

## Przedmiar

CPV:45000000-7 ZAMEK STOPNICA-BRANŻA SANITARNA  
-instalacja wentylacji mechanicznej

Data: 2007-07-24  
Budowa: ZAMEK W STOPNICY  
Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane  
Obiekt: CPV:kat. robót: 45331210-1 Wentylacja  
Zamawiający: ZAMEK W STOPNICY

Narzuty: Zysk

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45331000-6 Instalacje ciepłe, wentylacyjne i konfekcjonowania powietrza 45331210-1 Instalowanie wentylacji INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
1 KNR 217/111/4 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 1400·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	76,0		m2
2 KNR 217/111/5 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 1800·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	45		m2
3 KNR 217/111/6 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 4400·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	78,0		m2
4 KNR 217/208/3 Analogia: Centrala nawiewna typ SNK5 V=4500m/h VBW-Clima z automatyką R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
5 KNR 217/138/4 (1) Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodach do 2000·mm, typ A-600x300 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
6 KNR 217/138/2 (1) Kratki wentylacyjne typ A6-JR2/C1/625x325 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
7 KNR 217/138/2 (1) Kratki wentylacyjne typ A6-JR2/425x225 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
8 KNR 217/138/2 (1) Kratki wentylacyjne typ A6-JR2/325x225 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
9 KNR 217/138/2 (1) Kratki wentylacyjne typ AG-JR2/525x225 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
10 KNR 217/138/2 (1) Kratki wentylacyjne typ AG-JR2/525x225 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
11 KNR 217/138/2 (1) Kratki wentylacyjne typVAT / AG-1025x225 Frapol R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		szt
12 KNR 217/138/2 (1) Kratki wentylacyjne typVAT / AG-1225x225 Frapol R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		szt
13 KNR 217/146/3 (1) Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne, typ·A, o obwodach do 2060·mm, czerpnie -600x300 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
14 KNR 217/151/4 Podstawy dachowe stalowe kołowe, typ·B/III, w układach bezkanałowych, o średnicach wylotów do 630·mm typ BSH fi 500 z połączeniem elastycznym fi500 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
15 KNR 217/154/4 Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne, o obwodach do 2600·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
16 KNR 217/208/3 Wentylatory dachowe fi500/30-4 obr.1420 typ BSH R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
17 KNR 217/146/3 (2) Analogia: Kłapa p.poż typ EN-FKA-PL-0/800x315/Z23+przedłużka kanału wentylacyjnego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
18 KNR 217/146/3 (2) Analogia: Kłapa p.poż typ EN-FKA-PL-0/400x315/Z23+przedłużka kanału wentylacyjnego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
19 KNR 217/146/3 (2) Analogia: Kłapa p.poż typ EN-FKA-PL-0/630x315/Z23+przedłużka kanału wentylacyjnego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
20 KNR 217/146/3 (2) Analogia: Kłapa p.poż typ EN-FKA-PL-0/500x200/Z23+przedłużka kanału wentylacyjnego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
21 KNR 712/101/1 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne	200,0		m2
22 KNR 712/105/1 Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościenne	200,0		m2
23 KNR 712/201/1 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania miniowe, konstrukcje pełnościenne, farba olejna	200,0		m2
24 KNR 712/204/1 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania chlorokauczukowe, konstrukcje pełnościenne, farba ogólnego stosowania	200,0		m2
25 KNR 712/213/1 (1) Malowanie pędzlem - emalie chlorokauczukowe, konstrukcje pełnościenne, emalia ogólnego stosowania	200,0		m2