



OZNACZENIA

- 1-Czerpnia scienna KWO 160
- 2-Wyrzutnia ścienna KWO125
- 3-Przepustnica CAR-160
- 4-Filtr kanalowy DFK-160 z wkładem EU5
- 5-Wentylator kanalowy TD-500/150 Silent Ecowatt
- 6-Nasada wywiewna FENCO (UNIVERSAL) montowana na kanale wentylacyjnym PVC160 lub spiro ø160
- 7-Nagrzewnica kanalowa DH-20/S (4x0,5 kW)
- 8-Tłumik szumu ACU-COMP 100/0,6m (Dccron)
- 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
- 12-Przewód PVC160/ L=1m

- — — -Proj.: przewody wentylacyjne wywiewne
- — — -Proj.: przewody wentylacyjne nawiewne
- — — -Proj.: przepustnica zwrrotna
- — — -Proj.: przepustnica jednoprzeczynowa typ B
- — — -Proj.: kratka łazienkowa
- — — -Proj.: obudowa przewodów wentylacyjnych

SEGMENT E - II Piętro, izolotka nr 7

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA	
Investor:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. św. Rafała w Czerwoniej Górze
Adres:	ul. Czerwoną Górą 10, 47, 26-060 Chełceiny
Nr działek:	działka nr: 238/41 obręb 01 Chełceiny
Investycja:	Przebudowa istniejących pomieszczeń użytkowych w oddziałach szpitala na izolotki
Obiekt:	Segment E - II piętro, izolotka nr 7
Branża:	SANITARNA
Treść:	Izolotka - Oddział VI Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej. Instalacja wentylacji.
(Stadium):	Projekt budowlany i wykonawczy
Data:	08.2016
Kat. bud.:	XI
Projektant:	mgr inż. Teresa Kotowska
Opracował:	mgr inż. Angelika Baran
Opracował:	mgr inż. Dominik Garbuzik
Sprawdził:	mgr inż. Renata Kapusta
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	