



1. Kocioł gazowy kondensacyjny Vitodens 200-W B2HAI - 80 kW
 2. Regulator kotła Vitotronic 200 HO2B - do regulacji pogodowej
 3. Czujnik temp. zewnętrznej - ATS
 4. Sprzęgło hydrauliczne
 5. Czujnik temp. wspólnego zasilania w sprzęgło hydraulicznym
 6. Zestaw przyłączeniowy kotła z pompą obiegową kotła
 10. Pompa ciepła z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej typ Vitocal CWKS 161.A02
 11. Czujnik temp. c.w.u. w zasobniku
 12. Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
 23. Pompa ładowania węzownicy pompy ciepła c.w.u.
 - 30,40. Obieg grzewczy c.o.
 32. Czujnik temp. zasilania obiegu grzewczego z mieszaczem
 - 33,43. Pompa obiegowa obiegu grzewczego c.o.
 34. Zawór mieszający obiegu grzewczego c.o.
 35. Zestaw uzupełniający do obiegu grzewczego z mieszaczem
 45. Zestaw uzupełniający AM1
 60. Stacja uzdatniania wody Aquaset 500-N
 61. Zawór termostatyczny Afriso
- KM-BUS - komunikacja KM-BUS łączącą regulator kotła z zestawami uzupełniającymi

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87					
Investor:	Przychodnia Rejonowa w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnów			Nr arch:	12/16
Obiekt:	„Budowa centrum medycznego dla Chojnowa z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego.”			Stadium:	P.B.
Adres:	ul.Kazimierza Wielkiego ,59-225 Chojnów,dz.nr 212/2,212/9,473/1,214/8 obręb 4 Chojnów			Data:	X.2016
Rysunek:	Kotłownia gazowa - Schemat technologiczny			Skala:	-
Branża:	INSTALACYJNA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Anna Zagórniak	322/DOŚ/15	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		06
Asystent branży instal.:	inż. Piotr Ziemlicki				
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Odzimek	344/DOŚ/12	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		