matami (płytami) izolacja 38·mm, obwód przewodów do 1000·mm ;ocieplenie wełną gr. 50 mm 12,00 = 12,00 12,0	12,0		m2
8 KNR 217/205/1 Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej, o średnicach otworów ssących do 400·mm i masie do 90·kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ;rys 2 parter i rys 3 piętro 2+2 = 4,00 4	4		szt
9 KNR 217/205/1 Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej, o średnicach otworów ssących do 400·mm i masie do 90·kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ;rys 1 - przyziemie i rys 3 piętro 1+1 = 2,00 2	2		szt
10 KNR 217/205/1 Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej, o średnicach otworów ssących do 400·mm i masie do 90·kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ;rys. nr. IS-2 1 = 1,00 1	1		szt
11 KNR 217/130/1 Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ·A, do przewodów o obwodach do 800·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ;rys Is 1,2,3 1+3+3 = 7,00 7	7		szt
12 KNR 217/156/1 (1) Nawietrzaki podokienne, typ·A, wielkość 1.0 (grubość muru w ceglach) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ;rys. IS 2,3 9+5 = 14,00 14	14		szt
13 KNRW 217/138/1 (1) Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodach do 800·mm, typ A <> uśrednione wg projektu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ;jak projekt 24 + 6 + 1 + 4 + 2 + 4 = 41,00 41	41		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
14 KNR 217/143/1 (1) Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne, typ·A·i·B, o obwodach do 1300·mm, czerpnie typ A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ;rys IS 4 1 = $\frac{1,00}{1}$	1		szt