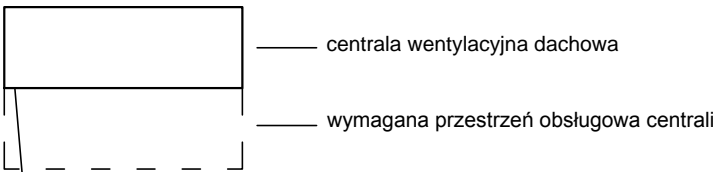


OZNACZENIA

- przewód wentylacyjny powietrza nawiewanego
- przewód wentylacyjny wywiewny
- 100m³/h anemostat nawiewny
- 100m³/h kratka wentylacyjna ścienna
- 100m³/h wywiewnik sufitowy
- tłumik akustyczny przewodowy m=30kg
- klapa wentylacji pożarowej K3 numer klapy



- centrala wentylacyjna dachowa
- wymagana przestrzeń obsługowa centrali
- NW9 nr układu wentylacyjnego
- NW9 Vn=3480m³/h wydatek wentylatora nawiewnego
- NW9 Vw=2970m³/h wydatek wentylatora wywiewnego
- NW9 Qn wodnej=25kW moc nagrzewnicy wodnej
- NW9 Qn elektrycznej=10W moc nagrzewnicy elektrycznej
- NW9 Qch=38kW moc chłodnicy
- NW9 Nel=3+1,5=4,5kW moc elektryczna wentylatorów
- NW9 m=2000kg masa centrali

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPLOWANIE I ROZPOWIESZANIE 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. 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 PIWNICY

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