

Oznaczenia:	
—	- przewody instalacji c.o. zasilanie
- - -	- przewody instalacji c.o. powrót
—	- przewody instalacji ciepłej wody użytkowej
- - -	- przewody instalacji cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
—	- przewody instalacji wody zimnej
Obieg 1	- istniejąca nagrzewnica wodna powietrza
Obieg 2	- grzejniki c.o (płytkowe i łazienkowe)
Obieg 3	- ogrzewanie podłogowe
Ø15	- opis średnic rur miedzianych
	- zawory kulowe odcinające
	- zawory zwrotne
Zestawienie urządzeń	
1 - kocioł gazowy kondensacyjny o mocy c.o. 4.9-35kW, cwu 33,7kW 2 - sterownik kotła pogodowy z wyświetlaczem LSD 3 - czujnik tem. zewnętrznej 4 - czujnik temp. cwu 5 - wymiennik cwu stojący o poj, 101 dm3 6 - naczynie przeponowe do cwu o poj. 8 dm3 7 - naczynie przeponowe do c.o. o poj. 12 dm3 8 - złącze odcinające do naczynia przeponowego 3/4 " 9 - sprzęgło hydrauliczne 1", Qmax=2,3m3/h 10 - czujnik sprzęgła hydraulicznego 11 - rozdzielacz kotłowy stalowy o profilu 60x60mm-Gz1", moc max 40kW 12 - elektroniczny moduł mieszający z pompą, głowicą termostatyczną z czujnikiem kontaktowym oraz rozdzielaczem mosiężny z przepływomierzami i zaworami termost. na 10 obiegów 13 - pompa obiegowa Q=0.5m3/h, H=3,5m 230V 50HZ 14 - pompa cyrkulacji cwu Q=0.2m3/h, H=1,0m 230V 50HZ 15 - zawór bezpieczeństwa cwu 1/2" 6 bar 16 - termostat pokojowy do ogrzewania podłogowego 17 - czujnik podłogowy do termostatu 18 - Izator przepływów zwrotnych CA - 1/2" 19 - zawór ze złączką do węża 20 - pompa skroplin Q=0.1 l/s, H=3,36m 230V 50HZ	

