

**P R Z E D M I A R   R O B Ó T****INSTALACJA WENTYLACJI - Modernizacja budynku Szpitala  
Powiatowego w Kętrzynie, ul. M.C. Skłodowskiej 2**

Data: 14/03/17  
Inwestor: Szpital Powiatowy ul. M.C. Skłodowskiej 2, 11-400 Kętrzyn  
Obiekt: Instalacje wentylacji  
Budowa: Szpital Powiatowy w Kętrzynie

Sprawdzający:

.....

Inwestor:

.....

Wykonawca:

.....

Wykonujący:

.....

## P R Z E D M I A R R O B Ó T

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 INSTALACJA WENTYLACJI			
1 KNR 217/122/1 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 3.14*0.10*21.8 = 6,845	6,845		m2
2 KNR 217/131/1 Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe, do przewodów o średnicach 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 4+2 = 6,0	6,0		szt
3 KNR 217/137/1 Kratki wentylacyjne - do przewodów murowych, o obwodach do 1000 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 3+2 = 5,0	5,0		szt
4 KNR 217/140/2 Nawiewnik sufitowy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 2+1 = 3,0	3,0		szt
5 KNR 217/140/2 Wywiewnik sufitowy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 2+1 = 3,0	3,0		szt
6 KNR 217/147/1 (1) Czerpnie ściennie kołowe, o średnicy 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1+1 = 2,0	2,0		szt
7 KNR 217/311/1 Filtry Fi 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1+1 = 2,0	2,0		szt
8 KNR 217/320/1 Nagrzewnica kanałowa typ DH-100/0.90 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1+1 = 2,0	2,0		szt
9 KNR 217/205/1 Wentylator nawiewny, typu TD SILWENT 250/100 LS R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1+1 = 2,0	2,0		szt
10 KNR 217/205/1 Wentylator wywiewny, typu TD SILWENT 250/100 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1+1 = 2,0	2,0		szt
11 KNR 217/206/1 Wentylator łazienkowy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 8 = 8,0	8,0		szt
12 KNR 216/304/1 (1) Izolacja matami lamelowymi samoprzylepnymi KLIMAFIX, grub. 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 7.6 = 7,6	7,6		m2
13 KNR 728/205/1 Przebicie otworów dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych, otwór do 0,1 m2, ściany grubości 1/2 cegły 3 = 3,0	3,0		otwór
14 KNR 728/205/3 Przebicie otworów dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych, otwór do 0,1 m2, ściany grubości 1 i 1/2 cegły 14 = 14,0	14,0		otwór

