



OZNACZENIA

- przewód wentylacyjny powietrza nawiananego
- przewód wentylacyjny wywiewny
- 100m³/h anemostat nawiewny
- 100m³/h kratka wentylacyjna ścienna
- 100m³/h wentylator sufitowy
- 100m³/h nawiewnik z filtrem absolutnym
- 3000m³/h nawiewnik z wypływem laminarnym
- 100m³/h kratka wentylacyjna higieniczna
- 50m³/h kratka przepływowa ścienna z tłumieniem
- nagrzewnica elektryczna przewodowa
- NG1 Nel=2,5kW m=10kg numer nagrzewnicy
- regulator zmiennego wydatku
- VAV 1 numer regulatora
- regulator stałego wydatku
- CAV 1 numer regulatora
- m=30kg tłumik akustyczny przewodowy
- m=30kg masa tłumika
- K3 kłapa wentylacji pożarowej
- KP kłapa przepływowa
- 50m³/h wydatek kratki

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

TEMAT OPRACOWANIA:

Budowa budynku Bloku Operacyjnego na terenie Szpitala im. Stanisława Leszczyńskiego, ul. Raciborska 27, 40-074 Katowice, na działkach nr 2, 6, 11, 12

INWESTOR:

Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego ul. Raciborska 26, 40 - 074 Katowice

JEDNOSTKA AUTORSKA:

SAR Sp. z o.o.
40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5
tel./fax: 032 253 67 00,
e-mail: sar@sar-katowice.eu

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch Jarosław Mańka
upr. bud. 171/98

PROJEKTANT:

mgr inż. Artur Górny
upr. bud. SLK/1279/PWOS/06

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Rojewski
upr. bud. SLK/0331/PWOS/05

WSPÓŁPRACA:

inż. Tymoteusz Goczół
mgr inż. Mirosław Kerbel
inż. Mirosław Pokój
mgr inż. Barbara Przybycin
mgr inż. Aleksandra Szczepaniak
mgr inż. Marcin Zawadzki

BRANŻA:

SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
RZUT I PIĘTRA

FAZA PROJ. DATA: SKALA: NR RYSUNKU:

PB 05.2014 1:100 W/3