



### OZNACZENIA

- 1-Czerpnia scienna KWO 160
- 2-Przepustnica CAR-160
- 3-Filter kanatowy DFK-160 z wkładem EUS
- 4-Wentylator kanatowy TD-500/150 Silent Ecocat
- 5-Nasada wywiewna FENCO (UNIVERSAL) montowana na kanale wentylacyjnym PVC160 lub spiro ø160
- 5'-Wentylator dachowy MAG-200/AC z regulatorem obrotów WIR
- 6-Nagrzewnica kanatowa DH-20/S (4x0.5 kW)
- 7-Tłumik szumu ACU-COMP 100/0,6m (Dacron)
- 8-Anemostat kwadratowy SDA-2-261x261-0-SL/SR-270-b160
- 9-Anemostat kwadratowy SDA-2-205x205-0-SL/SR-270-b160
- 10-Anemostat okrągły KK-100
- 11-Przewód spiro ø100 L~1000mm
- 12-Przewód spiro ø160 lub PVC160 - długość wg obmiaru wykonawczego
- 13-Przewód spiro ø125 lub PVC125 - długość wg obmiaru wykonawczego

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

### SEGMENT A - IV Piętro, izolotka nr 2

		Inwestor:		Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. św. Rafała w Czerwoniej Górze		
		Adres:		ul. Czerwona Góra 10, 47, 26-060 Chęciny		
Nr działek:		działka nr: 238/41 obręb 01 Chęciny				
Inwestycja:		Przebudowa istniejących pomieszczeń użytkowych w oddziałach szpitala na izolotki				
Obiekt:		Segment A - IV piętro, izolotka nr 2				
Branża:		SANITARNA				
Treść:		Izolotka - Oddział VII Urologiczny. Instalacja wentylacji				
(Stadium):		Projekt budowlany i wykonawczy				
Data:		08.2016	Kat. bud.:	XI		
Projektował:		mgr inż. <b>Teresa Kozłowska</b>		nr uprawnień	podpis	Skala
Opracował:		mgr inż. <b>Angelika Baran</b>		78/KU/75		Nr rysunku
Opracował:		mgr inż. <b>Dominik Garbuzik</b>				
Sprawdził:		mgr inż. <b>Renata Kapusta</b>		KL-50/99		<b>S-2</b>

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielona ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego i Służby Zdrowia w Kielcach