



## OZNACZENIA

- 1 - Czerpnia ścienna KWO 160
- 2 - Wyrzutnia ścienna KWO125
- 3 - Przepustnica CAR-160
- 4 - Filtr kanłowy DFK-160 z wkładem EU5
- 5 - Wentylator kanłowy TD-500/150 Silent Ecowot
- 6 - Wentylator kanłowy TD-350/100 Silent Ecowot
- 7 - Nagrzewnica kanłowa DH-20/S (4x0,5 kW)
- 8 - Turbik szumu ACU-COMP 100/0,6m (Dacron)
- 9 - Anemostat kwadratowy SDA-2-261x261-0-SL/SR-270-b160
- 10 - Anemostat kwadratowy SDA-2-205x205-0-SL/SR-270-b160
- 11 - Anemostat okrągły KK-100

- Proj. przewody wentylacyjne wywiewne
- Proj. przewody wentylacyjne nawiewne
- Proj. przepustnica zwrotna
- Proj. przepustnica jrdnoplacyznowa typ B
- Proj. kratka łazienkowa
- Proj. obudowa przewodów wentylacyjnych

### SEGMENT A - III Piętro, izolatka nr 3

<b>BIURO PROJEKTÓW</b> BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA	
Investor:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. św. Rafała w Czerwonej Górze
Adres:	ul. Czerwona Góra 10, 47, 26-060 Chęciny
Nr działek:	działka nr: 238/41 obręb 01 Chęciny
Investycja:	Przebudowa istniejących pomieszczeń użytkowych w oddziałach szpitala na izolatki
Obiekt:	Segment A - III piętro, izolatka nr 3
Branża:	SANITARNA
Treść:	Izolacja - Oddział V Chorób Wewnętrznych i Kardiologii. Instalacja wentylacji.
(Stadium):	Projekt budowlany i wykonawczy
Data:	08.2016
Projektor:	<b>mgr inż. Teresa Kozłowska</b>
Opracował:	<b>mgr inż. Angelika Baran</b>
Opracował:	<b>mgr inż. Dominik Garbuzik</b>
Sprawdził:	<b>mgr inż. Renata Kapusta</b>
Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielona ani rozpowszechniona za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego i Służby Zdrowia w Kielcach	

S-3