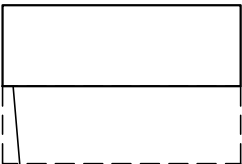


OZNACZENIA

- przewód wentylacyjny powietrza zewnętrznego
- przewód wentylacyjny wywiewny
- ściana czerpnia/wyrzutnia powietrza
- wentylator dachowy z podstawą tłumiącą
- nr układu wentylacyjnego
- wydatek wentylatora
- moc elektryczna wentylatora
- masa wentylatora

W3
V=300m³/h
Nel=0,1kW
m=30kg



- centrala wentylacyjna dachowa
- wymagana przestrzeń obsługowa centrali

NW9
Vn=3480m³/h
Vw=2970m³/h
Qnwodnej=25kW
Qnelektrycznej=10W
Qch=38kW
Nel=3+1,5=4,5kW
m=2000kg

- nr układu wentylacyjnego
- wydatek wentylatora nawiewnego
- wydatek wentylatora wywiewnego
- moc nagrzewnicy wodnej
- moc nagrzewnicy elektrycznej
- moc chłodnicy
- moc elektryczna wentylatorów
- masa centrali

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPLOWANIE I RODPOWIEŻYKOWANIE 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 DACHU

FAZA PROJ.	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PB	05.2014	1:100	W/5