



OZNACZENIA

- przewód wentylacyjny powietrza nawiewanego
- przewód wentylacyjny wyciągowy
- anemostat nawiewny
- kratka wentylacyjna ścienna
- wywiewnik sufitowy
- nagrzewnica elektryczna przewodowa
- numer nagrzewnicy
- moc elektryczna
- masa nagrzewnicy
- tłumik akustyczny przewodowy
- masa tłumika
- wentylator przewodowy
- numer układu wentylacyjnego
- wydatek wentylatora
- moc elektryczna wentylatora
- masa wentylatora
- kłapa wentylacji pożarowej
- numer kłapy
- kratka przepływowa
- 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 Goczoł
mgr inż. Mirosława Kerbel
inż. Mirosław Pokój
mgr inż. Barbara Przybycyn
mgr inż. Aleksandra Szczepaniak
mgr inż. Marcin Zawadzki

BRANŻA:
SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:
INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
RZUT PARTERU

FAZA PROJ. DATA: SKALA: NR RYSUNKU:
PB 05.2014 1:100 W/2